

CITTA' UNIVERSITARIA - P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

http://www.altamatematica.it - e-mail indam@altamatematica.it

Posta elettronica certificata :altamatematica@pec.it

RELAZIONE SULLA PERFORMANCE

(Art.10, c.1, let.b, D. Lgs. n.150/2009)

Esercizio 2016

1. Presentazione della Relazione

2. Sintesi delle informazioni di interesse per i cittadini e per gli Stakeholders

- 2.1 Mandato e fini Istituzionali
- 2.2 Contesto organizzativo
- 2.2.1 Personale in servizio nel 2016
- 2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti
- 2.3.1 Costo del Personale dipendente per il 2026
- 2.3.2 Altro Personale di ricerca nel 2016
- 2.3.3 Risorse umane dell'INdAM
- 2.3.4 Risorse Finanziarie
- 2.4 Relazione del Responsabile della Prevenzione della Corruzione

3. Attività di Ricerca e Formazione

- 3.1 Analisi del contesto interno ed esterno
- 3.2 Obiettivi strategici ed operativi
- 3.3 Obiettivi strategici rispetto alle attività scientifiche
- 3.3.1 Obiettivo strategico 01 "Gruppi di Ricerca Nazionali"
- 3.3.2 Obiettivo strategico 02 "Attività e Progetti di Ricerca INdAM"
- 3.3.3 Obiettivo strategico 03 "COFUND"
- 3.3.4 Obiettivo strategico 04 "Bandi Borse di Studio"
- 3.3.5 Obiettivo strategico 05 "Corsi di Studio"
- 3.3.6 Obiettivo strategico 06 "Gruppi di Ricerca Europei"
- 3.3.7 Obiettivo strategico 07 "Convenzioni Internazionali"
- 4. Risorse, Efficienza ed Economicità
- 5. Pari opportunità e Bilancio di genere
- 6. Benessere organizzativo del personale dipendente
- 7. Il processo di redazione della Relazione sulla Performance

Allegati



1. Presentazione della Relazione

Il presente documento è predisposto prendendo come riferimento i dati del Rendiconto Finanziario 2016 dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, di seguito INdAM, tenendo conto della Delibera n. 5/2012 della CiVIT (Adesso ANAC) – Linee guida ai sensi dell'art. 13, c. 6, let.b), del D. Lgs. n. 150/2009, relative alla struttura e alla modalità di redazione della relazione sulla Performance di cui all'art. 10, c. 1, let. b), dello stesso decreto, al fine di illustrare i risultati ottenuti nel corso dell'esercizio 2016.

Il presente documento, redatto ai sensi dell'art. 15, c. 2, let. b), del D. Lgs. n. 150/2009, è stato definito dall'Organo di indirizzo politico-amministrativo in collaborazione con il vertice dell'amministrazione e sarà validato dall'Organismo Indipendente di Valutazione dell'INdAM, ai sensi dell'art. 14, commi 4, let.c) e 6, dello stesso D. Lgs. n. 150/2009.

La presente Relazione è conforme al Piano Integrato dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, di seguito INdAM, il quale è stato adottato secondo le disposizioni delle seguenti normative:

- D. Lgs. n. 150/2009, "Attuazione della Legge 4 marzo 2009, n.15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni".
- D. Lgs. n. 91/2011, "Disposizioni recanti attuazione dell'art. 2 della Legge 31 dicembre 2009, n. 196, in materia di adeguamento ed armonizzazione dei sistemi contabili".
- Legge n. 190/2012, art. 1, comma 8, "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione".

2. Sintesi delle informazioni di interesse per i cittadini e per gli Stakeholders

2.1 Mandato e fini istituzionali

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM) è stato istituito con la Legge 13 luglio 1939, 1129, modificata con le leggi 10 dicembre 1957, n° 1188, 5 maggio 1976, n° 257 e 14 febbraio 1987, n° 42.

Esso è stato riordinato dalla legge 11 febbraio 1992, n° 153 che gli ha conferito ampia autonomia regolamentare includendolo tra gli enti di ricerca a carattere non strumentale di cui all'art. 8 della Legge 9 maggio 1989, n° 168. Questa legge di riordino indica esplicitamente le finalità dell'Istituto, peraltro coerenti con quelle indicate dalle norme preesistenti e con l'attività precedentemente svolta dall'Istituto.

I fini dell'Istituto indicati dalla legge di riordino sono:

- a) promuovere sul piano nazionale, internazionale e comunitario, la formazione ed il perfezionamento di ricercatori di matematica anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- b) svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;
- c) procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito delle Comunità europee.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nell'ambito della delega legislativa per la riforma degli Enti di ricerca (Legge 15 marzo 1997, n. 59, Artt. 11, 14 e 18) l'ordinamento dell'Istituto è stato ulteriormente modificato da due decreti legislativi.

Il primo, il Decreto Legislativo 30 gennaio 1999 n. 19, modificato dal decreto legislativo 4 giugno 2003, n°127, disponendo il trasferimento all'Istituto dei Gruppi Nazionali di ricerca matematica del CNR e, lasciando invariate le finalità dell'Istituto, ha aggiunto agli strumenti per perseguirle la possibilità di: "costituire gruppi nazionali di ricerca, con l'apporto di professori e ricercatori universitari, nonché di ricercatori degli enti pubblici di ricerca, come istituti temporanei per l'organizzazione di un lavoro di ricerca distribuito tra più persone e organismi scientifici."

Il secondo, il Decreto Legislativo 29 settembre 1999 n. 381, ha esteso all'Istituto Nazionale di Alta Matematica e ad altri Istituti nazionali, parte della normativa prevista per il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

La presenza fra le strutture dell'Istituto dei Gruppi Nazionali di ricerca permette la partecipazione organica come aderenti ai gruppi di ricerca della maggior parte dei docenti e ricercatori matematici italiani, fornendo all'INdAM personale in grado di svolgere direttamente le ricerche da esso coordinate e promosse.

Ciò rende l'INdAM il principale riferimento nazionale per la ricerca matematica e mette in evidenza il ruolo dell'Istituto nel trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologico e nella formazione dei ricercatori.

Con il recente Decreto Legislativo del 25 novembre 2016, n.218, "Semplificazione delle attività degli Enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n.124," si è avviata una fase di riordino e semplificazione relativamente allo Statuto ed ai Regolamenti di amministrazione, finanza e contabilità, del personale e di organizzazione.

L'INdAM svolge la sua missione nella dimensione europea e internazionale, in coerenza con i principi e le direttive europee in Ricerca e Formazione e con i principi della Carta europea dei ricercatori e il Codice di Condotta per l'assunzione dei Ricercatori, approvata dalla Commissione delle Comunità Europee l'11 marzo 2005.

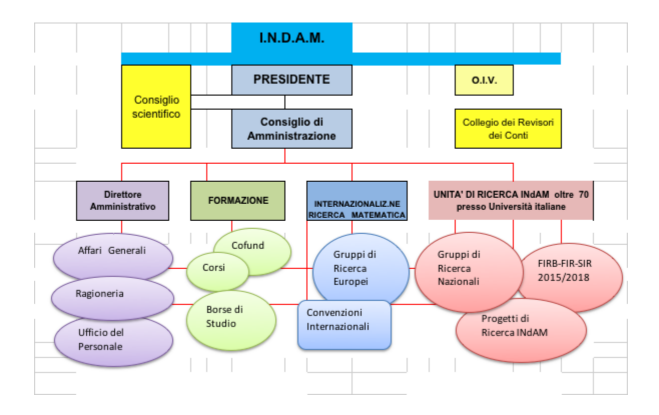
2.2 Contesto organizzativo

L'Istituto presenta una struttura tecnica permanente che ha la propria sede centrale presso l'Università di Roma "La Sapienza", mentre ha istituito Unità di ricerche, ramificate sul territorio nazionale, presso Dipartimenti di Matematica di altrettante Università dove operano e sono coinvolti Stakeholders interni che partecipano alla realizzazione delle attività di ricerca scientifica e di formazione dell'INdAM. Le Unità di Ricerca sono regolate da apposite Convenzioni quadriennali pubblicate sul sito web dell'Istituto www.altamatematica.it nella sezione "Istituto" sotto la voce "Unità di ricerca", pertanto il numero delle Unità di Ricerca, attualmente oltre settanta, è continuamente aggiornato.

L'organizzazione strutturale dell'INdAM, dal Presidente quale rappresentante legale dell'Ente, agli Stakeholders esterni quali soggetti interessati, è rappresentata graficamente dal modello sottostante, mentre le attività scientifiche di ricerca e formazione, gli Organi dell'Istituto, i Regolamenti ed i disciplinari connessi alle attività sono pubblicate sul sito web dell'Istituto www.altamatematica.it.



L'Istituto presenta una struttura tecnica permanente raffigurata dallo schema seguente:



L'Istituto Nazionale di Alta Matematica è stato inquadrato con la Legge 20 marzo 1975, n.70 fra gli Enti scientifici di ricerca e sperimentazione (Tab. VI), e inserito fra gli Enti Pubblici di Ricerca nell'art. 1 del D.Lgs. n.218/2016. Il personale è stato impiegato in base alle norme dei diversi contratti di lavoro del Settore Ricerca in particolare secondo il contenuto dei profili previsti dal D.P.R.171/91, secondo l'accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 ottobre 1996 e secondo l'accordo sottoscritto il 21 febbraio 2002, e da ultimo, secondo l'accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 aprile 2006.

Il fatto di disporre di personale numericamente ridotto, ha richiesto di armonizzare i singoli compiti in modo da far operare tutti congiuntamente ed anche separatamente a seconda delle molteplici esigenze dell'Istituto.

La legge di Stabilità 2016, legge 28 Dicembre 2015 n° 208, ha previsto all'art. 1 comma 247 un programma di sostegno per l'accesso dei giovani alla ricerca attraverso una integrazione specifica del FOE. Nell'ambito di questo programma, il Decreto n° 105 del 26/2/2016 del MIUR ha previsto l'assegnazione di n° 1 ricercatore a tempo indeterminato da parte del nostro Istituto, il quale dando attuazione al decreto stesso, in data 27/12/2016, previo Bando di concorso, ha assunto un giovane ricercatore a tempo indeterminato.

La vigente dotazione organica come da ultimo PTA 2016-2018, considerato la nota del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 29/07/2016, Prot. 64011, e visto la nota MIUR dell'8/08/2016, Prot. 0015754, è la seguente:



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Profilo	Dotazione organica
Funzionario di amministrazione	3
Collaboratore di Amministrazione	4
Operatore di Amministrazione	2
Ricercatore (D.M. n.105 26/02/2016 MIUR)	1
Totale	10

2.2.1 Personale in servizio nel 2016.

Il personale dipendente in servizio nel 2016 è stato il seguente:

Personale a tempo indeterminato:

- n° 3 Funzionari di amministrazione IV livello (un funzionario in aspettativa non retribuita dal 27/3/2013);
- n° 2 Collaboratori di amministrazione V livello;
- n° 1 Collaboratore di amministrazione VI livello;
- n° 1 Collaboratore di amministrazione VII livello;
- n° 2 Operatori di amministrazione VII livello;
- n° 1 Ricercatore di III livello (D.M. n.105/2016 MIUR, in attuazione art.1, c.247, L. 208/2015).

Personale a tempo determinato:

n°1 Direttore Amministrativo (Previsto da Statuto; contratto annuale rinnovato il 27/3/2017); n°2 Collaborazioni Tecnico-scientifiche a fini di ricerca.

Altro Personale di ricerca:

Il Presidente e il Consiglio di Amministrazione, Organi di indirizzo politico amministrativo dell'INdAM, sono coinvolti direttamente nel programmare e indirizzare le attività dell'Istituto nel perseguimento dei fini istituzionali, sentito il Consiglio Scientifico.

L'attività formativa di giovani matematici, dottorandi e avviamento alla ricerca come anche l'internazionalizzazione e la rappresentazione della matematica italiana nel mondo, sono curate e organizzate direttamente dalla struttura permanente dell'Istituto, pubblicata sul sito web dell'INdAM www.altamatematica.it, mentre l'attività di ricerca matematica è curata e organizzata dai Gruppi nazionali di ricerca dell'INdAM che operano sul territori nazionale. Le loro attività sono pubblicate nella sezione "Gruppi" del sito web, e organizzati come indicato nella tabella che segue.



Le attività di ricerca scientifica dell'Istituto sono organizzate secondo il seguente schema:

FORMAZIONE	RIC	CERCA M	CA	INTERNAZIONALIZZAZIONE RICERCA MATEMATICA							
	Stakeholders Interni										
Agganisti	Cons	igli Scient	Gruppi Europei								
Assegnisti, Borsisti, Dottorandi	GNAMPA	GNCS	GNFM	GNSAGA	Duef si Universitasi						
	Associati (Pro	of.ri Unive	rsitari, Ric	ercatori,	Prof.ri Universitari, Ricercatori e Dottorandi, Italiani ed Europei						

Per quanto riguarda Altro personale di ricerca dell'Istituto:

* Il numero totale degli Aderenti (Ricercatori e Docenti universitari) ai Gruppi Nazionali di Ricerca nel 2016 è stato di 2.848. Gli Aderenti svolgono la loro attività di collaborazione alla ricerca a titolo gratuito, mentre viene riconosciuto un rimborso spese per i Progetti di ricerca che risultano premiati, previo bando di concorso nazionale. Per l'elenco completo degli aderenti ai Gruppi si rinvia ai seguenti siti internet:

http://www.altamatematica.it/gncs/

http://www.altamatematica.it/gnampa/

http://www.altamatematica.it/gnfm/

http://www.altamatematica.it/gnsaga/

* Il numero totale delle Collaborazioni a fini di ricerca, Assegni di ricerca e Assegni di studio, nel 2016 sono state complessivamente n.124, di cui n. 50 Assegni di ricerca e n.74 Borse di studio.

Il Direttore Amministrativo e il Personale dipendente, rappresentati nella tabella **Allegato 1-Funzionigramma**, sono coinvolti nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare le attività istituzionali programmate dall'Organo politico dell'INdAM.

Nel quadro normativo istituzionale delineato, l'INdAM si pone quale Ente di ricerca nazionale rappresentativo della Comunità Scientifica dei Matematici in Italia, universitaria e non, e delle specifiche discipline matematiche che sono organizzate dai Gruppi Nazionali ed Europei di ricerca, dei quali i matematici in gran numero sono formalmente aderenti risultando anche portatori di interessi interni all'INdAM, Stakeholder interni.



2.3 L'amministrazione in cifre, risultati raggiunti e scostamenti

Il presente paragrafo fornisce una sintesi dei dati qualitativi/quantitativi più significativi dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi in merito a Risorse Umane e Risorse Finanziarie.

2.3.1 Costo del personale dipendente per il 2016

Il costo relativo al personale dipendente per l'anno 2016, comprensivo di oneri sociali e previdenziali, è stato di € 607.815= (Unità di euro) così suddiviso:

Personale a tempo indeterminato

€

424.468=

Profilo e Livello professionale	Costo annuo lordo
n° 3 Funzionari (n.1 in aspettativa non retribuita)	132.146
n° 4 Collaboratori di Amministrazione	202.517
n° 2 Operatori di Amministrazione	89.235
n° 1 Ricercatore (Decorrenza 27/12/2016)	570
Totale	424.468

Considerato il totale dei costi diretti e indiretti del personale dipendente a tempo indeterminato, senza tenere conto del Ricercatore assunto a fine anno e del Funzionario in aspettativa, emerge un costo medio pro-capite pari ad euro 52.987= per l'esercizio 2016.

•	Personale a tempo determinato	€	183.347=
	- Direttore Amministrativo	€	101.447
	- Collaboratore di Amministrazione (7 mesi)	€	23.505
	- n°3 Collaborazioni Tecnico-scientifiche	€	54.360
	- n° 1 Ricercatore, nell'ambito del Progetto FIRB 2012	€	4.035

- Nel corso del 2015 è stato assunto, per sostituzione di maternità, un Collaboratore di Amministrazione VII livello per il periodo 01/10/2015 31/07/2016.
- Il Ricercatore a tempo determinato, assunto nell'ambito del Progetto ministeriali FIRB 2012, si è dimesso il 31 gennaio 2016;
- Le collaborazioni Tecnico-scientifiche: una è relativa al Progetto Europeo INdAM-COFUND-2012, finanziato nell'ambito del VII Programma quadro della Comunità Europea per il periodo 2014-2018, mentre le altre due rientrano nell'ambito dei Progetti FIRB-FIR, di cui uno dimessosi in data 30 novembre 2016.



2.3.2 Altro personale di ricerca nel 2016

- Aderenti ai Gruppi Nazionali di ricerca

Nel corso dell'esercizio 2016 la spesa complessiva di **euro 880.700**= è stata finanziata per gli Aderenti dei Gruppi Nazionali di ricerca per Progetti di ricerca, Partecipazione a Convegni e Incontri scientifici nazionali e internazionali, Organizzazione di Incontri e Convegni, e inviti a Professori visitatori stranieri

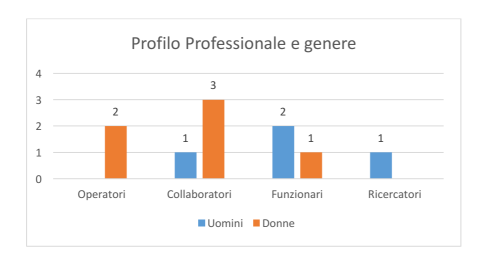
Assegni di ricerca e Borse di studio

Nel corso dell'esercizio 2016 la spesa complessiva di **euro 1.721.000**= ha riguardato in massima parte: n.50 Assegni di ricerca per euro 1.397.000= e n.74 Borse di studio per euro 270.000=.

2.3.3 Risorse umane dell'INdAM

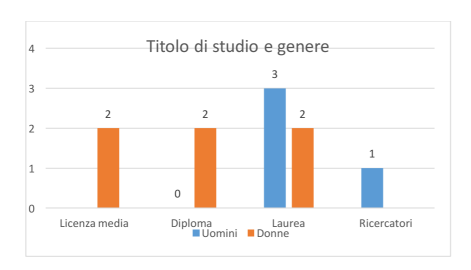
L'organico effettivo dell'INdAM al 31 dicembre 2016 risulta costituito da n. 10 unità di personale dipendente a tempo indeterminato. La distribuzione del personale preso a riferimento per profilo professionale, per genere, per età, e per titolo di studio, viene riportata nei grafici seguenti:

- Distribuzione del personale per profilo professionale e per genere al 31.12.2016

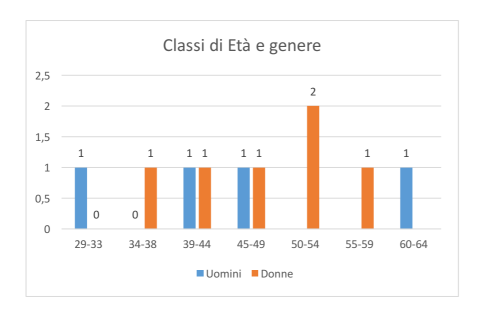




- Distribuzione del personale per titolo di studio e per genere al 31.12.2016



- Distribuzione del personale per età anagrafica e per genere al 31.12.2016





2.3.4 Risorse Finanziarie

Si riporta l'andamento delle risorse finanziarie dell'ultimo triennio 2014-2016, confrontando le Spese per attività istituzionali e le altre maggiori Spese, rispetto alle Entrate.

	%	2014	%	2015	%	2016
				Uscite		
Attività Istituzionali	79,73	3.459.261	75,68	2.684.331	81,27	4.236.060
Personale dipendente e Organi Ente	13,41	581.650	17,33	614.771	13,10	682.599
Spese gestionali e oneri finanziari	6,04	262.051	5,85	207.435	4,59	239.340
Spese in c/Capitale	0,83	35.947	1,14	40.546	1,04	54.184
Maggiori accertamenti d' Entrate	·					
	100	4.338.909	100	3.547.083	100	5.212.183
				Entrate		
M.I.U.R.	77,01	3.341.607	80,14	2.842.738	86,89	4.528.859
Enti Diversi - C.E.	0,74	31.978	12,38	439.298	5,15	268.637
Altre entrate	0,23	9.792	0,65	23.231	0,71	37.061
Utilizzo Avanzo Amministrazione	22,02	955.532	6,83	242.116	7,25	377.626
	100	4.338.909	100	3.547.383	100	5.212.183

I dati triennali riportati in tabella evidenziano, per quanto riguarda le Entrate, come il contributo erogato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica sia la maggiore fonte di finanziamento. Si evidenzia che nell'esercizio 2014, l'Istituto ha utilizzato un alto Avanzo di amministrazione proveniente dall'esercizio 2013, mentre nell'esercizio 2015 vi è stata una notevole flessione del contributo MIUR, sopperito da contributi di Enti diversi e Comunità Europea.

Sul fronte delle Uscite, relativamente ai tre esercizi 2014-2016, si evidenzia che le Spese Istituzionali, destinate alla formazione ed alla ricerca matematica, hanno oscillato fra il 73% e l'81%, rispetto al target minimo del 65% delle spese complessive dell'Istituto, fissato nel Piano della Performance nel triennio 2014-2016.

La presente Relazione annuale sulla gestione esegue le direttive del Piano Integrato della performance organizzativa approvata dall'INdAM, in coerenza con il Piano triennale 2016-2018 delle attività.

In tal senso, l'**Allegato 2.1** –Risorse Finanziarie e Obiettivi, sintetizza il triennio finanziario 2014-2016 mettendo in evidenza le risorse di bilancio dell'INdAM e le diverse Spese per attività inerente la Missione Istituzionale distinta in Obiettivi strategici ed Obiettivi operativi, oltre alle Spese per Organi dell'Istituto e per Personale dipendente, Spese gestionali e oneri finanziari, e infine Spese in c/capitale.

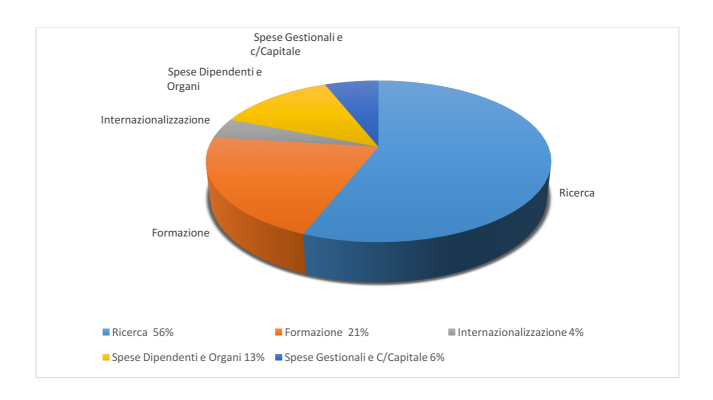
Mentre, l'**Allegato 2.** -Obiettivi Strategici, espone in sintesi i dati contabili relativi allo scostamento tra le Spese del Preventivo finanziario 2016 rispetto al Rendiconto finanziario esercizio 2016.



I dati esposti rilevano un rapporto tra le spese per la Missione Istituzionale dell'INdAM (**Obiettivi strategici**) e le spese gestionali e in c/ capitale, , che in via presuntiva ammontavano al 79,99%, mentre a Rendiconto nell'esercizio 2016 tale rapporto è salito al 81,27% con un incremento del 1,28%. Viceversa, le spese gestionali che in via presuntiva ammontavano al 20,01% sono scese al 18,73%, rilevando un decremento del 1,28%.

Inoltre, il target dei singoli Obiettivi strategici, risultano essere stati raggiunti totalmente nella misura del 100% rispetto alle attività scientifiche programmate.

Pertanto, gli indici di bilancio, indicati dal Piano della Performance 2016 con il quale si prevedevano Spese Istituzionali nella misura minima del 65% e Spese gestionali più spese in c/capitale nella misura massima del 35%, sono stati ampiamente superati come si evidenzia dal grafico sottostante:



2.4 Relazione del Responsabile della Prevenzione della Corruzione

Come rilevato nella presentazione della Relazione, il presente documento è conforme al Piano Integrato 2016-2018 dell'INdAM, adottato anche secondo le disposizioni della Legge n.190/2012, ossia "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica Amministrazione".

Pertanto, questo aspetto del Piano Integrato è stato adottato nella Relazione del Responsabile della prevenzione della corruzione, redatta entro il 15 dicembre 2016, pubblicata sul sito web



dell'INdAM nella sezione "Amministrazione Trasparente", trasmessa all'A.N.A. e allegata al Piano Integrato 2017-2019 come prevede la normativa vigente.

3. Attività di Ricerca e Formazione

3.1 Analisi del contesto interno ed esterno

Gli Organi politici sono coinvolti direttamente nel dare indicazioni su tempi e modalità di realizzazione degli obiettivi dell'Istituto, mentre per la definizione delle attività collegate agli obiettivi dell'Istituto, sono consultati gli Stakeholder interni tramite i Direttori dei Gruppi di ricerca. Il personale dipendente è coinvolto nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare gli obiettivi prefissati ed aumentare la qualità dei servizi resi, nel rispetto della massima trasparenza.

3.2 Obiettivi strategici ed operativi

Gli obiettivi strategici ed operativi sono realizzati con attività scientifiche di ricerca e formazione come previsto dalla Missione Istituzionale dell'INdAM:

- a) promuovere su piano nazionale, internazionale e comunitario la formazione e il perfezionamento di ricercatori di matematica, anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- b) svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;
- c) procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito dell'Unione europea.

	Tabella ob	iettivi s	strateg	ici					2016
	Descrizione Obiettivo	Peso Obiettivo	Risorse Umane	Risorse Finanziarie	Indicatori	Peso Indicatori	Target	Valore Consuntivo Indicatori	Grado di Raggiungimento Obiettivo (valore compreso tra 0 e 100)
		%	n.						
1	Gruppi di Ricerca Nazionali	17,13	9	893.060	100			100	100
2	Progetti di Ricerca INdAM	38,46	9	2.004.500	100			100	100
3	COFUND		9						
4	Borse di Studio	21,30	9	1.110.000	100			100	100



Istituto Nazionale di Alta Matematica

5	Corsi di Studio		9					
6	Gruppi di Ricerca Europei	4,38	9	228.500	100		100	100
7	Convenzioni Internazionali	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9					
		81,27		4.236.060				

3.3 Obiettivi strategici rispetto alle attività scientifiche

Gli obiettivi sono definiti in coerenza con quelli di bilancio indicati nei documenti programmatici e il loro conseguimento costituisce condizione per l'erogazione degli incentivi previsti dalla contrattazione integrativa.

Le attività scientifiche dell'INdAM per l'esercizio 2016 rispetto agli obiettivi programmati nel Piano triennale della performance 2016 – 2018 sono esposti nella tabella **Allegato 3** dalla quale si evidenziano attività programmate e consolidate per l'esercizio 2016 e attività programmate e da consolidare per l'esercizi 2017.

Le attività connesse agli obiettivi operativi dell'INdAM, sono regolate da singoli disciplinari che ne determinano tempi, modalità, e dove possibile target. I disciplinari sono pubblicati sul sito dell'INdAM in concomitanza alla pubblicazione della relativa attività.

La maggior parte delle attività sono svolte nell'arco temporale massimo di un anno, pertanto hanno inizio nell'Anno di competenza e terminano nell'Anno successivo, mentre altre attività hanno carattere pluriennale come alcuni Progetti di ricerca e i Bandi Cofund.

Per l'esercizio finanziario 2016 la presente Relazione espone sia dati quantitativi che dati qualitativi, mentre per quanto riguarda indicatori qualitativi relativamente all'attività di ricerca dell'INdAM, i risultati dell'ANVUR per la valutazione della ricerca 2011-2014 sono stati molto positivi, evidenziando che l'Istituto risulta al primo posto, nell'area 01 Matematica e Informatica, fra gli Enti di Ricerca ed al primo posto in assoluto nella stessa area fra Enti ed Università per quantità di *Prodotti Eccellenti* presentati.

L'Istituto si è dotato di indicatori qualitativi, di seguito illustrati, rispetto ad alcuni obiettivi operativi nell'ambito della missione istituzionale.

3.3.1 Obiettivo strategico 01 "Gruppi di Ricerca Nazionali"

L'attività di ricerca dell'INdAM è svolta in massima parte dagli Aderenti ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica, specializzati nel proprio settore matematico, i quali sono autorizzati dal Direttore Scientifico del singolo Gruppo di ricerca che ne valuta la rilevanza scientifica e la priorità della richiesta rispetto alle richieste complessive degli Afferenti. Il suddetto Obiettivo strategico si compone di quattro obiettivi operativi:

3.3.1.1 Obiettivo operativo 01.1 "**Professori Visitatori Stranieri**"

Sono Matematici stranieri invitati in Italia per svolgere attività di ricerca in collaborazione con Matematici italiani Associati ai Gruppi di ricerca, i quali in massima parte sono scelti nel rispetto del seguente requisito:



Indice = Min. 70% devono essere Professori Senior, ossia Ordinari o Associati, o titolo equivalente.

Nell'esercizio 2016 sono state organizzate ed autorizzate, dal Consiglio Scientifico dei singoli Gruppi, n.81 inviti di Professori Visitatori Stranieri per attività di ricerca di cui n.47 già hanno svolto la loro attività e sono riportati nell'**Allegato Obiettivo Strategico 01.01**, mentre altri n.34 saranno invitati nell'esercizio 2017.

Inoltre, nell'esercizio 2016 sono stati pagati altri n.59 Professori visitatori per attività scientifiche programmate nell'esercizio 2015.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli Professori Visitatori, l'Università di provenienza, e il Professore proponente con relativa Università ospitante, indicati nell'Allegato Obiettivo Strategico 01.01.

3.3.1.2 Obiettivo operativo 01.2 "Incontri scientifici Gruppi Nazionali"

Il singolo Affiliato può organizzare un Incontro scientifico o un Convegno che risponda a particolari requisiti, in particolare:

Indice = Min. **90%** degli Incontri scientifici autorizzati devono essere **cofinanziati** da altri Enti e/o Istituzioni scientifiche.

Nell'esercizio 2016 sono stati organizzati, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.71 Incontri Scientifici di cui n. 30 sono stati già svolti, mentre altri n.41 si svolgeranno nell'esercizio 2017. Inoltre, nell'esercizio 2016 sono stati svolti e pagati n.42 Incontri scientifici programmati nell'esercizio 2015.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli Incontri scientifici, il periodo di svolgimento, relativi Organizzatori e sede dell'Evento, ed infine Istituzione/Ente quale cofinanziatore dell'evento stesso, come indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.02**.

3.3.1.3 Obiettivo operativo 01.3 "Partecipazione a Incontri scientifici"

L'attività di ricerca scientifica del singolo Associato, ritenuta rilevante scientificamente dal Consiglio Scientifico del singolo Gruppo di ricerca, può essere supportata economicamente se rispetta alcuni indicatori qualitativi, in particolare :

Indice = Min. 80% dei matematici autorizzati deve essere invitato:

- o come **Speaker** dal coordinatore del Convegno
- o per una collaborazione scientifica.

Nell'esercizio 2016 sono state organizzate, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.326 Partecipazioni a Incontri Scientifici di cui n. 297 sono state già svolte, mentre altre n.29 si svolgeranno nell'esercizio 2017.

Inoltre, nell'esercizio 2015 sono state svolte e terminate n.44 Partecipazioni ad Incontri scientifici programmate nell'esercizio 2014.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli Professori/Ricercatori autorizzati e l'Università di afferenza, sede dell'Evento e titolo del Convegno, come indicato nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.03**.



3.3.1.4 Obiettivo operativo 01.4 "Progetti di Ricerca"

Il singolo Affiliato può presentare Progetti di ricerca, ritenuti rilevanti scientificamente dal Consiglio Scientifico del singolo Gruppo di ricerca, che coinvolgono più giovani ricercatori oppure che coinvolgono più matematici di differenti settori disciplinari della matematica, ed in entrambi i casi necessita l'iscrizione al Gruppo scientifico di riferimento.

Nell'esercizio 2016 sono stati avviati n. 203 Progetti di ricerca di cui n.120 sono già stati svolti, mentre altri n.83 termineranno nell'esercizio 2017.

Inoltre, nell'esercizio 2016 sono stati pagati e terminati n.52 Progetti di ricerca programmati e avviati nell'esercizio 2015.

Nella presente relazione sono riportati in tabella il Coordinatore del progetto, Università ospitante, Titolo del progetto, ed elenco dei giovani Matematici partecipanti indicati negli Allegati **Obiettivo Strategico 01.04**.

3.3.2 Obiettivo strategico 02 "Attività e Progetti di Ricerca INdAM"

I Progetti di Ricerca INdAM sono obiettivi strategici curati direttamente dalla struttura permanente dell'INdAM, di seguito indicati:

3.3.2.1 Obiettivo operativo 02.1 "Incontri scientifici dell'INdAM"

Sono Incontri scientifici di livello internazionale svolti in Italia, durano circa una settimana ed i partecipanti sono mediamente 35/50 Matematici italiani e stranieri. I Matematici stranieri sono massimi esponenti internazionali dei diversi settori specifici della matematica. E' previsto che per ogni Incontro Scientifico sia rispettato l'indice:

Indice = Min. 70% devono essere **Speakers** stranieri.

Nell'esercizio 2016 sono stati autorizzati dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM cinque Incontri scientifici, che sono stati svolti presso il Palazzone di Cortona della Scuola Normale Superiore di Pisa nel periodo da maggio a settembre. Nei cinque incontri sono stati coinvolti n.199 Matematici, di cui speakers n.38 italiani e n.134 stranieri, quali massimi esponenti scientifici mondiali nei vari settori della matematica.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli coordinatori dell'Incontro scientifico, titolo dell'Incontro, Speakers italiani e stranieri, con elenco di tuti i Partecipanti al Convegno stesso, come indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 02.01**.

3.3.2.2 Obiettivo operativo 02.2 "Workshops/Giornata INdAM"

Workshops

I workshops sono tenuti a Roma presso la sede dell'INdAM, cui partecipano matematici interessati a discutere tematiche specifiche inerenti alle loro ricerche.



Nel 2016 hanno avuto luogo cinque Workshops cui hanno partecipato complessivamente n.208 Matematici italiani e stranieri.

Nella presente relazione sono riportati in tabella tutti i Partecipanti e Speakers italiani e stranieri, con relative Università di provenienza, per ogni singolo Workshop, come indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 02.02**.

Giornata INdAM

L'INdAM promuove una manifestazione ogni anno in cui vengono tenute conferenze di carattere matematico generale da parte di scienziati di alto profilo, per illustrare i risultati recenti più significativi.

La Giornata INdAM 2016 si è svolta l'8 giugno presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia, e vi hanno preso parte:

- Alicia Dickenstein Universidad de Buenos Aires, Argentina:
 - "From chemical reaction networks to Descarts' rule signs"
- **Ambrosio Luigi** Scuola Normale Superiore di Pisa, *Italy*:
 - °"Metric and differentiable structures with Ricci lower bounds"
- Francesca Biagini LMU Mathematics Institute Munich, Germany:
 - "Mathematical models for financials assets bubbles"
- Francois Golse Ecole Polytechnique Université Paris VII, France:
 - "From the Quantum N-Body Problem to the Vlasov Equations"

3.3.2.3 Obiettivo operativo 02.3 "**Periodo intensivo**"

Il Periodo Intensivo si è svolto dal 1 maggio al 30 giugno 2016. All'interno e a margine del periodo sono stati organizzati:

- una scuola primaverile a Firenze dal 30 maggio al 1°luglio 2016, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, dell'università di Firenze

"INdAM Intensive Period Hypercomplex Function Theory and Applications"

- Regular functions of a quaternionic variable
- G. Gentili, D.C. Struppa May 30 June 3, 2016
 - Complex structures, spinors and projective geometry
- S.M. Salamon June 6 June 10, 2016
 - Slice regular functions on real alternative *-algebras
- R. Ghiloni, A. Perotti June 6 June 10, 2016



- Quaternions, Pythagorean-hodographs, and rotation-minimizing frames R.T. Farouki June 13 June 17, 2016
- Quaternionic linear operators and their functional calculus F. Colombo, I.M. Sabadini July 4 July 6, 2016
- un Workshop presso l'INdAM dal 12 al 16 settembre 2016

3.3.2.4 Obiettivo operativo 02.4 "FIRB-FIR-SIR"

Si tratta di Progetti di ricerca che coinvolgono più ricercatori afferenti a più unità di ricerca dell'INdAM. I Progetti sono stati finanziati dal MIUR nell'ambito del programma "Futuro in Ricerca" ed avranno la durata di tre anni.

- 1 Progetto FIRB "Geometria differenziale e teoria geometrica delle funzioni"
- 2 Progetto FIR "Geometria delle equazioni differenziali"
- 3 Progetto FIR "Tecniche affidabili. Esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica"
- 4 Programma SIR "1.Geometric Measure Theory; 2.Calculus of Varations; 3. Shape opmization Problems; 4. Regulrity Theory; 5. Stability Inequalities"

Il primo è stato approvato con un contributo di Euro 302.120,00= ed è iniziato nell'esercizio 2014. Gli altri due progetti sono stati approvati con un contributo rispettivamente di Euro 312.978,00= il secondo ed Euro 273.788,00= il terzo, e sono iniziati nell'esercizio 2015. Il quarto progetto è stato approvato con un contributo di euro 278.400,00= ed è iniziato nell'esercizio 2016.

3.3.2.5 Obiettivo operativo 02.5 **Progetti premiali**

Progetto Math Tech

Progetto premiale finanziato dal MIUR, in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche -CNR. Il finanziamento è operativo dal 2016 per euro 246.000,00=, prevede assegni di collaborazione alla ricerca e lo svolgimento di 5 Scuole/Workshops su tematiche di modellistica matematica in Medicina, Matematica della diagnostica per Immagini, Traffico, Problemi matematici dei cambiamenti climatici, Fabbrica del Futuro.

Progetto S.I.E.S.

Il capitolo di spesa è stato istituito nel corso dell'esercizio 2016, ed è relativo al Progetto "Strategic Initiatives for the Environment and Security - SIES". Il Progetto triennale è stato finanziato dal MIUR ed è svolto in cooperazione con l'Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia. Le relative attività scientifiche sono coordinate e gestite presso l'INDAM.

La spesa complessiva di euro 1.171.500,00= è impegnata per Assegni di ricerca, relativi oneri, e Rimborsi spese per attività di ricerca matematica.

Progetto SUNRISE



Il Progetto "Splines for adaptive Numerics: adaptive models for Simulation Environments SUNRICE" è finanziato dal MIUR, accreditato e gestito presso l'INdAM dura un triennio.

La spesa complessiva di euro 323.000,00= è impegnata per Assegni di ricerca, relativi oneri, e Rimborsi spese per attività di ricerca matematica.

Progetto Ottica Adattiva

Progetto di ricerca premiale, finanziato dal MIUR, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica - INFN. In particolare riguarda ricerca matematica nel campo dell'astrofisica, ma può essere applicata anche in diversi altri settori, come applicazioni medicali e diagnostica del campo biomedico, in applicazioni industriali e molti altri settori commerciali.

La spesa complessiva di euro 85.000,00= è impegnata per Assegni di ricerca, relativi oneri, e Rimborsi spese per attività di ricerca matematica.

3.3.3 Obiettivo strategico 03 "COFUND"

3.3.3.1 Obiettivo operativo 04.1 "Bando Borse Europee"

L'INdAM ha presentato una proposta di progetto, dal titolo "INdAM FELLOWSHIPS IN MATHEMATICS AND/OR APPLICATIONS FOR EXPERIENCED RESEARCHERS COFUNDED BY MARIE CURIE ACTIONS", nell'ambito del settimo programma quadro della EU. Si tratta del bando "Co-funding of regional, national and international programmes", e consiste di un programma di borse di studio per ricercatori avanzati cofinanziato al 40% dalla EU e al 60% dall'Istituto. Il progetto è stato approvato nell'esercizio 2010, è iniziato nel 2011 ed è terminato nel 2015. Il programma ha previsto l'assegnazione di n.9 borse biennali per 3 anni consecutivi, per euro 35.000-40.000 all'anno.

Pertanto, complessivamente sono state erogate n.27 Borse di studio biennali di tre tipi:

- Outgoing fellowships, durata 24 mesi,
- Incoming fellowships, durata 24 mesi,
- Re-integration fellowships, durata 24 mesi.

Le Incoming fellowships sono riservate a ricercatori stranieri, le Outgoing e le Re-integration a ricercatori italiani. Nel progetto esse sono così descritte:

Il Progetto è stato ri-finanziato nell'esercizio 2015 dalla Research European Agency che ha rinnovato il precedente Progetto INdAM-COFUND per altri cinque anni con un contributo corrispondente al 40% del costo complessivo del Progetto di euro 3.573.342,00= per un quinquennio. Il nuovo Progetto prevede l'erogazione di n.10 Assegni di ricerca biennali di cui il primo Bando di concorso è partito a fine esercizio 2015, mentre il secondo Bando di concorso è partito nel corso dell'esercizio 2016. Il Progetto terminerà nel 2019.

I Bandi di concorso, i partecipanti ai bandi di concorso, con relativa graduatoria, sono pubblicati sul sito istituzionale dell'INdAM <u>www.altamatematica.it</u>

3.3.4 Obiettivo strategico 04 "Bandi Borse di Studio"

3.3.4.1 Obiettivo operativo 05.1 "Bando Borse Post. Dottorali"



L'INdAM ha esperito un Bando di concorso (28 gennaio 2016) per n. 4 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca per l'anno accademico 2015-2016; un Bando di concorso (28 febbraio 2016) per un Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Futuro in ricerca"; un Bando di concorso (31 marzo 2016) per n. 5 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto MathTech; un Bando di concorso (23 giugno 2016) per n. 2 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito dei numeri primi. Grazie al lascito del legato ereditario della famiglia Schirillo, si potrà garantire per diversi anni l'erogazione di Assegni di collaborazione all'attività di ricerca matematica nel settore dei numeri primi.

3.3.4.2 Obiettivo operativo 05.2 "Bandi Borse di Merito, di genere, e avviamento alla Ricerca"

L'INdAM ha esperito un Bando di concorso (12 settembre 2016) per n.40 borse di studio, 2 borse aggiuntive (di genere), ed un Bando di concorso (31 luglio 2016) per n.8 borse di studio per l'avviamento alla ricerca riservato a iscritti alla laurea magistrale. Inoltre, (8 settembre 2016) è stato emesso un Bando per n.21 mensilità di Borse di studio per l'estero

Le borse vengono assegnate attraverso una prova di selezione nazionale che viene amministrata e gestita nella sede centrale dell'INdAM, inoltre sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it sono pubblicate le graduatorie degli idonei ed i relativi Bandi di concorso.

3.3.5 Obiettivo strategico 05 "Corsi di studio"

3.3.5.1 Obiettivo operativo 06.1 "Corsi Dottorato"

Nel corso dell'esercizio 2016 l'Istituto ha continuato il cofinanziamento al CIAFM, Consorzio interuniversitario con le Università di Firenze, Perugia, Pavia e Milano Bicocca, per n. 8 Borse di studio, dal XXIX al XXXI Ciclo di Dottorato in matematica.

Inoltre, nel corso dell'esercizio 2016, n.4 professori visitatori stranieri hanno svolto i loro corsi di appoggio ai dottorati di ricerca, approvati dagli Organi Direttivi dell'Istituto, presso vari dottorati di ricerca nelle Università di Roma Tre, Pisa, Politecnico di Torino e Insubria.

Le suddette attività sono dettagliatamente indicate sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it, nella sezione "Attività".

3.3.5.2 Obiettivo operativo 06.2 "Corsi CIME"

L'INdAM è socio fondatore del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica, il quale, finanziato con contributi del MIUR, per il raggiungimento delle sue finalità, collabora stabilmente con la Fondazione CIME.

Nel corso del 2016 i corsi organizzati dal Centro Internazionale Matematico Estivo sono stati i seguenti:

Nonlocal and nonlinear diffusions and interactions: new methods and directions July 4 - July 8, 2016 - Cetraro (CS)



- Singular Random Dynamics

CIME-EMS Summer School in Applied Mathematics August 22 - August 26, 2016 - Cetraro (CS)

- New trends in non-newtonian fluid mechanics and complex flows

CIME-CIRM Course

August 29 - September 2, 2016 - Levico Terme (TN)

3.3.6 Obiettivo strategico 06 "Gruppi di Ricerca Europei"

3.3.6.1 Obiettivo operativo 07.1 "Collaborazione scientifica CNRS-INdAM"

L'Istituto continua la collaborazione con il CNRS francese, con il quale sono state firmate Convenzioni per la creazione di alcuni gruppi di ricerca europea (GDRE) relativi a diversi settori della matematica: GREFI-MEFI per la Fisica Matematica, GREFI-GENCO per la Geometria non Commutativa e GREFI-GRIFGA per la Geometria algebrica e GREFI-CONEDP nel campo del Controllo delle "Equazioni alle Derivate Parziali" al fine di organizzare scuole tematiche e permettere ai giovani ricercatori di effettuare periodi di ricerca all'estero.

Nell'esercizio 2016 sono state avviate e concluse 29 collaborazioni per attività di ricerca fra ricercatori, in massima parte italiani e francesi.

3.3.7 Obiettivo strategico 07 "Convenzioni Internazionali"

3.3.6.2. Obiettivo operativo 08.1 "Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali"

L'INdAM, al fine di promuovere l'attività di ricerca matematica, ha stipulato nel corso degli anni Convenzioni di Ricerca con diverse Istituzioni, nazionali ed internazionali, pubbliche e private. Le convenzioni attualmente in essere sono le seguenti:

- Fondazione CIME (Centro Internazionale Matematico Estivo), U. Dini, FI;
- Scuola Normale Superiore di Pisa;
- Edizione Mathematica Italiana, E. De Giorgi, Pisa;
- CIRM (Centro Internazionale per la Ricerca Matematica);
- Fondazione Roma-Terzo Settore, Roma;
- Centro di Ricerca "Ennio De Giorgi" della SNS di Pisa;
- SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale), Roma;
- Springer, Milano;
- Rendiconti di Matematica, La Sapienza, Roma;
- Associati all' International Mathematical Union;
- Associati all'European Mathematical Society (ERCOM)
- Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), Firenze;
- ICTP International Centre for Theoretical Physics, Trieste;
- Mathematical Sciences Institute, Camberra, Australia.

Le Convenzioni sono disponibili sul sito istituzionale dell'Istituto www.altamatematica.it.



4. Risorse, Efficienza ed Economicità

Ai fini della pianificazione degli obiettivi contenuti nel Piano della Performance 2016, sono state considerate le risorse economiche stanziate con il bilancio di previsione per l'esercizio 2016, redatto con particolare attenzione alle disposizioni relative al contenimento della spesa.

Il Collegamento del Piano con la programmazione economico-finanziaria e di bilancio è costante e flessibile per le spese non obbligatorie: infatti, la parte del Piano che descrive gli obiettivi strategici dell'INdAM è stato periodicamente integrato in quanto le attività di ricerca e formazione sono direttamente proporzionali ai finanziamenti ottenuti, i quali diventano certi soltanto nel corso dell'esercizio.

Dai risultati del Rendiconto finanziario 2016, sintetizzati nell'Allegato 2 Obiettivi Strategici si rileva che il rapporto tra spesa preventivata e spesa a consuntivo della spesa per Obiettivi strategici, è stata utilizzata nella misura del 100% rispetto alle previsioni di spesa programmate per le attività scientifiche e di formazione. La percentuale di spesa istituzionale del 79,99%, della spesa complessiva in fase di spesa preventiva, è incrementata in fase di rendiconto finale al 81,27%, con un incremento del 1,28%.

Viceversa, si rileva un risparmio complessivo sui costi di funzionamento nella misura del 1,28%, ossia la spesa di funzionamento preventivata inizialmente del 20,01%, rispetto alla spesa complessiva, si è ridotta in fase di rendiconto al 18,73%.

Infine, il Piano della Performance 2016 prefissava che le spese istituzionali per gli Obiettivi strategici non dovevano essere inferiore al 65% delle spese complessive di bilancio. Pertanto, si rileva che le spese istituzionali per gli obiettivi strategici sono risultate all' 81,27% delle spese complessive di bilancio, ossia ben superiori al limite prefissato dal Piano della Performance.

Indicatore Temporale

Il D.Lgs. n.192/2012 indica in 30 giorni il termine ordinario di pagamento, anche nel caso di rapporti tra Imprese e Pubblica Amministrazione. Tale termine può essere innalzato sino ad un massimo di 60 giorni, purché giustificato dalla natura o dall'oggetto del contratto a dalle circostanze esistenti al momento della sua conclusione.

L'Indicatore temporale medio dei pagamenti presso l'INdAM, riguarda pagamenti sia ad Imprese per acquisti di beni e servizi, e sia a Ricercatori e percettori di Borse ed Assegni di ricerca. L'Indicatore Temporale medio è ricavabile dalla gestione contabile con software predisposto a tale rilevazione. Nel corso dell'esercizio 2015 l'indicatore temporale medio si è attestato a 18,71 giorni, mentre nell'esercizio 2016 si è attestato a 16,11.

5. Pari opportunità e bilancio di genere

Nell'ambito delle pari opportunità nel ciclo di gestione della Performance dell'INdAM, come previsto dall'art. 8, c.1, let. h) del D. Lgs. n. 150/2009, nell'esercizio 2016 sono state assegnate due Borse di genere, nell'ambito delle Borse di merito, ed erogate per un ammontare complessivo di euro 8.000,00=.



6. Benessere organizzativo del personale dipendente

Per la realizzazione delle indagini sul personale dipendente volte a rilevare il livello di benessere organizzativo e il grado di condivisione del sistema di misurazione, nonché la rilevazione della valutazione del proprio superiore gerarchico, l'Istituto ha adottato i Modelli pubblicati dalla CiVIT ai sensi dell'art. 14, c. 5, del D. Lgs. n. 150/2009.

I risultati del questionario, verbalizzati da apposita Commissione, sono stati rilevati ed elaborati con modalità media ponderata e, nel rispetto della privacy, sono stati inviati all'OIV, e pubblicati sul sito dell'INdAM www.altamatematica.it nella sezione "Amministrazione Trasparente", alla voce "Performance".

7. Il processo di redazione della Relazione sulla Performance

La definizione del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance tiene conto della specificità istituzionale e organizzativa dell'INdAM, la cui struttura organizzativa è minimale ed è la sola ad essere destinataria delle modalità di misurazione e di valutazione della performance. Gli Aderenti all'INdAM sono soggetti a valutazione da parte dell'ANVUR in quanto svolgono esclusivamente ricerca, ed inoltre non sono dipendenti dell'Istituto.

In prima applicazione, alla luce di quanto precedentemente riportato, la messa a punto del sistema di misurazione verrà limitata al Direttore amministrativo, quale responsabile dell'Unico centro di spesa dell'Istituto. Nella scheda di valutazione, **Allegato 4,** è delineata l'applicazione per la valutazione del Direttore amministrativo, dove si individuano quattro aree di intervento:

Organizzazione della struttura = Peso 0,30
 Finanza e Bilanci = Peso 0,20
 Performance = Peso 0,25
 Gestione del Personale = Peso 0,25

	Istitute		Allegato 1 - Funzionigramma						
Consigli S Gru		Consiglio Scientifico INdAM		Consiglio di Amministrazione O.I.V.			Collegio dei Revisori dei Conti		
			С	IRETTOR	E AMMINISTRAT	TVO			
UFFIC	O AFF	ARI GENERALI			UFFICIO RAGIOI	NERIA		UFFICIO DEL PERSONALE	
	Segreteri	a del Presidente			Gestione Amm.vo-0	Contabile		Gest. Amm.vo-Contab.	
Funzion. IV-livello	Segreteri	a Organi Istituto		Funzion. IV-livello	Organiz. Attività Isti	ituzionali		Personale Dipendente	
TV-IIVCIIO	Organiz.	Attività Istituzionali		TV-IIVCIIO	Gest. Amministrazione Trasparente				
	Protocollo e Archivio Documenti		İ	Gest. Contabile Borsisti e Forn		ıministrativa	i		
Collabor.	Borse di Studio e Assegni		Collabor.		Assist. Tecnica attiv	vità Istituzionali			
V-livello	Gestione	corrispondenza		V-livello	Archivio Contabilità e certificazione				
	Gestione	Sito Web		Gestione Sito Web e Wifi					
	Protocollo documen	rotocollo e Archivio			Segreterie Gruppi GNAMPA-GNCS				
Operat.	Borse di	Studio		VI-livello	Gest. Contabile Bo	rsisti e Fornitori			
VII-livello	Borse Me	erito e Magistrali					•		
	Corsi esti	vi		Collabor.	Segreterie Gruppi (GNSAGA-GNFM			
				VII-livello	Gest. Contabile Bo	orsisti e Fornitori			
				Operat.	Corsi Dottorati		,		
				VII-livello	Organizzazione Wo	orkshops/Incontri			

Direttore	lofiego@altamatematica.it
Funz. IV	petrucci@altamatematica.it
Funz. IV	esposito@altamatemati
Collab. V	casciane@altamatematica.it
Collab. V	feliciangeli@altamatematica.it
Collab. VI	milozzi@altamatematica.it
Collab. VII	evangelista@altamatematica.it
Oper VII	delfonso@altamatematica.it
Oper. VII	galati@altamatematica.it

lofiego.altamatematica@pec.it
petrucci.altamatematica@pec.it
esposito.altamatematica@pec.it
cascianelli.altamatematica@pec.it
feliciangeli.altamatematica@pec.it
milozzi.altamatematica@pec.it
evangelista.altamatematica@pec.it
delfonsa.altamatematica@pec.it
galati.altamatematica@pec.it

Il presente funzionigramma evidenzia anche i Responsabili dei procedimenti amministrativi nelle varie attività gestionali dell'Istituto

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

		SEVEN				Allegato 2.	1
Mission	l e Istituzionale	Rendico	nto	Rendico		Rendico	
Obiettivi		Kenuico	1110	Kenuico	1110	Kenuico	по
Strategici	Obiettivi Operativi	2014	%	2015	%	2016	%
g.c.	Visitatori Gruppi						
Gruppi di Ricerca	Incontri Scientifici Gruppi	800,000	00.54	004.445	05.07	000 000	47.40
Nazionali	Partecip.Incontri Scient.	890.000	20,51	921.145	25,97	893.060	17,13
	Progetti di Ricerca						
	Incontri Scientifici INdAM						
Aut to B at W	Workshops						
Attività e Progetti di Ricerca	Periodi Intensivi	1.182.516	27,25	428.400	12,08	2.004.500	38,46
racerea	Progetti FIRB-FIR-SIR						
	Progetti premiali						
COFUND	Bando Cofund2012						
COFUND	Bando DP-Cofund2015						
	Bandi Borse Post. Doc.						
Assegni-Borse di Studio	Bandi Borse di Merito e	1.260.000	29,04	1.139.786	32,13	1.110.000	21,30
	Avviamento alla Ricerca						
Corsi di Studi	Corsi Dottorato						
	Corsi SMI-CIME						
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INdAM	126.745	2,92	195.000	5,50	228.500	4,38
Convenzioni	Collaborazioni Scientifiche	120.743	2,92	195.000	5,50	220.300	4,30
Internazionali	Org.ni Internazionali						
	Totale spese istituzionali	3.459.261	79,73	2.684.331	75,67	4.236.060	81,27
Organi Istituto		64.914		64.914		61.657	1,18
Spese Personale dipen		516.736		550.157	15,51	620.942	11,91
Spese gestionali/oneri	finanziari	262.051	6,04	207.435		239.340	
Spese in c/Capitale		35.947	0,83	40.546		54.184	1,04
	Totale spese gestionali	879.648	20,27	863.052	24,33	976.123	18,73
TOT	TALE SPESE	4.338.909	120	3.547.383	100	5.212.183	100
		2014	%	2015	%	2016	%
Utilizzo Avanzo d'Am	ministraz.	955.532	22,02	242.116	6,83	377.626	7,25
Contributo Ordinario	0	3.341.607	77,01	2.842.738	80,14	4.528.859	86,89
Enti Diversi + Comun	ità Europea	31.978	0,74	439.298	12,38	268.637	5,15
Altre Entrate		9.792	0,23	23.231	0,65	37.061	0,71
TOTA	ALE ENTRATE	4.338.909	100,00	3.547.383	100,00	5.212.183	100,00

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

	FRANCES		egato 2	2 Obiettivi	Strate	egici
Missione Is	stituzionale	Prevent	ivo	Rendico	nto	Rapporto
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2016	%	2016	%	Rendiconto/ Preventivo
Gruppi di Ricerca Nazionali	Visitatori Gruppi Incontri Scientifici G.N. Partecip.Incontri Scient. Progetti di Ricerca	893.100	16,87	893.060	17,13	100,00
Attività e Progetti di Ricerca	Incontri scientifici Workshops Periodi Intensivi Progetti FIRB-FIR-SIR Progetti Premiali	2.004.500	37,85	2.004.500	38,46	100,00
COFUND	Bando Cofund2012 Bando DP-Cofund2015					
Assegni-Borse di Studio	Bandi Borse Post. Doc. Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca	1.110.000	20,96	1.110.000	21,30	100,00
Corsi di Studi	Corsi Dottorato Corsi SMI-CIME					
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS- INdAM	228.500	4,31	228.500	4,38	100,00
Convenzioni Internazionali	Collab. scientifiche Organiz. Internazionali		.,		.,	
Spese	e Istituzionali	4.236.100	79,99	4.236.060		1,28%
Organi Istituto		64.914	1,23	61.657	1,18	· ·
Spese Personale dipendente		627.856		620.942		98,90
Spese gestionali/oneri finanzi:	ari	311.330	5,88	239.340		
Spese in c/Capitale		55.300 5.295.500	1,04	54.184	1,04	,
TOTAL	TOTALE SPESE		20,01	5.212.183	18,73	-1,28%
		2016	%	2016	%	
Utilizzo Avanzo d'Amministr	az.	468.649		377.626		
Contributo Ordinario		4.527.214	85,49	4.528.859	86,89	100,04
Enti Diversi + Comunità Eur	opea	283.637	5,36	268.637	5,15	94,71
Altre Entrate		16.000	0,30	37.061	0,71	231,63
TOTALE	ENTRATE	5.295.500		5.212.183		

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

Allegato 3.1

			Ese	rcizio	2015	Esercizio		2016
Missione Istituzionale	OBIETTIVI STRATEGICI	OBIETTIVI OPERATIVI	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2016- 2017	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2017- 2019
	Obiettivo 01	Obiettivi Operativi n. 4						
		Professori Visitatori Stranieri	107	48	59	81	47	34
D	Gruppi di	Incontri Scientifici Gruppi Naz.	73	31	42	71	30	41
R I	Ricerca Nazionali	Partecipaz. Incontri Scientifici	308	264	44	326	297	29
C		Progetti di Ricerca	144	92	52	203	120	83
\mathbf{E}	Obiettivo 02	Obiettivi Operativi n. 5						•
R		Incontri Scientifici INdAM	5	5	0	5	5	0
	C A Attività e Progetti di	Workshops	5	5	0	5	5	0
		Periodo Intensivo	1	1		1	1	
	Ricerca	Progetti FIRB-FIR-SIR	4			0		4
		Progetti Premiali	1		1	3		3
	Obiettivo 03	Obiettivi Operativi n. 3						
		Bando Cofund2008	1		1	0	0	
F O	COFUND	Bando Cofund2012	1		1	1	0	
R		Bando DP-Cofund2015				1		
M A	Obiettivo 04	Obiettivi Operativi n. 2						
Z	Bandi Borse di	Bando Borse Post. Do.	3	3	0	5	5	0
I 0	Studio	Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca	2	2	0	3	3	0
N E	Obiettivo 05	Obiettivi Operativi n. 2						
	CORSI DI STUDIO	Corsi Dottorato	4	4	0	4	4	0
	CORSI DI STUDIO	Corsi estivi Perugia-Cortona	11	11	0	11	11	0
I R M N I A T C T	Obiettivo 06	Obiettivi Operativi n. 1						
E E E R R M N C A	Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione scientifica CNRS- INdAM	58	58	0	29	29	0
A A T Z I	Obiettivo 07	Obiettivi Operativi n. 1						
. C N A E	Convenzioni Internazionali	Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali	14	14	0	14	14	0

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI

				Allegato 4
PIANO PERFORMANCE	AREE DI INTERVENTO	ATTIVITA' PREVISTE DA CONTRATTO	Valutazione (%) per l'attribuzione di premialità 2016, effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2016- 2018
	Organizzazione della struttura	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi PESO = 0,10		Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli obiettivi- PESO = 0,05 Redistribuzione delle attività amministrative all'interno degli Uffici- PESO = 0,05
	PESO = 0,30	Coordinamento e controllo della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi- PESO = 0,05		Creazione del sistema di controllo delle attività gestionali ed amministrative PESO =0,05
PESO TOTALE		Dematerializzazione documenti e Contratto digitale - PESO = 0,15		Dematerializzazione documenti e Contratto digitale - PESO = 0,15
= 1	FINANZA e BILANCIO - PESO = 0,20	Predisposizione del progetto di Bilancio preventivo, sulla base delle risultanze dei piani di gestione, e il progetto di rendiconto generale dell'INdAM - PESO = 0,20		Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,20
	PERFORMANCE- PESO = 0,25	Elaborazione della relazione annuale di verifica dei risultati gestionali ed economici dell'INdAM da sottoporre al Presidente - PESO 0,25		Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,25
	GESTIONE PERSONALE - PESO = 0,25	Collaborazione alla definizione dei progetti prioritari sui quali concentrare le risorse- PESO 0,25		Stato di avanzamento Piano Performance- PESO = 0,15 Attivazione Fondo Premiante - PESO = 0,10

La valutazione comporta, per ogni indicatore, la formulazione di un giudizio quantitativo di qualità compreso tra 1 e 4, ove 1 è il livello di qualità "Scarso", e 4 il livello di qualità più elevato = 4 = Ottimo * 95-100%; = 3 = Buono * 80-95%; = 2= Discreto * 65 -80%; = 1 = Scarso 0 - 65%

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"								
GNAMPA			Professori Visitatori pagati nel 2016 Obiettivo			Strategico 01.01		
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante		
			Charles University, Praga, Repubblica	10/11/2015-				
Lubos Pick	1		Ceca	19/11/2015	Angela Alberico	IAC - Napoli		
Kaniahla Danana	1		Department of Mathematical Sciences	11/12/2015-	December Constitut	Univ. Mediterranea di Reggio		
Kanishka Perera	1		Florida Institute of Technology Texas A&M University, Mathematics	23/12/2015 01/04/2015-	Pasquale Candito	Calabria		
Andrew Comech	1		Department, Texas A&M University	30/04/2015	Vladimir Simeonov Georguiev	Univ. di Pisa, Dip.to Matematica		
				24/01/2016-	<u> </u>	Univ. Roma 1 "Sapienza", Dip.to di		
Sergio Segura De Leon	1		Universitat de Valencia	29/01/2016	Virginia De Cicco	Matematica		
Pablo Martin	_		Universidade de Sao Paulo, Instituto de	30/04/2016-		Univ. Milano Bicocca, Dip.to di		
Rodriguez	1		Matematica e Estatistica	13/05/2016 16/04/2016-	Daniela Bertacchi	Matematica e applicazioni		
Giorgio Fabbri	1		Université d'Evry – Val d'Essonne	24/04/2016	Federico Salvatore	Univ. Firenze, Dip.to Matematica		
Giorgio i dazari			The same a 211, The a 2550 mile	15/02/2016-	- cacino salvatore	Univ. di Napoli "Federico II", Dip.to		
Dominic Breit	1		Heriot-Watt University of Edimburgh	22/02/2016	Bianca Stroffolini	Matematica		
				11/04/2016-				
Gerard Patrick	1		Université de Paris-Sud (Orsay) Institut de Mathematique de Jussieu -	24/04/2016	Nicola Visciglia	Univ. di Pisa, Dip.to Matematica		
			Paris Rive Gauche (IMJ-PRG)Universite	23/05/2016-				
Jean Saint Raymond	1		Pierre et Marie Curie - UPMC - Paris 6	10/06/2016	Biagio Ricceri	Univ. di Catania, Dip.Matematica		
Manuel Cidraes Castro			Dip. di Matematica, Scuola di Economia e	09/02/2016-	-	Univ. di Firenze, Dip.to di		
Guerra	1		Management, Universita' di Lisbona,	20/02/2016	Andrey Sarychev	Matematica		
			Division of Mathematical Science for	01/02/2016				
Jun Sekine	1		Social Systems, Department of Systems Innovation, Graduate School of	01/03/2016- 15/03/2016	Fausto Gozzi	Luiss, Dip. Economia e Finanza		
Juli Sekille			Institute of Mathematics - Wrocaw	05/04/2016-	Fausto Gozzi	Univ. di Palermo, Dip.to di		
Kazimierz Musial	1		University	18/04/2016	Luisa Di Piazza	Matematica		
			Department of Mathematics, Syracuse	23/05/2016-		Univ. di Napoli "Federico II", Dip.to		
Tadeusz Iwaniec	1		University, Syracuse	07/06/2016	Carlo Sbordone	Matematica		
			Universitat Politecnica de Valencia,	18/02/2016-				
Jornet Casanova			Valencia, Spagna Laboratoire Analyse et Probabilite &	27/02/2016 09/05/2016-	Angela Anna Albanese	Università del Salento		
Lucia Corrias	1		Federation de Mathematiques d'Evry	29/05/2016	Fabio Camilli	Università Roma1 "Sapienza"		
Edela Corrias	·		Faculty of Technical and Human Sciences	23/03/2010	Tuble curiiii	Silversità Noma E Sapienza		
			Tg. Mures Department of Mathematics	09/02/2016-				
Csaba Farkas		1	and Informatics, Romania	09/03/2016	Francesca Faraci	Univ. Catania Dip.to Matematica		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		Mg 1 2 G	02/04/2016-		·		
Victor Isakov	1		Wichita State University Universite de Bretagne Occidentale	22/04/2016 04/04/2016-	Giovanni Alessandrini	Trieste		
Marc Quicampoix	1		(Brest)	29/04/2016	Piermarco Cannarsa	Univ. Roma2 "Tor Vergata"		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				16/05/2016-		3		
Alain Miranville	1		Univ. Poitiers	07/06/2016	Silvia Romanelli	Univ. Bari		
			Ben-Gurion University of the Negev, Beer-	26/02/2016-				
Vladimir P. Fonf	1		Sheva, Israele Departement de Mathematiques, Faculte	23/03/2016 31/03/2016-	Clemente Zanco	Univ. Milano, Dip.to Matematica		
Raphael Cerf	1		des Sciences d'Orsay, Universite Paris-Sud	30/04/2016	Markus Fisher	Univ. Padova, Dip.to Matematica		
Naphael cell	·		Department of Mathematics and	05/06/2016-	Widthus Fisher	onv. radova, pipito matematica		
Sergei Avdonin	1		Statistics, University of Alaska Fairbanks	26/06/2016	Luciano Pandolfi	Politecnico di Torino		
				20/10/2016-		Matematica Univ. Napoli "Federico		
Cyril Roberto	1	1	Universitè de Paris Ouest	27/10/2016	Maria Rosaria Posteraro	"		
Horia Cornean	1		Universita di Aalborg, Danimarca	06/06/2016- 20/06/2016	Hynek Kovarik	Univ. Brescia		
Horia Corrieati	'		Omiversità di Adiborg, Dariffildica	03/07/2016-	HYTICK NOVALIK	Oniv. Diescia		
Didier Aussel	1		University of Perpignan	08/07/2016	Monica Milasi	Univ. Messina		
				07/06/2016-				
Paul H. Rabinowitz	1		University of Wisconsin-Madison	17/06/2016	Giovanna Cerami	Politecnico di Bari		
Jerome Arthur	1		University of Memoria	23/05/2016-	Abdologia Phand:	Università di Calanna		
Goldstein Sebastian	1	 	University of Memphis Depertment of Mathematical Analysis,	17/06/2016 29/02/2016-	Abdelaziz Rhandi	Università di Salerno		
Schwarzacher		1	Charles University, Praga (Repubblica	29/02/2016-	Andrea Cianchi	Università di Firenze		
Nikolaos		i i	,, <u></u> (,	19/09/2016-				
Papageorgiou	1		National Technical University of Athens	01/10/2016	Calogero Vetro	Università di Palermo		
			Weierstrass Institute for Applied Analysis					
Juargan Carela-1-			and Stochastics e Humboldt-Universitaet	09/09/2016-	B: 1::0 !!!			
Juergen Sprekels	1	-	zu Berlin	16/09/2016 24/07/2016-	Pierluigi Colli	Università di Pavia		
Sergey Mikhailov	1		`Brunel University London UK	04/082016	Massimo Lanza De Cristoforiis	Università di Padova		
SCIPCY MIKITURION	<u> </u>		5. and officersity London OK	28/09/2016-	assimo Lunza De Cristorollis	oversita ar i adova		
Jonathan C.Mattingly	1	L	Duke University, USA	04/10/2016	Marco Romito	Università di Pisa		
Moscowitz Martin				26/09/2016-				
Allen	1		City University of New York	06/10/2016	Angelo Massimo Picardello	Università Roma2 Tor Vergata		
			Institut de Mathematiques de Toulouse	18/05/2016-				
Pierre Bousquet	1		Universite Toulouse III Paul Sabatier	30/05/2016	Carlo Mariconda	Univ. Padova, Dip.to Matematica		

Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Cleopatra			University of Cyprus, Department of	03/04/2016-		
Christoforou	1		Mathematics	12/04/2016	Laura Caravenna	Univ. Padova, Dip.to Matematica
			Polish Academy of Sciences e	20/11/2016-		
Jerzy KACZOROWSKI	1		A.Mickiewicz University, Poznan'	10/12/2016	Alberto Perelli	Univ. di Genova
Michield Onedere	1		Department of Mathematics, Tokyo	01/092016-	Delende Magnenini	Hair di Firance
Michiaki Onodera Maurice Alexis de			Institute of Technology Faculty of Mathematics, NuHAG,	26/09/2016 05/11/2016-	Rolando Magnanini	Univ. di Firenze
Gosson	1		University of Vienna, Austria	12/11/2016	Elena Cordero	Univ. di Torino
Joaquin Sanchez-			University of Victima, Austria Universitat Miguel Hernandez - Elche	13/10/2016-	Elena cordero	Cinv. di Torino
Soriano	1		(Spagna)	22/10/2016	Vito Fragnelli	Università Piemonte Orientale
			(-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-	01/10/2016-		
Mikhail Kamenskii	1		Voronezh State University	11/10/2016	Paolo Nistri	Univ. di Siena
			Laboratory of Mathematical Physics, St	03/10/2016-		
Alexander I. Nazarov	1		Petersburg Branch of Steklov Math.	16/10/2016	Dian K. Palagachev	Politecnico di Bari
			Military Univeristy of Technology,	07/09/2016-		
Piotr Kozarzewski	1		Warsaw and University of Warsaw	24/09/2016	Elvira Zappale	Univ. di Salerno
			Laboratoire de Mathematiques Raphael			
			SalemUMR 6085 CNRS-Universite de			
			Rouen Avenue de l'Universite,			
			BP.12Technopole du MadrilletF76801	06/11/2016-	eil e	11 1 12 12 12 12 12 12
Olivier Guibe	1		Saint-Etienne-du-Rouvray	12/11/2016	Filomena Feo	Univ. di Napoli "Parthenope"
François Murat	1		Laboratoire JL. LionsUniversite P. et M.	11/09/2016- 24/09/2016	Antonio Gaudialla	Univ. di Cassino e del Lazio Meridionale
Francois Murat	-		Curie (Paris VI), CNRS (UMR 7598) Institute of Mathematics - Wrocaw	26/10/2016-	Antonio Gaudiello	Meridionale
Kazimierz Musial	1		University	12/11/2016	Domenico Candeloro	Univ. di Perugia
Kaziiiileiz iviusiai	-		Laboratory of Mathematical Methods in	08/09/2016-	Domenico Candeloro	Oniv. di Ferugia
Sergey Nazarov	1		Mechanics of Materials},Institute of	19/09/2016	Valeria Chiado Piat	Politecnico di Torino
Jergey Hazarev			integration of materials jymoticate of	13,03,2020	Valeria Sinado Fiat	r sincesines ar remis
TOTALE	43	2				
	96%	40/				
	96%	4%				
GNCS	96%	4%	Professori Visitatori pagati n	el 2016	Objettivo	Strategico 01.01
GNCS			Professori Visitatori pagati n			Strategico 01.01
GNCS Visitatore	96% Senior		Professori Visitatori pagati n Affiliazione	Data	Obiettivo Prof. Proponente	Strategico 01.01 Università/Istituzione Ospitante
	Senior			Data 25/05/2016-	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Visitatore				Data 25/05/2016- 03/06/2016		
Visitatore Marc Denecker Germain	Senior		Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria
Visitatore Marc Denecker	Senior		Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns	Senior	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel	Senior	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016	Prof. Proponente Francesco Ricca	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie	Senior 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita'	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 01/05/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel	Senior	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint	Senior 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/05/2016- 31/05/2016- 15/05/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie	Senior	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ.	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 01/05/2016- 31/05/2016	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint	Senior	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ.	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/05/2016- 31/05/2016- 15/05/2016- 28/05/2016	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari	Senior 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California,	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/05/2016- 31/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016- 28/05/2016- 28/05/2016- 10/01/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari	Senior	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/05/2016- 31/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 28/05/2016 23/01/2016- 23/01/2016	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs Larry M. Goldstein	Senior 1 1 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/05/2016- 31/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 28/05/2016 28/05/2016 20/09/2015-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti Antonio Di Crescenzo	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Siena Università di Salerno
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs	Senior 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics Università di Liverpool	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/05/2016 31/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 28/05/2016 28/05/2016 28/05/2016 23/01/2016 23/01/2016 23/09/2015- 23/09/2015	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Siena
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs Larry M. Goldstein Sven Schewe	Senior 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics Università di Liverpool Dept. of System Analysis and Information	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 01/05/2016- 31/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 28/05/2016 28/05/2016 23/01/2016- 23/01/2016- 23/01/2016- 23/09/2015- 23/09/2015- 20/01/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti Antonio Di Crescenzo DEL ZANNO Giorgio	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Siena Università di Salerno Università di Genova
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs Larry M. Goldstein	Senior 1 1 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics Università di Liverpool Dept. of System Analysis and Information Technologies, Kazan Federal Uniersity	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 01/05/2016- 31/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 28/05/2016 28/05/2016 20/09/2015- 23/09/2015 20/01/2016- 31/01/2016	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti Antonio Di Crescenzo	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Siena Università di Genova Università di Bergamo
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs Larry M. Goldstein Sven Schewe Igor V. Konnov	Senior 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics Università di Liverpool Dept. of System Analysis and Information Technologies, Kazan Federal Uniersity Faculty of Mathematics, University of	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 31/05/2016- 31/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 10/01/2016- 23/01/2016 20/09/2015- 23/09/2015 20/01/2016- 31/01/2016- 31/01/2016- 31/01/2016- 11/01/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti Antonio Di Crescenzo DEL ZANNO Giorgio Adriana Gnudi	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Salerno Università di Genova Università di Bergamo Università Mediterranea di Reggio
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs Larry M. Goldstein Sven Schewe	Senior 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics Università di Liverpool Dept. of System Analysis and Information Technologies, Kazan Federal Uniersity	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 01/05/2016- 31/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 28/05/2016 28/05/2016 20/09/2015- 23/09/2015 20/01/2016- 31/01/2016	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti Antonio Di Crescenzo DEL ZANNO Giorgio	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Siena Università di Genova Università di Bergamo
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs Larry M. Goldstein Sven Schewe Igor V. Konnov	Senior 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics Università di Liverpool Dept. of System Analysis and Information Technologies, Kazan Federal Uniersity Faculty of Mathematics, University of	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 31/05/2016- 31/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 10/01/2016- 23/01/2016 20/09/2015- 23/09/2015 20/01/2016- 31/01/2016- 31/01/2016- 31/01/2016- 11/01/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti Antonio Di Crescenzo DEL ZANNO Giorgio Adriana Gnudi	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Salerno Università di Genova Università di Bergamo Università Mediterranea di Reggio
Visitatore Marc Denecker Germain Peter Junghanns Lothar Reichel Philippe Louis Marie Toint Patrick Gallinari Peter Attila Balazs Larry M. Goldstein Sven Schewe Igor V. Konnov Maria Charina	Senior 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Junior	Affiliazione Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie Universita' di Szeged University of Southern California, Department of Mathematics Università di Liverpool Dept. of System Analysis and Information Technologies, Kazan Federal Uniersity Faculty of Mathematics, University of	Data 25/05/2016- 03/06/2016 25/09/2016- 01/10/2016 13/03/2016- 31/03/2016 31/05/2016- 31/05/2016- 28/05/2016 15/05/2016- 28/05/2016 10/01/2016- 23/01/2016 20/09/2015- 23/09/2015 20/01/2016- 31/01/2016- 31/01/2016- 31/01/2016- 11/01/2016-	Prof. Proponente Francesco Ricca Maria Grazia Russo Fiorella Sgallari Benedetta Morini Rossella Cancelliere Sara Brunetti Antonio Di Crescenzo DEL ZANNO Giorgio Adriana Gnudi	Università/Istituzione Ospitante Università della Calabria Università della Basilicata Università di Bologna Università di Firenze Università di Torino Università di Salerno Università di Genova Università di Bergamo Università Mediterranea di Reggio

011511		_	Professori Visitatari wanati	2046	Ob!-44!-	Ctuata ella a 04 04
G.N.F.M.		F	Professori Visitatori pagati ne	2016	Obiettivo	Strategico 01.01
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Claudia NEGULESCU	1		Université Paul Sabatier	13- 18/04/2015	Vittorio ROMANO	Università di Catania
	1		Université de Franche Comté	27/11/2015 - 16/12/2015-	M. Carmela LOMBARDO	Università di Palermo
Mariana LARGER HARAGUS			Université de Franche - Comté	06-		
Michel DESTRADE	1		National University of Ireland Galway	13/12/2015 08-	Andrea Nobili	Università di Modena e Reggio Emili
Hany Samy ABDEL-KHALIK	1		Purdue University	22/12/2015	Piero RAVETTO	Politecnico di Torino
Ana Jacinta PEREIRA DA COSTA SOARES	1		University of Minho, Braga, Portugal	25/01/2016 06/02/2016	Roberto MONACO	Politecnico di Torino
Angel IORRA	1		Universitat de Barcelona	22- 26/02/2016	Ugo LOCATELLI	Università di Roma Ter Vergata
Angel JORBA	'		Department of Mechanical Engineering, Faculty of	08-	Ogo LOCATELLI	Università di Roma Tor Vergata
Takashi ARIMA	1		Engineering, Kanagawa University	19/03/2016 07-	Andrea MENTRELLI	Università di Bologna
Naomichi HATANO	1		Institute of Industrial Science, University of Tokyo	15/05/2016	Fabio BAGARELLO	Università di Palermo
Masaru SUGIYAMA	1		Nagoya Institute of Technology	26/05/2016 26/06/2016	Tommaso RUGGERI	Università di Bologna
Wendi WANG	1		School of mathematics and Statistics, Southwest University, Chongging, China	2-30/06/2016	Giuseppe MULONE	Università di Catania
Wellar WAING	-		Oniversity, Chongging, China	06/06/2016	Giuseppe MOLONE	Oniversità di Catania
Roberto CAMASSA	1		Kenan disitnguished Professor	31/07/2016 24/06/2016	Gregorio FALQUI	Università di Milano Bicocca
Igor SEVOSTIANOV	1		New Mexico State University, NM, USA	23/07/2016	Enrico RADI	Università di Modena e Reggio Emil
Paul BUSCH	1		University of York	05- 17/09/2016	Roberto BENEDUCI	Università della Calabria
	1		Université Paul Sabatier	17- 23/04/2016	Andrea MENTRELLI	
Claudia NEGULESCU				08-		Università di Bologna
Claudia NEGULESCU	1		Université Paul Sabatier	13/10/2016 11/06/2017	Vittorio ROMANO	Università di Catania
Amit ACHARYA	1		Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA	18/07/2016 18/08/2016	Epifanio VIRGA	Università di Pavia
Dmitry KOROTKIN	1		Concordia University, Montreal, Canada	17/09/2016	Tamara GRAVA	SISSA
Toshiaki HISHIDA	1		Nagoya University	1-30/09/2016	Paolo	MAREMONTI
Ricardo RUIZ BAIER		1	Oxford University	28/08/2016 18/09/2016	Alessio GIZZI	Unità di Ricerca INdAM
	18	1	Oxford offiversity	18/03/2010	Alessio GIZZI	Office of Nicerca Indahvi
TOTALE	10					
	95%	5%				
	95%	5%				
GNSAGA	95%	5%	Visitatori pagati nel 2010	3	Obiettivo	Strategico 01.01
GNSAGA Visitatore Senior	95% N.	5% N.	Visitatori pagati nel 2016 Affiliazione	Data	Obiettivo Prof. Proponente	Strategico 01.01 Università/Istituzione Ospitante
			-	1		<u> </u>
Visitatore Senior	N.		Affiliazione	Data 13- 31/07/2015	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Visitatore Senior	N.		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA	Data 13-	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS,	N .		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015	Prof. Proponente Paola D'AQUINO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS,	N .		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015	Prof. Proponente Paola D'AQUINO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE	N. 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 2 07-	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV	N. 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE	N. 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 02- 30/07/2015	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015	N. 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 207- 17/12/2015 02- 30/07/2015 27/01/2016 - 26/02/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Salerno
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015	N. 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST,	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 02- 30/07/2016 27/01/2016 -	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Salerno Università di Messina Università di Genova
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE, 15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM	N. 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 02- 30/07/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016-	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università dell'Insubria
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 02- 30/07/2015 27/01/2016- 26/02/2016 16/02/2016- 25/01/2016 03-	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Salerno Università di Messina Università di Genova Università dell'Insubria Università di Genova
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE, 15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM	N. 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 02- 30/07/2015 27/01/2016 26/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università dell'Insubria
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 02- 30/07/2015 27/01/2016- 26/02/2016 16/02/2016- 25/01/2016 03-	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Salerno Università di Messina Università di Genova Università dell'Insubria Università di Genova
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departament of Hiscory Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 22/03/2016 16/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 22/03/2016 13/02/2016 13/02/2016 13/02/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Genova Università di Genova Politecnico di Torino
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics)	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 27/01/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 04/03/2016 , 15/04/2016-	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J. uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 02- 30/07/2015 27/01/2016 26/02/2016 16/02/2016- 26/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 04/03/2016 04/03/2016 , 15/04/2016- 20/05/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Genova Università di Genova Politecnico di Torino
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departament of Hathematical Sciences, KAIST, Daejon Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 27/01/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016-25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 04/03/2016 15/04/2016-20/05/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV, Leonid KURDACHENKO,	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 02- 30/07/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 04/03/2016 15/04/2016- 20/05/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI Patrizia LONGOBARDI	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università dell'Insubria Università di Genova Politecnico di Torino Università di Camerino Università di Perugia Università di Salerno
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV,	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 02- 30/07/2015 27/01/2016- 26/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 04/03/2016 15/04/2016- 20/05/2016 15- 29/03/2016 1/07/2016- 31/07/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Genova Università di Genova Università di Genova Politecnico di Torino Università di Camerino Università di Perugia
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV, Leonid KURDACHENKO,	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departament of Hathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State University	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 02- 30/07/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 04/03/2016 15/04/2016- 20/05/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI Patrizia LONGOBARDI	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Genova Politecnico di Torino Università di Camerino Università di Perugia Università di Salerno
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV, Leonid KURDACHENKO, Zhongming TANG	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 02- 30/07/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 04/03/2016 15/04/2016- 20/05/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 10/07/2016 31/07/2016 31/07/2016 1-31/07/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI Patrizia LONGOBARDI Rosanna UTANO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Salerno Università di Genova Università di Genova Politecnico di Torino Università di Camerino Università di Perugia Università di Salerno Università di Messina
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J. uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV, Leonid KURDACHENKO, Zhongming TANG Bachuki MESABLISHVILI Oscar GARCIA-PRADA	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departament of Hathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State University Instituto de Ciencias Matematicas (ICMAT Institute of Mathematical Sciences), Madrid	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 27/01/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016-25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 13/02/2016 15/04/2016-20/05/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 15- 29/03/2016 17/07/2016 31/07/2016 31/07/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI Patrizia LONGOBARDI Rosanna UTANO Claudia MENINI Elisabetta COLOMBO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Ferrara Università di Ferrara Università di Ferrara
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV, Leonid KURDACHENKO, Zhongming TANG Bachuki MESABLISHVILI Oscar GARCIA-PRADA Sergey MATVEEV	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departament of Hathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State University Instituto de Ciencias Matematicas (ICMAT Institute of Mathematical Sciences), Madrid Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 2/07/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016-25/01/2016 03-22/03/2016 13/02/2016 13/02/2016 15/04/2016-20/05/2016 15-29/03/2016 15-29/03/2016 15-29/03/2016 15-29/03/2016 15-29/03/2016 17/07/2016 1-31/07/2016 1-31/07/2016 1-31/07/2016 1-31/07/2016 1-31/07/2016 1-30/05/2016 17/06/2016-	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI Patrizia LONGOBARDI Rosanna UTANO Claudia MENINI Elisabetta COLOMBO Massimo FERRI	Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Camerino Università di Perugia Università di Messina Universita di Messina Universita di Ferrara Universita' di Bologna
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE,15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J. uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV, Leonid KURDACHENKO, Zhongming TANG Bachuki MESABLISHVILI Oscar GARCIA-PRADA	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State University Instituto de Ciencias Matematicas (ICMAT Institute of Mathematical Sciences), Madrid Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 02- 30/07/2016 26/02/2016 16/02/2016 26/02/2016 10/01/2016-25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 13/02/2016 15/04/2016 20/05/2016 15- 29/03/2016 1/07/2016 15- 29/03/2016 1/07/2016 31/07/2016 1-31/07/2016 1-31/07/2016 1-31/07/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI Patrizia LONGOBARDI Rosanna UTANO Claudia MENINI Elisabetta COLOMBO	Università/Istituzione Ospitante Seconda Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Ferrara Università di Messina
Visitatore Senior Athanasios C. PHEIDAS, Gueo GRANTCHAROV Mustafa LAHYANE A. PLAGNE, 15 gg apr lug. 2015 Zhongming TANG Lee YONGNAM J.uan Rafael SENDRA-PONS Chikashi MIYAZAKI Chandrashekar DEVCHAND Alexander A. DAVYDOV, Leonid KURDACHENKO, Zhongming TANG Bachuki MESABLISHVILI Oscar GARCIA-PRADA Sergey MATVEEV	N. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Affiliazione University of Crete, Greece Florida International University, Miami, USA Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecol polytechnique Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China University of Bucharest, Romania Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejon Departament of Hathematical Sciences, KAIST, Daejon Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá Kumamoto University Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics) Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences Moscow Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State University Instituto de Ciencias Matematicas (ICMAT Institute of Mathematical Sciences), Madrid Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia	Data 13- 31/07/2015 30/08/2015 30/09/2015 19/10/2015 16/11/2015 07- 17/12/2015 27/01/2016 26/02/2016 16/02/2016 10/01/2016- 25/01/2016 03- 22/03/2016 13/02/2016 15/04/2016- 20/05/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 15- 29/03/2016 1707/2016 31/07/2016 31/07/2016 1-31/07/2016 1-31/07/2016 17/06/2016- 30/05/2016 17/06/2016- 17/06/2016- 17/06/2016- 17/06/2016- 17/06/2016- 17/06/2016- 17/06/2016- 12/07/2016	Prof. Proponente Paola D'AQUINO Anna FINO Rosanna UTANO Mercede MAJ Gaetana RESTUCCIA Aldo CONCA Lidia STOPPINO Mauro C. BELTRAMETTI Francesco MALASPINA Andrea SPIRO Daniele BARTOLI Patrizia LONGOBARDI Rosanna UTANO Claudia MENINI Elisabetta COLOMBO Massimo FERRI	Università di Napoli Università di Torino Università di Messina Università di Messina Università di Messina Università di Genova Università di Camerino Università di Perugia Università di Salerno Università di Messina Universita di Ferrara Universita' di Bologna

			Departement de Mathematiques, Universite	06/11/2016-		
Vladimir RUBTSOV	1		d'Angers, France	05/12/2016	Ugo BRUZZO	SISSA
				11/04/2016		
Thomas STREICHER	1		Technische Universitat Darmstadt	11/05/2016	Maria Emilia MAIETTI	Università di Padova
			Dept. of Mathematics, Michigan Technological			
Juergen BIERBRAUER	1		University, Houghton USA	05-27/07/2016	Giorgio FAINA	Università di Perugia
Marcel HERZOG	1		Tel Aviv University	15-30/10/2016	Mercede MAJ	Università di Salerno
Ramon ESTEBAN-ROMERO	1		Universita di Valencia (Spagna)	14-29/11/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno
			Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of			
			Physics and Mathematics) Universidad Michoacana			
			de San Nicolas de Hidalgo (University of	09/06/2016		
Mustapha LAHYANE	1		Michoacan)	01/07/2016	Gioia FAILLA	Università di Reggio Calabria
Maria Fernanda ELBERT			Istituto de Matematica dell'Universidade Federal	25/04/2016-		
GUIMARAES	1		do Rio de Janeiro (BR)	09/05/2016	Barbara NELLI	Università dell'Aquila
			Department of Mathematics, National Tsing Hua	1/10/2016-		
Meng Kiat CHUAH	1		University, Taiwan.	31/10/2016	Rita FIORESI	Universita' di Bologna
TOTALE	26	1				
	96%	4%				

	IST	ITUTO NAZIONAL	E DI ALTA MATEMAT	ICA "F. SEVERI"			
GNAMPA	Incontri Scien			Obiettivo Strategico	01.	02	
		I= -	Sede dell'Evento	, and the second			
Data	Convegno	Professore coordinatore -	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	
18/12/2015	Trilateral meeting on Partial Differential Equations and Related Topics	Emilio ACERBI	Univ. di Parma	Provincia di Parma, Univ. di Parma	1		
28/01/2016- 29/01/2016	XVII Workshop on Quantitative Finance	Maria Elvira Mancino	Univ. di Pisa	Unicredit Group, Dentro de Giorgi, List, Scuola Normale Superiore	1		
	Nonlinear PDEs: Optimal Control, Asymptotics Problems and Mean Filed						
26/02/2016	Games. Conference on the occasion of Martino Bardi's 60th birthday.	Paola Mannucci	Università di Padova	Dipartimento di Matematica, Università di Padova. Bando Giovani Studiosi 2013, Università di Padova	1		
	ANalysis and COntrol on NETworks: trends and perspectives	Laura Caravenna	Università di Padova	PRAT 2013, MIUR-PRIN 2012, Dipartimento di Matematica, Università di Padova	1		
	Two-day meeting on linear and nonlinear PDE's in honor of the 65-th birthday of						
10/06/2016	Cristian Gutierrez	Anna Maria Montanari	Univ. Bologna	Univ. Bologna, Accademia delle Scienze, MANET	1		
02/02/2016-	Winter Program: Frontiers in Stochastic		Univ. di Padova - Dip.to di matematica e Istituto	(Université Paris-Dauphine, CREST, Ecole Polytechnique, EDF), Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Evry, Laboratoire de			
16/02/2016	Modelling for Finance	Tiziano Vargiolu	Veneto di Lettere	Finance des Marchés de l'Energie, Centre Giorgio Levi Accademia	1		
	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	Carlo Sbordone	Hotel Serapo, Gaeta.	Pontaniana, IAC-CNR, Sapienza Università di Roma, «R. Caccioppoli» - Università di Napoli «Federico II	1		
20/06/2016-	Convegno Scientifico GNAMPA 2016	Paolo Marcellini	Hotel Belvedere, Montecatini			1	
	Eleventh meeting on Hyperbolic			ERC Starting Grant 2009 ConLaws, ERC Starting Grant 2015			
	Conservation Laws and Control Problems: recent results and research perspectives	Stefano Bianchini	Trieste, Italy	FLIRT, PRIN 2012 "Nonlinear Hyperbolic PDEs, Dispersive and Transport Equations", SISSA-ISAS, Trieste, University of Basel	1		
04/04/2016-				FAN project (ANR Programme Blanc Inter II-SIMI 1 — ANR-12-			
	Renormalization in Dynamics Achievements and perspectives in	Carlo Carminati	Collegio Puteano	IS01-0002, FWF International Programs — II136)	1		
17/06/2016		Addolorata Salvatore	Bari	Ubi Banca Carime, Fondazione Puglia, Politecnico di Bari, Fondazione Banco di Napoli	1		
	19th Internet Seminar on "Infinite dimensional analysis	Diego Pallara	Centro Santa Chiara di Casalmaggiore	Università di Ferrara, Università di Parma, Università del Salento	1		
	14th International Conference on Integral Methods in Science and Engineering			IUPAP - International Union of Pure and Applied Physics ISAAC - The International Society for Analysis, its Applications and Computation Department of Mathematics, University of Padova University of Padova			
29/07/2016	Scuola "Geometric Analysis on Riemannian and Singular Metric Measure	Pier Domenico Lamberti	Padova	Oniversity of Padova	1		
	Spaces"	Alberto Giulio Setti	Villa del Grumello	ERC, IISS, Lake Como School of Advanced Studies PRIN 2012, FIRB 2013, Università di Cagliari, Università di Firenze,	1		
12/09/2016- 16/09/2016	Partial Differential Equations and Related Topics	Filippo Gazzola	Alghero	MATEPOLIMI, Università di Napoli Federico II, DADU Università di Sassari	1		
05/07/2016-	66th Workshop: "Advances in Convex Analysis and Optimization"	Annamaria Barbagallo	ERICE	Miur, Regione Sicilia, Università di Napoli, STAR 2014 "VAEMPSEP"	1		
13/09/2016-	Meeting in Applied Mathematics and	, ,					
08/09/2016-	Calculus of Variations	Andrea Braides/Garroni	Eremo dei Camaldoli "SS	Università di Roma la Sapienza UniCredit, Università Italo Francese / Université Franco Italienne,Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Università degli Studi del Sannio) , Banca Popolare del Cassinate Consulat Général	1		
06/10/2016-	Fourth workshop on thin structures Variational Inequalities, Nash Equilibrium Problems and Applications	Antonio Gaudiello Laura Rosa Maria Scrimali	Salvatori" Catania	de France à Naples MICRON Foundation, EURO, DMI Univ. Catania, DIIES Univ. Catania	1		
	Soft Methods in Probability and Statistics	Barbara Vantaggi	Roma, San Pietro in Vincoli	Dip. Matematica e Informatica - Universita' di Perugia, Sapienza Univ. Roma - SBAI e Dip. Scienze Statistiche	1		
19/09/2016-	A mathematical tribute to Ennio De Giorgi		SNS	ERC "GeMeThnES GA n. 246923"	1		
30/05/2016-	Stochastic Partial Differential Equations and Applications	Stefano Bonaccorsi	Levico Terme	CIRM Trento	1		
	Methods of real analysis and Partial Differential Equations	Carlo SBORDONE	Accademia Pontiniana, Napoli	Accademia Pontiniana, Univ. di Napoli "Federico II"	1		
26/06/2016-	CR Geometry and PDE's VII dedicated to the memory of Giuseppe Zampieri	Luca Baracco	Levico Terme	CIRM Trento	1		
15/09/2016-	Recent trends in the analysis of spectral problems and applications	VALERIA CHIADO' PIAT	Torino	DISMA (Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino), FIR Project (Futuro in Ricerca) 2013 GeQuaPDE	1		
					24 96%	1 4%	
GNCS	Incontri Scie	ntifici pagati nel 2	016	Obiettivo Strategico	01.	02	
			Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	

WZ7WZ7ZW1W		,					
04/02/2016	Assemblea Montecatini 2016	Valeria Ruggiero	Hotel Belvedere			1	
	Rome-Moscow school of Matrix			University of Rome "Tor Vergata", International Relations Office, University of Rome "Tor Vergata", Lomonosov Moscow State University, Institute of Numerical Mathematics, Russian			
04/09/2016-	Methods and Applied Linear Algebra		Dip. di Matematica, Univ. di	Academy of Sciences (INM-RAS) Gruppo Analisi Numerica-			
18/09/2016	2016	Carmine Di Fiore	Roma "Tor Vergata",	Informatica, Tor Vergata	1		
19/09/2016-	Optimization Techniques for Inverse						
21/09/2016	Problems III	Luca Zanni	Modena	MIUR, Univ. Ferrara, Univ. Modena e Reggio Emilia	1		
14/06/2016-	9th Workshop Structural Dynamical		Hotel Villaggio Porto	Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, Politecnico di Bari, Dip.			
17/06/2016	Systems SDS2016	Nicoletta Del Buono	Giardino - Capitolo	Matematica, Univ. Bari	1		
19/06/2016-							
25/06/2016	II Congresso Internazionale NUMTA2016	Yaroslav Sergeyev	Pizzo Calabro (VV), Calabria	ICAR CNR; Univ. Calabria Dimes, IMACS, SOGO	1		
10/07/2016-	Lipari School on Computational Complex						
17/07/2016	and Social	Rosalba Giugno	Lipari	Università di Catania	1		
23/06/2016- 24/06/2016	CompSysTech'16	Cesare Fabio Valenti	Palermo - Italy	EUROPEAN COMMISSION - Education, Audiovisual and Culture Executive Agency, John Atanasoff Union of Automation and Informatics, Bulgarian Academy of Sciences; Bulgarian Chapter of IEEE Computer Society;	1		
14/09/2016-				DMI Catania, European Association for Theoretical Computer			
16/09/2016	GandALF 2016	Domenico Cantone	Catania	Science Italian Chapter, NCE	1		
20/06/2016-	CILC 2016, Convegno Italiano di Logica		Universita' degli Studi di				
22/06/2016	Computaz.	Alessandro Provetti	Milano-Bicocca	Univ. Milano, GULP, AIIA	1		
27/06/2016-							
	MOVEP 2016 (12th Summer School)	Angelo Montanari	Genova	DIBRIS Genova, INRIA; CNRS, GDR IM	1		
19/07/2015 -	llacob T. Schwartz International School for Scienti c Research: Computational Dynamic Analysis of Biological Processes	FERRO Alfredo	Lipari	J. T. Schwartz International, Università di Catania	1		
26/10/2015-	Numerical Modeling in Evolutionary		Dip. Matematica, Univ.				
27/10/2015	Problems: perpectives and applications	Beatrice Paternoster	Salerno	Univ. Salerno Dip.scienze e Territorio	1		
01/02/2016- 04/02/2016	Workshop on numerical methods for multi-parametric Boundary Value Problems	Pierluigi Amodio	Univ. Bari	Univ. Bari	1		
	AI*IA 2015 Conference, 14Th Conference	_					
22/09/2015-	of the Italian Association for Artifical						
25/09/2015	Intelligence	Fabrizio Riguzzi	Ferrara	AIIA, ENDIF, WEBINTESTA.IT, COMUNE DI FERRARA	1		
	Games, Automata, Logics and Formal Veri cation (GandALF 2015)	Giorgio Del Zanno	Genova	European Association for Theoretical Computer Science Italian Chapter	1		
					14	1	
					93%	7%	

GNSAGA	Incontri S	Scientifici pagati n	Obiettivo Strategico	01.	.02	
			Sede dell'Evento			
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
20-25/04/2015	V international School In Computatonal Commutative Algebra and Algebraic Geometry	Gaetana RESTUCCIA	Università degli Studi di Messina	Univ. Messina, Univ. Reggio Calabria, Fondazione Bonino Pulejo	1	
7-18/09/2015	Summer School on Finite Groups and Related Geometrical Structures 2015	Clara FRANCHI	Università Cattolica del Sacro Cuore	Univ. della Calabria, Università Cattolica del Sacro Cuore	1	
20-21/11/2015	Groups and topological groups	Maria TOTA	Università degli Studi di Salerno	nessuno		1
21-22/12/2015	Xmaths Workshop 2015	Ilaria CASTELLANO	Università degli Studi di Bari	nessuno		1
04-05/02/2016	Algebraic Geometry in Torino	Michele ROSSI	Università degli Studi di Torino	Univ. Torino e PRIN 2013	1	ــــــ
25-26/02/2016	Complex geometry bi Day in Parma	Andrea CATTANEO	Università degli Studi di Parma	nessuno		1
03-06/02/2016	Arrangements: Topology combinatorics and Stability - Pisa	Filippo Gianluca CALLEGARO	Università degli Studi di Pisa	FONDI FIRB e Fondi Ateneo	1	<u> </u>
13-17/06/2016	Leuca2016 Celebrating Michel Waldschmidt's 70th birthday	Francesco Pappalardi	Università di Roma Tre	Clay Mathematical Institute	1	<u> </u>
08-09/09/2016	Complex & Riemannian Geometry Days	Michela Zedda	Università di Parma	nessuno		1
29/03/2016 - 02/04/2016	ISCHIA GROUP THEORY 2016	Patrizia Longobardi Mercede Maj	Università di Salerno	Università di Salerno, Università di Milano Università dell'Aquila, Università di Napoli "Federico II", Università di Salerno. li	1	
7-11/10/2016	Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa X (CIRM)	Filippo Bracci	Università di Roma "Tor Vergata"	CIRM, PRIN FIRB ERC	1	
13-17/06/2016	Nilpotent orbits and representation theory	Jacopo Gandini	Scuola Normale Superiore	FONDI FIRB, Fondi Ateneo, Centro de Giorgi e Università di Pisa.	1	
20/06/2016- 08/07/2016	PRAGMATIC 2016	Francesco Russo	Università di Catania	FONDI FIR Ateneo e FONDI UNI CATANIA	1	
13-17/06/2017	Recent advances in Commutative Ring and Module Theory	Francesca TARTARONE	Università di Padova	Università di Padova, di Roma La Sapienza e di Roma Tre		
	International meeting on numerical semigroups with applications (convegno incluso nel programma del CIRM per l'anno 2016) Brauer groups, Hopf algebras and monoidal categories. A conference in	Marco D'Anna	Università di Catania	Universitè de Bruxelles, progetto PWO Fondo RCC Indam cofund Universitè de Bruxelles, progetto PWO		
24-27/05/2016	honour of Stef Caenepeel on the Giornate di Geometria Algebrica ed	Alessandro Ardizzoni		FONDI FIRB 2012 FONDI ROMA TRE e	. 1	
25-28/05/2016	Argomenti Correlati XIII Special Hermitian metrics on non-	Angelo Lopez	Università di Roma Tre	FONDI UNI CATANIA	1	<u> </u>
20-22/04/2016	Kahler manifolds.	Simone Calamai		Fondi SIR 2014	1	+
16-17/06/2016	Group Theory in Florence Geometry and Classification of	Orazio Puglisi	Università di Firenze	nessuno		1
20-25/06/2016	Algebraic Varieties CIRM	Alessandro Verra	Università di Firenze	FONDI CIRM E PRIN 2010-2011	1	\vdash
11-15/07/2016	Differential geometry in the large	Luigi Verdiani	Università di Firenze	Richiesti fondi	1	
20-24/06/2016	On the Algebraic and Geometric Classifications of Projective Varieties.	Gaetana Restuccia	Università degli Studi di Messina	Univ. Messina, Fondazione Bonino Pulejo	1	_
					15 75%	5 25%
	Incontri (Salantifiai nagati n	al 2016	Objective Other Controller	04	02
GNFM	incontri	Scientifici pagati n	I	Obiettivo Strategico	01.	UZ
	T	I= -	Sede dell'Evento	+ ,		
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
14-26/09/2015 5-17/09/2016	Summer school ravello 2015 Summer school ravello 2016	T. RUGGERI T. RUGGERI	Università di Bologna			1
07-11/09/2015	24 th International Conference on Trasport Theory	V. ROMANO	Università di Catania		1	
20-22/01/2016	"Physics and Mathematics of Materials: Current Insights"	G. TOMASSETTI	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	GSSI	1	

8-13/02/2016	"Mathematical Challenges in Quantum Mechanics"	A. MICHELANGELI	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste	Univ. Roma Tre, Univ. dell'Insubria, Univ. di Napoli Fed. II, SISSA, Fondi FIR	1	
	"THERMOCON'16 – Thermal Theories					
	of Continua; Survey and Develoments				1	1
19-22/04/2016	2016"	V. CIANCIO	Università degli Studi di Messina	Univ. Messina, Fondazione Bonino Pulejo		
	"M & MKT 2016 - Methods and Models				1	
5-11/06/2016	of Kinetic Theory",	G. FROSALI	Università degli Studi di Firenze		ı	
	"New Frontiers in Continuum				1	
21-22/06/2016	Mechanics"	G. TOSCANI	Universita degli Studi di Pavia		ı	
					6	1
					86%	14%

		ISTITUT	O NAZIO	NALE I	DI ALTA MATEMATICA "F.	SEVERI"
GNAMPA	Par	rtecipazioni a Inco	ntri scienti	ifici pa	gate nel 2016	Obiettivo Strategico 01.03
					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercato	ore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
22/05/2016- 27/05/2016	Alessia Elisabetta Kogoj	Salerno	1		Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
27/06/2016- 30/06/2016	Giulia Treu	Padova	1		Aveiro Portogallo	Recent trends in Differential Equations 94, on the occasion of 75th birthday of Arrigo Cellina and 60th birthday of Alberto Bressan
18/01/2016- 22/01/2016	Teresa Isernia	Napoli Federico II	1		Levico Terme	XXVI CONVEGNO NAZIONALE DI CALCOLO DELLE VARIAZIONI
18/01/2016- 22/01/2016	VINCENZO AMBROSIO	Napoli Federico II	1		Levico Terme	XXVI CONVEGNO NAZIONALE DI CALCOLO DELLE VARIAZIONI
10/07/2016- 15/07/2016	Francesco Chiacchio	Napoli Federico II	1		The Banff Centre in Banff, Alberta, Canada	Geometric and Analytic Inequalities
10/07/2016- 15/07/2016	Nunzia Gavitone	Napoli Federico II	1		The Banff Centre in Banff, Alberta, Canada	Geometric and Analytic Inequalities
25/01/2016- 05/02/2016	Benedetta Pellacci	Napoli Parthenope	1		Università di Brasilia e Sao Carlos	XLV Summer School in Mathematics of the University of Brasilia ICMC Summer Meeting on Differential Equations – 2016 Chapter
16/05/2016- 20/05/2016	Maria Giovanna Mora	Pavia	1		Montreal	New Challenges for the Calculus of Variations Stemming From Problems in the Materials Sciences and Image Processing
08/05/2016- 13/05/2016	Matteo Negri	Pavia	1		The Banff Centre in Banff, Alberta,	
23/05/2016-	<u> </u>	Politecnico di Bari			Canada	Variational Model of Fracture
27/05/2016 23/05/2016-	Rossella Bartolo		1		Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
27/05/2016 23/05/2016-	Giuseppe DEVILLANOVA	Politecnico di Bari	1		Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
27/05/2016 24/07/2016-	Francesco Maddalena	Politecnico di Bari	1		Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
30/07/2016 06/06/2016-	Davide Buoso	Politecnico di Torino	1		Padova Mathematisches Forschungsinstitut	IMsE 2016
11/06/2016 17/01/2016-	Carlo Sinestrari	Roma 2 Tor Vergata	1		Oberwolfach	Geometrie
22/01/2016 26/05/2016-	Giovanni Scilla	Roma 2 Tor Vergata	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
04/06/2016 14/06/2016-	Angela Anna Albanese	Salento	1		Cremona	19th Internet Seminar 2015/2016 INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS Achievements and perspectives in Nonlinear Analysis A tribute to
17/06/2016 1 mese 2015-	Roberta D'Ambrosio	Salerno	1		Bari	Donato Fortunato
	Elvira Zappale	Salerno	1		Universidade di Evora - Portogallo	collaborazione scientifica con Graca Carita univ. Evora
22/01/2016 17/01/2016-	Davide Zucco	SISSA		1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
22/01/2016	Gianluca Orlando	SISSA	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
17/01/2016- 22/01/2016	Giuliano Lazzaroni	SISSA	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
17/01/2016- 22/01/2016	Marco Morandotti	SISSA	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
17/01/2016- 22/01/2016	Stefano Almi	SISSA	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
19/01/2016- 22/01/2016	Ilaria Lucardesi	SISSA	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
18/01/2016- 22/01/2016	Vito Crismale	SISSA	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
17/01/2016- 22/01/2016	Lorenzo Nardini	SISSA	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
11/07/2016- 13/07/2016	Guglielmo Feltrin	SISSA	1		Università di Milano Bicocca	Nonlinear Meeting in Milan 2016
16/01/2016- 23/01/2016	Emma D'Aniello	SUN	1		Hotel Mánes in Svratka, Repubblica Ceca	
22/05/2016- 27/05/2016	Giovanni Pisante	SUN	1		Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
29/05/2016- 04/06/2016	Luca Rondi	Trieste	1			Dirichlet-to-Neumann Maps: Spectral Theory, Inverse Problems and
25/01/2016-		Udine	1		Oaxaca - Messico	Applications
27/01/2016 18/09/2016-	Elisa Sovrano Sabrina Francesca				Università di Milano Bicocca	An Afternoon of Nonlinear Problems ECMLPKDD - The European Conference on Machine Learning and
24/09/2016 15/09/2016-	Pellegrino	Bari	1		Riva del Garda (TN)	Principles and Practice of Knowledge Discovery "VIII International Meeting on Lorentzian Geometry", 20 al 23
29/09/2016 28/09/2016-	Anna Maria Candela	Bari	1		Siviglia, Malaga e Granada (Spagna)	Settembre 2016, collaborazione scientifica con professor Sanchez
30/09/2016 1-2 settimane	Giuseppe Devillanova	Politecnico di Bari		1	Perugia	3rd Conference on Recent Trends in Nonlinear Phenomena Collaborazione Scientifica con Prof. A. A. Khan del Rochester
in settembre 18/12/2016 -	Fabio Raciti	Catania	1		Rochester, NY USA Tsinghua Sanya International	Institute of Technology
23/12/2016 10/11/2016-	Sebastiano Carpi	Chieti Pescara	1		Mathematics Forum (TSIMF) - China Potenza - Università degli Studi della	Subfactors and Mathematical Physics L'eredità di Leibniz nel Settecento Matematica e Applicazioni tra
12/11/2016 03/10/2016-	Maria Giulia Lugaresi	Ferrara	1		Basilicata	Ottocento e Novecento
07/10/2016 12/09/2016-	Matteo Focardi	Firenze	1		Quito - Ecuador	XV Enquentro de Matematicas y sus Aplicaciones
19/09/2016 03/10/2016-	Andrea Bruno Carbonaro	Genova	1		University of Birmingham (UK)	Interactions of Harmonic Analysis and Operator Theory Conference In Calculus of Variations and Partial Differential
07/10/2016- 07/10/2016 04/10/2016-	Francesco Leonetti Antonia Passarelli di	L'Aquila	1		Lecce	Equations -CDV2016 Conference in Calculus of Variations and Partial Differential
04/10/2016-	Napoli	Napoli Federico II	1		Lecce	Equation - CDV2016

					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercato	pre dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
04/10/2016- 07/10/2016	Flavia Giannetti	Napoli Federico II	1		Lecce	Conference In Calculus of Variations and Partial Differential Equations -CDV2016
19/09/2016- 23/09/2016	Teresa Isernia	Napoli Federico II	1		Pisa	A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
19/09/2016- 23/09/2016	Vincenzo Ambrosio	Napoli Federico II	1		Pisa	A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
25/09/2016-		·				Asymptotic Patterns in Variational Problems: PDE and Geometric
30/09/2016 31/07/2016-	Isabella Ianni	Campania	1		Oaxaca (MESSICO)	Aspects
05/08/2016 04/10/206-	Luigi D'Onofrio	Napoli Parthenope	1		Bedlewo/Poznan (Polonia)	Harmonic analysis, Complex Analysis Spectral Theory and all that Conference In Calculus of Variations and Partial Differential
07/10/2016 21/08/2016-	Raffaella Giova	Napoli Parthenope	1		Lecce	Equations -CDV2016
26/08/2016 19/09/2016-	Benedetta Ferrario	Pavia	1		Cetraro	Cime _ Singular Random Dynamics
23/09/2016	Stefano Lisini	Pavia	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
24/07/2016- 30/07/2016	Elena Ridolfi	Perugia	1		Pieve Tesino (TN), Italia	Copulas For Hydrology And Environmental Sciences
21/11/2016- 25/11/2016	Angela Pistoia	Roma "Sapienza"	1		Armidale (Australia)	International conference on nonlinear partial differential Sponsors equations A celebration of Professor Norman Dancer's 70th
04/10/2016-	5	Roma "Sapienza"	1			Conference In Calculus of Variations and Partial Differential Equations -CDV2016
07/10/2016 19/09/2016-	Virginia De Cicco				Lecce	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
23/09/2016 19/09/2016-	Maria Rosaria Lancia	Roma "Sapienza"	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
23/09/2016 15/10/2016-	SIMONE CREO	Roma "Sapienza"	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi "International Conference CoMFoS16: Mathematical Analysis of
31/10/2016 19/09/2016-	Nadia Ansini	Roma "Sapienza"	1		Fukuoka (Giappone)	Continuum Mechanics and Industrial Applications II" presso Kyushu
23/09/2016	Paola Vernole	Roma "Sapienza"		1	Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
04/12/2016- 09/12/2016	Filomena Pacella	Roma "Sapienza"	1		Tsinghua Sanya International Mathematics Forum(TSIMF) - HONG	Nonlinear Partial Differential Equations and Mathematical Physics
24/09/2016- 01/10/2016	Teresa Carmen D'Aprile	Roma 2 Tor Vergata	1		Oaxaca - Messico	Asymptotic Patterns in Variational Problems: PDE and Geometric Aspects
19/09/2016- 23/09/2016	Stefano Almi	SISSA	1		Pisa	
18/09/2016-						A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
23/09/2016 18/09/2016-	Chiara Rigoni	SISSA	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
24/09/2016 18/09/2016-	Guglielmo Feltrin	SISSA	1		Pisa, Italia	A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
23/09/2016 19/09/2016-	Vito Crismale	SISSA	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
23/09/2016	Gianluca Orlando	SISSA	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
19/09/2016- 23/09/2016	Tobia Donde	Udine	1		Pisa, Italia	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
15/07/2016- 19/07/2016	Valeria Bignozzi	MEMOTEF Sapienza	1		Catania	Amases
29/08/2016- 02/09/2016	Alessandra Lunardi	Parma	1		Buzios (Brasile)	1st Join Meeting Brasil-Italy
30/05/2016- 04/06/2016			1			Advanced Course on Constructive Approximation and Harmonic
06/06/2016-	Vinti Gianluca	Perugia			Barcellona	Analysis Conference on Armonic Analysis and Approximation Theory (HAAT
10/06/2016 13/09/2016-	Vinti Gianluca	Perugia	1		Barcellona	2016)
16/09/2016 26/08/2016-	Vinti Gianluca	Perugia	1		Politecnico di Milano	Congresso Nazionale SIMAI 2016
02/09/2016 02/06/2016-	Isabeau Birindelli	Roma "Sapienza"	1		Rio de Janeiro (Brasile) Carnegie Mellon University, Pittsburgh,	1st joint meeting Brazil-Italy in mathematics PIRE-CNA 2016 Summer School - New Frontiers in Nonlinear
10/06/2016	Francesco Geraci	Firenze	1		PA	Analysis for Materials
09/02/2016- 12/02/2016	Michele Pignotti	Bologna		1	Padova	School - Frontiers in Stochastic Modelling for Finance
un mese tra aprile e giugno	Francesca Faraci	Catania	1		National Technical University of Athens	collaborazione scientifica con Prof. Smyrlis
02/02/2016- 05/02/2016	Cristina Di Girolami	Chieti - Pescara		1	Bologna	Spring School in Finance
24/07/2016- 30/07/2016	Sebastiano Carpi	Chieti - Pescara	1		Oberwolfach	Recent Mathematical Developments in Quantum Field Theory
30/05-	·					
03/06/2016 10/07/2016-	Angela Alberico	CNR	1		Ostrov The Banff Centre in Banff, Alberta,	SDE 2016
15/07/2016 10/07/2016-	Rolando Magnanini	Firenze	1		Canada The Banff Centre in Banff, Alberta,	Geometric and Analytic Inequalities
15/07/2016 02/02/2015-	Paolo Salani	Firenze	1		Canada	Geometric and Analytic Inequalities
05/02/2016	Salvatore Federico	Firenze	1		Padova	Frontiers in Stochastic Modelling for Finance
gen-16	Giovanni Luca Torrisi	IAC - CNR	1		Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Collaborazione scientifica con Mathias Schulte
18/01/2016- 22/01/2016	Francesco Leonetti	L'Aquila	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
27/06/2016- 01/07/2016	Marta Calanchi	Milano	1		Institut Mittag Leffler (Djursholm)	Geometric and Physical aspects of Trudinger-Moser type inequalities
26/06/2016-			1			Geometric and Physical aspects of Trudinger-Moser type
02/07/2016 26/06/2016-	Federica Sani	Milano			Institut Mittag Leffler (Djursholm)	inequalities Geometric and Physical aspects of Trudinger-Moser type
02/07/2016	Cristina Tarsi	Milano	1		Institut Mittag Leffler (Djursholm)	inequalities

					Sede Evento	
			Speaker /		Ocac Evento	
Data	Professore/Ricercat	ore dell'Università di	Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
15/06/2016- 19/06/2016	Kevin Ray Payne	Milano	1		Mosca	Conference Actual Problems in Theory of Partial Differential Equations
27/07-	Reviii Ray i ayric	IVIIIdilo			I Woodu	Terza conferenza su 'Nonlocal Operators and Partial Differential
01/07/2016 14/05/2016-	Giampiero Palatucci	Parma	1		Banach Center, Bedlewo, Polonia	Equations' New Challenges for the Calculus of Variations Stemming From
21/05/2016	Massimiliano Morini	Parma	1		Montreal	Problems in the Materials Sciences and Image Processing
				_		
			52	5		
			91%	9%		
GNCS	P	artecipazioni a Inco	ntri scient	tifici pag	gate nel 2016	Obiettivo Strategico 01.03
					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercat	ore dell'Università di	Speaker / Collab.	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
13/05/2015- 16/05/2015	Falcone Maurizio	Roma1 Sapienza	1		Vienna	13th Viennese Workshop on Optimal Control and Dynamic Games
14/03/2016-	. a.cone madrizio	Nomial Supreme			Tsinghya Sanya International	250. Formed Workshop on Openia Control and Dynamic Games
18/03/2016 22/05/2016-	Stefano Serra Capizzano	Insubria	1		Matematics Forum	Workshop on Structured Matrix Computations with Applications
25/05/2016	Carla Manni	Roma 2 "Tor Vergata"	1		San Antonio - Texas (USA)	Approximation Theory 15
2016	Carla Manni	Roma 2 "Tor Vergata"	1		Madison (W) USA	University Wisconsin Madison
2016 14/06/2016-	Carla Manni	Roma 2 "Tor Vergata"	1		Towson, (Maryland) USA	Towson University - USA
17/06/2016	Luciano Lopez	Bari	1		Capitolo Monoboli (BA)	9th Workshop SDS 2016
13/09/2016- 16/09/2016	Luciano Lopez	Bari	1		Milano	SIMAI 2016
31/05/2016- 02/06/2016	Giorgia Oggioni	Brescia	1		Salamanca, Spagna	CMS2016 ``Computational Management Science Conference 2016"
06/08/2016-	diorgia Oggiotti	Brescia			Jaiamanca, Spagna	Fifth International Conference and Summer School on Continuous
11/08/2016 09/07/2016-	Dmitry Kvasov	Calabria	1		Tokyo, Giappone	Optimization ICCOPT2016 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-
15/07/2016	Mario Alviano	Calabria	1		New York City, NY, USA	16)
26/08/2016- 02/09/2016	Giuseppe Pontrelli	CNR	1		Rio de Janeiro (Brasile)	1st joint meeting Brazil-Italy in mathematics
14/03/2016-		au n	1		Tsinghua Sanya Int. Math. Forum, Sanya,	
18/03/2016 06/08/2016-	Nicola Mastronardi	CNR	'		China	Structured Matrix Computations with Applications ICCOPT 2016 - Fifth International Conference on Continuous
11/08/2016 23/05/2016-	Alessandra Papini	Firenze	1		Tokyo	Optimization
28/05/2016	Sara Sommariva	Genova	1		Fethiye, Turchia	8th International Conference Inverse Problems: Modeling and Simulation.
10/07/2016- 15/07/2016	Francesca Arrigo	Insubria	1		Leuven	ILAS 2016
17/04/2016-	Trancesca Arrigo	Istituto di Ricerca sulle	·		Leaven	ILAS 2010
22/04/2016 23/06/2016-	Marco Berardi	Acque	1		Vienna	European Geosciences Union General Assembly 2016 9th International Conference on Mathematical Methods for Curves
28/06/2016	Elena Volonte	Milano Bicocca	1		Tonsberg, Norvergia	and Surfaces
27/06/2016- 01/07/2016	Daniele Funaro	Modena e Reggio Emilia	1		Rio de Janeiro, Brasile	ICOSAHOM 16
30/05/2016-	Dameie runaio	MINOREHA E NEKKIO EHIIIIA			Congress Center in Juan-les-Pins,	The Second International Conference on Mathematical
01/06/2016 22/05/2016-	Enrica Pirozzi	Napoli Federico II	1		Antibes, France	NeuroScience (ICMNS)
25/05/2016	Stefano De Marchi	Padova	1		San Antonio - Texas (USA)	Approximation Theory 15
16/05/2016- 18/05/2016	Francesco Santini	Perugia	1		Key Largo, Florida, USA	The 29th International FLAIRS Conferencehttp://www.flairs-29.info
12/06/2016- 16/06/2016	Stefano Bistarelli	Perugia	1		Potsdam University, Germany	Argument. COMMA 2016
23/03/2016- 25/03/2016	Alfredo Navarra	Perugia	1		Crans-Montana, Svizzera	3 Workshop Internazionale su Engineering Energy Efficient WSNs (EEEWSN) 2016
05/06/2016- 10/06/2016	Stefano Pagani	Politecnico di Milano	1		Isola di Creta, Grecia	ECCOMAS Congress 2016 VII European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering
08/10/2016-						
16/10/2016 30/10/2016-	Silvia Tozza	Roma 1 Sapienza	1		Amsterdam, Olanda	14th European Conference on Computer Vision (ECCV) 16th International Symposium on Mathematical and Computational
05/11/2016 11/07/2016-	Ezio Venturino	Torino	1		Nankai University, Tianjin, Cina	Biology
15/07/2016 06/04/2016-	Dario Fasino	Udine	1		Leuven, Belgio	20th ILAS Conference 2016
09/04/2016	Graziano Pravadelli	Verona	1		Foz do Iguazu, Brasile	Latin American Test Symposium
			28	0		
Ì			100%	0%	1	

		ISTITUTO NA	ZIONAL	E DI AI	LTA MATEMATICA "F. SEV	ERI"
GNSAGA	Pa	rtecipazioni a Incontri	scientifi	ci paga	ti nel 2016	Obiettivo Strategico 01.03
					Sede Evento	
Data	Prof./Ricerc./Dottor.	Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/incontro o Prof. Collaboratore
22-26/02/2016	Anna ONETO	Università di Genova	1		IIT Gandhinagar (INDIA)	INTERNATIONAL SCHOOL ON COMPUTER ALGEBRA
22-26/02/2016	Grazia TAMONE	Università di Genova	1		IIT Gandhinagar (INDIA) Nankai University - Tianjin School of	INTERNATIONAL SCHOOL ON COMPUTER ALGEBRA WORKSHOP ON POISSON GEOMETRY AND MATHEMATICAL
04 - 08/01/2016	Nicola CICCOLI	Università di Perugia		1	Mathematical Sciences - Peking	PHYSICS,2016 INTERNATIONAL SCHOOL ON COMPUTER ALGEBRA +
22/02/2016 - 04/03/2016	Anna Maria BIGATTI	Università di Genova	1		IIT Gandhinagar (INDIA) + Bangalore	PARTECIPAZIONE A WORKSHOP INDIAN INSTITUTE SCIENCE LONDON STRINGOLOGY DAYS/LONDON ALGORITHMIC
04 - 05/02/2016	Gabriele FICI	Università di Palermo	1		Londra Centro de Investigación en	WORKSHOP
22/02/2016 - 04/03/2016 11/01/2016 -	Paola PORRU	Università di Pavia		1	Matemáticas (CIMAT), Guanajuato,	MODULI OF CURVES
06/05/2016 11/01/2016 -	Antonio TORTORA	Università di Salerno	1		Trento	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PROF. ANDREA CARANTI
06/05/2016	Maria TOTA	Università di Salerno	1		Trento University of New York, Stony Brook	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PROF. ANDREA CARANTI
	Marco FONTANA	Università di Roma TRE	1		15/03 - 21/03/2015	AMS 2016 EASTERN SPRING SECTIONAL MEETING
08 -11/02/2016	Daniele PUGLISI	Università di Catania	1		Madrid	FUNCTION THEORY ON INFINITE DIMENSIONAL SPACES XIV JOINT MATHEMATICS MEETING DI MAA, AMS, ASL, AWM,
05-12/01/2016	Vincenzo Luca MANTOVA	Scuola normale di Pisa	1		Seattle - USA Centre Interfacultaire Bernoulli- EPFL	NAM E SIAM 2016 WORKSHOP - HIGGS BUNDLES AND HITCHIN SYSTEM -
10-16/01/2016	Camilla FELISETTI	Università di Bologna		1	Lausanne (CH)	VBAC2016
01-05/02/2015	Marco TROZZO	Università di Bologna		1	Centre Interfacultaire Bernoulli, Lausanne Centre Interfacultaire Bernoulli- EPFL	WORKSHOP - ARITHMETIC ASPECTS OF MODULI SPACES WORKSHOP - HIGGS BUNDLES AND HITCHIN SYSTEM -
10-16/01/2016	Marco TROZZO	Università di Bologna		1	Lausanne (CH) Centre Interfacultaire Bernoulli,	VBAC2016
01-05/02/2015	Camilla FELISETTI	Università di Bologna		1	Lausanne	WORKSHOP - ARITHMETIC ASPECTS OF MODULI SPACES
29/03- 02/04/2015	Giovanni VINCENZI	Università di Salerno		1	Ischia	ISCHIA GROUP THEORY 2016
22/02/2016 - 04/03/2016	Ernesto Carlo MISTRETTA	Università di Padova		1	Matemáticas (CIMAT), Guanajuato, Mexico	MODULI OF CURVES
01-04/02/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno		1	Munheim ad Ruhr Germany	NEW PATHWAYS BETWEEN GROUP THEORY AND MODEL THEORY
01/02/16	Concettina GALATI	Università della Calabria	1		Università di Roma2 Tor Vergata	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON THOMAS DEDIEU, CIRO CILIBERTO E FLAMINIO FLAMINI
02-10/03/2016	Sasha RUBIN	INDAM - assegnista COFUND	1		Imperial College London e University of Oxford, UK	LOGIC & ARTIFICIAL INTELLIGENCE SEMINAR E COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON PROF. LOMUSCIO E
22/02/2016 - 04/03/2016	Pietro DE POI	Università di Udine	1		Matemáticas (CIMAT), Guanajuato, Mexico	MODULI OF CURVES
12/06/2016 - 16/06/2016	Agnese BALDISSERRI	Università di Firenze		1	SAINT-MARTIN-DE-LONDRES, FRANCE	MATHEMATICAL AND COMPUTATIONAL EVOLUTIONARY BIOLOGY CONFERENCE
3 - 8/04/2016	Aldo CONCA	Universita di Genova		1	Banff, Canada	FREE RESOLUTIONS, REPRESENTATIONS, AND ASYMPTOTIC ALGEBRA
20-25 /06/2016	Flaminio FLAMINI	Universita di Roma Tor Vergata		1	Levico Terme (TN)	GVA2016
6-10/06/2016	Flaminio FLAMINI	Universita di Roma Tor Vergata	1		Grenoble (France)	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON MIKHAIL ZAIDENBERG
11-15/04/2016	Giovanni CALVARUSO	Universita del Salento		1	Fez (Marocco)	INTERNATIONAL CONFERENCE ON DIFFERENTIAL GEOMETRY
26/04/2016 - 11/05/2016	Paolo STELLARI	Universita degli Studi di Milano	1		Northeastern University, Boston, USA	COLLABORAZIONE CON IL PROF. EMANUELE MACRI
	Mohamed Anwar Mohamed Fouad	Università di Roma TRE		1	Arizona, USA 7 days (l'evento è da March 12-16,)	ARIZONA WINTER SCHOOL 2016: ANALYTIC METHODS IN ARITHMETIC GEOMETRY
2 - 18/06/2016	Federico Alberto ROSSI	Universita degli Studi di Milano - BIcocca		1	Cortona (AR)	COMPLEX AND SYMPLECTIC GEOMETRY
22/04/2016 - 15/05/2016	Sasha RUBIN	Assegnista INdAM - Cofund	1		Cape Town and Singapore	WORKSHOP KR2016 (CAPE TOWN) E AAMS 2016 (SINGAPORE)
28/03/2016- 03/04/2016	Francesco GENOVESE	Universita di Pavia		1	Bonn, Germania	HAUSDORFF SCHOOL: DERIVED CATEGORIES DIMENSIONS, STABILITY CONDITIONS, AND ENHANCEMENTS
29/03/2016 - 02/04/2016	Gianmarco CHINELLO	Universita degli Studi di Milano Bicocca		1	Bristol, Gran Bretagna	ALGEBRAISATION AND GEOMETRISATION IN THE
12 - 17/06/2016	Tommaso TRAETTA	INDAM	1	-	KOC UNIVERSITY, ISTANBUL	LANGLANDS PROGRAMME 3RD ISTANBUL DESIGN THEORY, GRAPH THEORY AND COMBINATORICS WORKSHOP
29/05/2016 - 04/06/2016	Tommaso TRAETTA	INDAM	1		Maratea - Potenza	
13 - 17/06/2016	Dario SPIRITO	Università di Roma TRE	1	1	Bressanone	COMBINATORICS 2016 Recent Advances in Commutative ring and Module Theory
01/04/2016			1	,		
15/05/2016	Daniele PUGLISI	Universita degli studi di Catania	1		Pisa	COLLABORAZIONE CON PROF. LUIGI AMBROSIO

	T	T		1	T	T
03/04/2016 07/05/2016	Antonio TORTORA	Universita degli Studi di Salerno	1		Universita degli Studi di Trento, Povo - Dipartimento di Matematica	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON I PROFF. ANDREA CARANTI E MASSIMILIANO SALA
03/04/2016 07/05/2016	Maria TOTA	Universita degli Studi di Salerno	1		Universita degli Studi di Trento, Povo - Dipartimento di Matematica	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON I PROFF. ANDREA CARANTI E MASSIMILIANO SALA
20-25 /06/2016	Concettina GALATI	Università della Calabria		1	Levico Terme (TN)	GVA2016
Una settimana tra meta Aprile e fine Giugno	Giuseppe MARINO	Seconda Universita degli Studi di Napoli	1		Potenza	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON IL PROF COSSIDENTE ED IL PROF. OLIVER H. KING DELL'UNIVERSITA DI NEWCASTLE
20-21 /05/2016	Francesco DE GIOVANNI	Universita di Napoli Federico II		1	Galway, Irlanda	GROUPS IN GALWAY 2016
29/05/2016 - 04/06/2016	Giuseppe MAZZUOCCOLO	Universita di Verona	1		Maratea (PZ)	COMBINATORICS 2016
3 - 17/05/2016	Bence CSAJBOK	Seconda Universita degli Studi di Napoli	1		Pecs e Budapest (Ungheria)	A PECS PER PARTECIPAZIONE A: "GAC WORKSHOP 2016" E BUDAPEST PER COLLABORAZIONE CON IL PROF TAMAS SZONYI (EOTVOS UNIVERSITY)
5 - 10/06/2016	Ilaria CARDINALI	Universita' degli Studi di Siena	1		Porquerolles (Tolone). Francia	YACC2016 PARTECIPAZIONE (HA INVITO MA NON È TRA SPEAKER - HA SOTTOMESSO LAVORO)
11-15/04/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno		1	Bordeaux (Francia)	ADDITIVE COMBINATORIEICS IN BORDEAUX (PARTECIPAZIONE A CONVEGNO)
11-15/04/2016	Mercede MAJ	Universita degli Studi di Salerno		1	Bordeaux (Francia)	ADDITIVE COMBINATORIEICS IN BORDEAUX (PARTECIPAZIONE A CONVEGNO)
13 -					, ,	
17/06/2016 22-23/04/2016	Laura CAPUANO Patrizia LONGOBARDI	Scuola Normale Superiore di Pisa Universita degli Studi di Salerno	1	1	Patu (Lecce) Ankara (Turchia)	LEUCA2016 (PARTECIPAZIONE) INVITED SPEAKER A CONVEGNO 4TH CEMAL KOÇ ALGEBRA DAYS
22-23/04/2016	Mercede MAJ	Universita degli Studi di Salerno	1		Ankara (Turchia)	INVITED SPEAKER A CONVEGNO 4TH CEMAL KOÇ ALGEBRA DAYS
29/05/2016 -		Seconda Universita degli Studi di		4	,	
05/06/2016 10 -	Giuseppe MARINO	Napoli Universita degli Studi di		1	Maratea (Potenza) Adelphi University in Garden City, NY	COMBINATORICS 2016 (PARTECIPAZIONE)
12/06/2016 29/05/2016 -	Patrizia LONGOBARDI	Salerno Seconda Universita degli studi	1		(on Long Island)	2016 ZASSENHAUS CONFERENCE (INVITED SPEAKER)
05/06/2016 29/05/2016 -	Ferdinando ZULLO	di Napoli Seconda Universita degli Studi		1	Maratea (Potenza)	COMBINATORICS 2016 (PARTECIPAZIONE)
05/06/2016	Bence CSAJBOK	di Napoli		1	Maratea (Potenza)	COMBINATORICS 2016 (PARTECIPAZIONE) PARTECIPAZIONE ALLA SCUOLA ESTIVA (LE PRIME DUE
13/06/2016 01/07/2016	Andrea SEPPI	Universita di Pavia		1	Grenoble (Francia) 1	SETTIMANE) E AL WORKSHOP (LA TERZA SETTIMANA)
23/05/2016 - 03/06/2016	Andrea SEPPI	Universita di Pavia		1	Trieste	PARTECIPAZIONE ALLA SCUOLA (PRIMA SETTIMANA) ED AL CONVEGNO (SECONDA SETTIMANA) "ADVANCED SCHOOL
10 - 27/06/2016	Maria-Laura TORRENTE	CNR	1		University of Alcala - Madrid - Spagna	COLLABORAZIONE CON J.R. SENDRA (UNIVERSIDAD DE ALCALA', MADRID) E M.C. BELTRAMETTI (UNIVESITA DI
2 SETTIMANE (nel periodo						COLLABORAZIONE CON J.R. SENDRA (UNIVERSIDAD DE
Maggio-Giugno)	Mauro C. BELTRAMETTI	Univ. Genova	1		ALCALA` (MADRID, SPAGNA)	ALCALA', MADRID) E ML. TORRENTE (CNR, IMATI, GENOVA)
4 -14/06/2016	Rocco TROMBETTI	Universita degli Studi di Napoli Federico II	1		Università di Augsburg,Augsburg, Germania	COLLABORAZIONE CON IL PROFESSOR DIETER JUNGNICKEL E CON IL DOTTOR YUE ZHOU.
13 - 14/05/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno		1	Wuerzburg (Germania)	PARTECIPAZIONE A: GROUPS AND TOPOLOGICAL GROUPS - HTTP://WWW.ADVGROUPTHEORY.COM/GTNEWS.HTML
13 -		Universita degli Studi di				PARTECIPAZIONE A: GROUPS AND TOPOLOGICAL GROUPS -
14/05/2016 29/05/2016 -	Mercede MAJ	Salerno		1	Wuerzburg (Germania)	HTTP://WWW.ADVGROUPTHEORY.COM/GTNEWS.HTML PARTECIPAZIONE CON COMUNICAZIONE AL CONVEGNO
05/06/2016	Pietro SPEZIALI	Universita del Salento		1	Maratea (Potenza)	"COMBINATORICS 2016", "COMBINATORICS 2016", IN TALE CONVEGNO VORREI
29/05/2016 -	0.0074					ESPORRE, IN UNA BREVE COMUNICAZIONE DI 15 MINUTI, I
05/06/2016	Simone COSTA	Universita degli studi Roma Tre	. 1		Maratea (Potenza) Massachusetts Institute of	RISULTATI OTTENUTI NEL MIO PERCORSO DI DOTTORATO.
Aprile-Maggio	Mattia ORNAGHI	Universita degli studi di Milano	1		Technology, Cambridge,	COLLABORAZIONE CON PROF. G. TABUADA PARTECIPAZIONE A "CURRENT TRENDS ON SPECTRAL DATA
10 - 18/06/2016	Camilla FELISETTI	Universita di Bologna		1	Simon Center for Geometry and Physics, Stony Brook (NY)	FOR HIGGS BUNDLES" E "NEW PERSPECTIVES IN HIGGS BUNDLES, BRANES AND QUANTIZATION"
20-28/05/2016	Francesco GENOVESE	Universita di Pavia		1	Catania	PARTECIPAZIONE? TITOLO GIORNATE DI GEOMETRIA ALGEBRICA ED ARGOMENTI CORRELATI XIII
23/05/2016-						ADVANCED SCHOOL ON GEOMETRIC GROUP THEORY AND
03/06/2016	Lorenzo RUFFONI	Universita di Bologna		1	ICTP Trieste	LOW-DIMENSIONAL TOPOLOGY: RECENT CONNECTIONS AND ADVANCES. PARTECIPAZIONE A SCUOLA E WORKSHOP.
2/5-15/5/2016	Giovanni MONGARDI	Universita di Milano		1	Varsavia	PARTECIPAZIONE AL TRIMESTRE INTENSIVO DI GEOMETRIA ALGEBRICA PRESSO L'IMPAN DI VARSAVIA
13/15/07/2016	Daniele BARTOLI	Universita di Perugia		1	Ghent	Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
				1		Twelfth Symposium on General Topology and its Relations to
25-29/08/2016	Angelo BELLA	Università di Catania		1	Praga	Modern Analysis and Algebra INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOPOLOGY AND ITS
	Angelo BELLA	Università di Catania		1	Macedonia	APPLICATIONS (ICTA 2016) Ohrid, Republic of Macedonia, September 18-22, 2016
				4		INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS (ICTA 2016) Ohrid, Republic of Macedonia,

	1	1		1	<u> </u>	INTERNATIONAL CONFERENCE
	Francesca Saviella					GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS
11-15/07/2016	BENANTI,	Università di Palermo		1	Sofia	(GRiTA2016)
29/08/2016	Maria arradia DIANGUI	Links and Add Miles	4		Deseile	The first state of the late of
02/09/2016 29/08/2016	Mariagrazia BIANCHI	Università di Milano	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
02/09/2016	Leonardo BILIOTTI	Universita di Parma	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
18-26/07/2016	Cinzia BISI	Universita' di Ferrara		1	Salt Lake City, Utah, Usa.	Summer School and Conference, Utah, July 18th-26th 2016
26\09\2016 30\09\2016	Gabriele BOGO	SISSA		1	Andrew Wiles Building, Oxford University	Workshop Recent developments on Elliptic curves
18-22/07/16	Vittoria BONANZINGA	Università Mediterranea di Reggio Calabria		1	Berlino	7th European Congress of Mathematics
29/08/2016 02/09/2016	Ada BORALEVI	SISSA	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
			1			IGA/AMSI workshop,
26-30/09/2016	Ugo BRUZZO	SISSA		1	Adelaide, Australia	"Topological matter, strings, K-theory and related areas"
	Laura CAPUANO	Scuola Normale Superiore		1	Cetraro, Italy	Workshop on Arithmetic and Geometry INTERNATIONAL CONFERENCE
11-15/07/2016	Luisa CARINI	Universita di Messina		1	Sofia, Bulgaria	GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS Twelfth Symposium on General Topology and its Relations to
25-29/08/2016	Ilaria CASTELLANO	Universita degli Studi di Udine	1		Praga	Modern Analysis and Algebra
17-23/07/16	Alessia CATTABRIGA,	Universita di Bologna		1	Ancient Olimpia, Grecia	Knots in Hellas 2016
	Andrea CATTANEO, Toronto, 8-26/08/2016	Universita degli Studi di Parma		1	Fields Institute di Toronto	Fields Institute Focus Program on Topology,
29/08/2016	Ciro CILIBERTO, Brasile,	Universita degli Studi di Parma Universita' di Roma Tor		-	i icius iristitute di TOTONIO	Stratified Spaces and Particle Physics
02/09/2016	29/08 - 2/09/2016	Vergata	1		Rio de Janeiro	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
18-22/07/16	Giulio CODOGNI	Roma Tre		1	Berlino	7th European Congress of Mathematics
13/15/07/2016	Bence CSAJBOK,	Seconda Universita degli Studi di Napoli		1	Ghent	International Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
settembre - ottobre 2016	Raffaella CUTOLO	Universita degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Universita di Harvard - Cambridge, MA, USA	collaborazione scientifca con il prof. Peter Koellner e Hugh Woodin
						Commutative Algebra and its Interactions with Algebraic Geometry: Tight Closure, Linkage, and Syzygies - A
ļ						conference honoring Craig Huneke on the occasion of his 65th birthday e Scuola estiva di dottorato nell'ambito del semestre tematico
					Ann Arbor (Michigan, USA)Toronto	in Combinatorial Algebraic Geometry presso il Fields Institute
6-23/07/2016	Alessio Maria D'ALI	Universita' di Genova		1	(Ontario, Canada)	di Toronto
29/08/2016 02/09/2016	Emanuela DE NEGRI	Universita' di Genova		1	Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
29/08/2016 02/09/2016	Pietro DE POI	Universita degli Studi di Udine	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics e collaborazione
13/15/07/2016	Nicola DURANTE	Universita degli Studi di Napoli "Federico II"		1	Ghent,	International Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
12/08/2016 -						
21/08/2016	Gianluca FARACO	Universita' di Parma		1	Singapore	Geometry, Topology and Dynamics of Moduli Spaces
settembre - dicembre 2016	Filippo Francesco FAVALE	Universita degli Studi di Trento	1		Barcellona	Universita di Barcellona, Dipartimento di Matematica e Informatica, Barcellona.
	Flaminio FLAMINI,					Workshop in honor of Alfio Ragusa's 70th birthday
21-23/09/2016 29/08/2016	Catania, 21-23/09/2016 Antongiulio	Universita di Roma Tor Vergata		1	Catania	
02/09/2016	FORNASIERO	Universita' di Parma	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
18-22/07/2016	Patrizio FROSINI	Universita di Bologna		1	Berlino	7th European Congress of Mathematics
24-31/07/2016	FULVIA FURINGHETTI	Università di Genova		1	Amburgo, Germania	ICME 13 (tredicesimo Internationa Congress on Mathematical Education)
18-25/09/2016	Francesco GENOVESE	Universita di Pavia		1	Anversa, Belgio	Non commutative deived and homotopical methods in geometry
					Puppos Airos	XXI COLOQUIO LATINO-AMERICANO DE ALGEBRALINKA
25-29/07/2016	Antonio GIAMBRUNO	Universita di Palermo	1		Buenos Aires	XXI COLOQUIO LATINO-AMERICANO DE ALGEBRALINKA
25-29/07/2016 2-5/08/2016	Antonio GIAMBRUNO Anna GIORDANO BRUNO	Universita di Palermo Universita degli Studi di Udine	1	1		
2-5/08/2016	Anna GIORDANO BRUNO	Universita degli Studi di Udine	1		Leicester (UK)	La 31st Summer Conference on Topology and its Applications
	Anna GIORDANO		1	1		
2-5/08/2016	Anna GIORDANO BRUNO	Universita degli Studi di Udine	1		Leicester (UK)	La 31st Summer Conference on Topology and its Applications Introductory Workshop on Combinatorial Algebraic
2-5/08/2016 15-19/08/2016	Anna GIORDANO BRUNO Elena GUARDO	Universita degli Studi di Udine Universita di Catania			Leicester (UK) Hamilton e Toronto (CA)	La 31st Summer Conference on Topology and its Applications Introductory Workshop on Combinatorial Algebraic The 2016 edition of the bi-annual congress of the Italian Society of Industrial and Applied
2-5/08/2016 15-19/08/2016	Anna GIORDANO BRUNO Elena GUARDO	Universita degli Studi di Udine Universita di Catania			Leicester (UK) Hamilton e Toronto (CA)	La 31st Summer Conference on Topology and its Applications Introductory Workshop on Combinatorial Algebraic The 2016 edition of the bi-annual congress of the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics (SIMAI 2016) INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS
2-5/08/2016 15-19/08/2016 13-16/09/2016	Anna GIORDANO BRUNO Elena GUARDO Maurizio IMBESI	Universita degli Studi di Udine Universita di Catania Universita di Messina Universita degli Studi di	1		Leicester (UK) Hamilton e Toronto (CA) Milano	La 31st Summer Conference on Topology and its Applications Introductory Workshop on Combinatorial Algebraic The 2016 edition of the bi-annual congress of the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics (SIMAI 2016) INTERNATIONAL CONFERENCE

	I	ı			T	T
11-15/07/2016	Daniela LA MATTINA	Universita degli studi di Palermo	1		Sofia - Bulgaria	INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
31/07/2016 05/08/2016	Daniela LA MATTINA	Palermo	1		Diamantina, Minas Gerais	Brazilian Algebra Meeting 2016
1-4/08/16	Roberto LA SCALA	Universita di Bari	1		Kassel - Germania	Difference computer algebra and its
11-15/07/2016	Roberto LA SCALA	Università degli Studei di Bari	1		Sofia - Bulgaria	INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
13-20/08/2016	Giulia LISARELLI	Universita degli Studi di Firenze		1	PODEBRADY, CESKA REPUBLIKA	8TH YERME SUMMER SCHOOL
12-13/07/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno	1		Tel Aviv (Israele)	CONFERENCE IN HONOR OF GREGORY FREIMAN
29/08/2016 02/09/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
		Scuola di dottorato in Matematica delle Universita di Ferrara, Parma e Modena-				
8-9/09/2016	Roberta MACCHERONI	Reggio Emilia		1	Cagliari, Dipartimento di Matematica	COMPLEX AND RIEMANNIAN
09-11/09/2016	Andrea MAIORANA	SISSA (Trieste)		1	Oxford (UK)	Conferenza Hitchin 70
21-23/09/2016	Patrizia LONGOBARDI,	Universita di Salerno Universita degli Studi di	1		Catania	Algebra and Geometry in Catania - A workshop in honor of Alfio Ragusa's 70th birthday
12-13/07/2016	MERCEDE MAJ	Salerno	1		Tel Aviv (Israele)	CONFERENCE IN HONOR OF GREGORY FREIMAN
21-23/09/2016	Mercede MAJ, Catania, 21-23/09/2016	Universita di Napoli	1		Catania	Algebra and Geometry in Catania, A workshop in honor of Alfio Ragusa's 70th birthday
25/07 - 04/08/2016	Benedetto MANCA	Universita degli Studi di Cagliari		1	Durham, United Kingdom	Symposium Geometric and Algebraic Aspects of Integrability
13/15/07/2016	Giuseppe MARINO	Seconda Universita degli Studi di Napoli		1	Ghent	International Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
metà giugno	Giuseppe MARINO	Seconda Universita degli Studi di Napoli	1		Potenza	collaborazione con il Prof Cossidente ed ilProf. Oliver H. King
metà giugno	Giuseppe MARINO	di Napoli	1		Roma-Universita "La Sapienza"	della Sapienza
24-31/07/2016	Marta MENGHINI	Universita di Roma Sapienza		1	Hamburg (Germania)	13 convegno quadriennale dell'ICMI
29/08/2016 02/09/2016	Ernesto Carlo MISTRETTA	Universita di Padova	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
29/08/2016 - 1/09/2016	Giovanni MONGARDI	Universita degli studi di Milano		1	Hakodate, Giappone	Boot camp of symplectic varieties and moduli spaces 2016
29/08/2016 02/09/2016	Maria MONTANUCCI	Universita del SALENTO	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
31/8/2016 2/9/2016	Marta MORIGI	Universita di Bologna		1	Lincoln (UK)	GROUPS, RINGS, AND THEIR AUTOMORPHISMS
18-22/07/2016	Michele MULAZZANI	Universita' di Bologna	1	'	Berlino (Germania)	7th European Congress of Mathematics
29/08/2016 02/09/2016		, and the second				-
29/08/2016	Barbara NELLI	Universita dell'Aquila	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
02/09/2016 dal 22/08/2016	Emanuele PACIFICI	Universita` degli Studi di Milano	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
al 24/08/2016 18-22/07/2016	Laura PALADINO	Universita della Calabria Universita degli Studi di Milano-		1	Basel, Switzerland.	Workshop on Arithmetic Dynamics
11/06/2016-	Federico William PASINI,	Bicocca		1	Regensburg (Germania) Mathematical Sciences Research	Higher Invariants Summer Graduate School presso l'MSRI:Harmonic Analysis
11/07/2016	Giorgio POGGESI	Universita di Firenze	1		Institute (MSRI), Berkeley, California, Stati Uniti.	and Elliptic Equations on real Euclidean Spaces and on Rough Sets (13/06/2016-24/06/2016)
11-15/07/2016	Carla RIZZO	Universita degli Studi di Catania	1		Sofia	INTERNATIONAL CONFERENCE, GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
29/08/2016 02/09/2016	Maria Evelina ROSSI	Universita' di Genova	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
12-21/08/2016	Lorenzo RUFFONI	Universita di Bologna		1	Singapore	Workshop on moduli sapces of geometric structures
17/07/2016 - 12/08/2016	Renatus SCHOOF, S	universita' di Roma Tor Vergata	1		Saigon University, Ho Chi Minh City, Vietnam	A joint CIMPA-ICTP research school on Lattices and applications to cryptography and coding theory
30/8 -1/09/2016	Carlo Maria SCOPPOLA	Univ dell'Aquila	1		Lincoln, UK	GROUPS, RINGS, AND THEIR AUTOMORPHISMS
11-15/07/2016		·	'	1		Partecipazione alla scuola "Geometric analysis on
13-16/09/2016	Andrea SEPPI	Universita di Pavia		1	Como	Riemannian and singular metric measure spaces" The 2016 edition of the bi-annual congress of the Italian
1-12/08/2016	Paola Lea STAGLIANO'	Universita di Messina Universita' degli studi Roma	1		Milano SAIGON University,	Society of Industrial and Applie Mathematic SIMAI 2016 Lattices and applications to cryhoptography and coding
	Valerio TALAMANCA	Tre Universita degli Studi di	1		Ho Chi Minh city, Vietnam	Theory
25-29/07/2016 11-15/07/2016	Angela VALENTI	Palermo	1		Buenos Aires , Argentina	XXI COLOQUIO LATINOAMERICANO DE ALGEBRAL INTERNATIONAL CONFERENCE, GROUPS AND RINGS –
	Angela VALENTI	Universita di Palermo	1		Sofia, Bulgaria	THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016) Workshop on the Arithmetic of Finite Fields
13-15/07/2016	Giovanni ZINI	Universita degli Studi di Firenze Seconda Universita degli studi		1	Università di Ghent (Belgio)	WAIFI 2016 Workshop on the Arithmetic of Finite Fields
13-15/07/2016	Ferdinando ZULLO	di Napoli		1	Ghent, Belgium	WAIFI 2016 Partecipazione al Workshop Hall Algebras, Enumerative
	Anna BARBIERI	Università di Pavia		1	Toronto, Canada.	Invariants and Gauge Theories, presso il Field Institute for Mathematical Sciences di Toronto, Canada.

Novembre-				I		
	Anna BARBIERI	Università degliStudi di Pavia	11		Trieste	collaborazione scientifica con il prof. Jacopo Stoppa
03/12/2016	Vittoria BONANZINGA	Università Mediterranea di Reggio Calabrla	1		Los Cabos Messico	presentazione lavor con il prof. S. Eliahou
12 Settembre - Novembre /	Mattia BRESCIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	1		Wurzburg - Germania	collaborazione con il professor Heineken
14-18/11/2016					-	Workshop hall algebras, Enumerative Invariants and Gauge
24-26/11/2016	Ugo BRUZZO	SISSA	1		Toronto (Fields Institute)	Theories
	Giovanni CALVARUSO	Università del Salento	11		Praga (Rep. Ceca) Aligarh Muslim University, Aligarh,	Seminario in onore del Prof. Oldrich Kowalski International Conference on Algebra and its Applications
12-14/11/2016	Luisa CARINI	Università di Messina	1		India	(ICAA-16)
7/11/2016 - 10/11/2016	Gianmarco CHINELLO	Università Milano-Bicocca	1		CIRM Luminy - Marsiglia (Francia)	AMS 2016 Southeastern Fall Sectional Meeting at North Carolina State University - e collaborazione scientifica
3/11/2016 10/12/2016	Silvio DOLFI	Università degli Studi di Firenze	1		India: Bangalore e Allahabad	Workshop e Convegno in Bangalore e collaborazione con il prof. M. Yadav
7-14/11/2016	Marco FONTANA	Università degli Studi, "Roma Tre"		1	Raleigh e Charlotte, North-Carolina, USA (due campus universitari in North-Carolina)	AMS 2016 Southeastern Fall Sectional Meeting at North Carolina State University, e collaborazione con il prof. Evan HOUSTON
4-19.10.2016	Marco GRANDIS	Università di Genova	1		Dalhousie University, Halifax, NS, Canada	collaborazione scientifica con Robert Pare
30/09/16	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno	1		Padova	Scientific day dedicated to Luigi Salce
06-11/11/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno	1		Hebrew University - Gerusalemme - Israele	The 20th Midrasha Mathematicae
11-14/11/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno	1		International Center for Theoretical Sciences (ICTS), Bangalore, India	Group theory and computational methods
30/09/16	Mercede MAJ	Università di Salerno	1		Padova Hebrew University - Gerusalemme -	Scientific day dedicated to Luigi Salce
_	Mercede MAJ	Università di Salerno	1		Israele	The 20th Midrasha Mathematicae
Ottobre e Dicembre	Giuseppe MARINO	Seconda Universita degli Studi di Napoli	1		Roma - Università la Sapienza	Collaborazione scientifica Valentina Pepe
17-23/12/2016	Giovanni MONGARDI	Università degli studi di Milano	1		tsinghua sanya international mathematics forum	Hyper-Kaehler Manifolds, Hodge Theory and Chow Groups
		Università degli Studi di Napoli			manematics forum	
24/09/16	Domenico OLANDA	Federico II Università degli Studi di	1			"Giornata di Geometrie di Galois in onore di Giorgio Faina" XV Congresso della Societa Italiana di Storia delle
10-12/11/2016	Nicla PALLADINO	Palermo	1		Potenza	Matematiche
4-6 /11/2016	Nicla PALLADINO	Università degli studi di Palermo	1		Castel San Pietro Terme	Seminario tenuto presso Castel San Pietro Terme
nov-16	Francesco PANELLI	Università degli Studi di Firenze	1		COLONIA	Collaborazione con il prof.Alexander Lytchak
25/9 10/10	Paolo PAPI V	Sapienza Università di Roma	1		Valparaiso, Chile	Collaborazione con il prof. prof. Jesus Juyumaya
Dicembre 2016. Ritorno:					for Mathematical Innovation and Discovery (BIRS), sede presso Casa	
18 Dic. 2016	Paolo PIAZZA	Sapienza Università di Roma	11		Matematica Oaxaca (CMO) in	Geometric and Spectral Methods in Partial differential
1-17 /10/2016	Giancarlo RINALDO	Università di Trento	1		Universita di Essen (Germania)	Collaborazione con il prof. prof. Jesus Juyumaya
10 -	Maria Alessandra	Università degli Studi di				XV Congresso della Societa Italiana di Storia delle
12/11/2016	VACCARO	Palermo	1		Potenza McMaster University - Hamilton	Matematiche
01/02/16	CATALISANO	Università di Genova		1	Canada	Soggiorno di studio
			94	76		
			55%	45%		
GNFM		Partecipazioni a Incontri s	cientifici	pagati n	el 2016	Obiettivo Strategico 01.03
					Sede Evento	
Data	Prof./Ricerc./Dottor./Stu d.	Università	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
21-23/10/2015	Fiore Gaetano	Università di Napoli "Federico II"	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015
21-23/10/2015	Zanelli Lorenzo	Università di Padova	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015
21-23/10/2015	Milazzo Cristina Lucia Rosa	Università di Enna "Kore"	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015
21-23/10/2015	Taffetani Matteo	Politecnico di Milano Università di Napoli "Federico	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015
21-23/10/2015	Carlone Raffaele	II"	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015
04-17/09/2016	Giovannini Elisa	Università di Firenze	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Sacchetti Andrea	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Marzocchi Alfredo	Università Cattolica del Sacro Cuore	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
		Università Cattolica del Sacro			Develle	
04-17/09/2016	Giantesio Giulia	Cuore	1	<u> </u>	Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics

		_		1		T
04-17/09/2016	Agliari Elena	Università la Sapienza Roma	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Magnanini Elena	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Pellegrino Sabrina Francesca	Università di Bari	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Di Salvo Rosa	Università Catania/Messina	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Torregrossa Marco	Università di Pavia	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Soresina Cinzia	Università di Milano	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Riccobelli Davide	Politecnico di Milano	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
20-25/09/2016	Tommaso Ruggeri, CINA	Università di Bologna	1		Pechino	Convegno ITALIA-CINA on Applied Mathematics
19-22/04/2016	Tommaso Ruggeri	Università di Bologna	1		Messina	Thermocon 2016: Thermal Theories of Continua: Survey and developments
01/05/16	Saccomandi Giuseppe	Università di Perugia	1		Dublino	Collaborazione di ricerca a Dublino e Galway
08 - 13/02/2016	Sacchetti Andrea	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Bressanone	Mathematical challenges in Quantum Mechanics
01/02/2016 e 01/04/2016	Roberto Monaco	Politecnico di Torino	1		Messina e Parigi	Collaborazione di ricerca
29/08- 02/09/2016	Marco Sammartino, Brasile	Università di Palermo	1		Buzios - Brasile	The fist joint meeting Brazil - Italy
	Tommaso Ruggeri, 29/08- 02/09/2016		1			
18-22/07/2016	Allessandra Celletti	Università di Roma Tor Vergata	11		Berlino	7th European Congress of Mathematics
20 /06/2016 28 /08/ 2016	Luigi La Ragione,	Politecnico di Bari	1		Cornell University, Ithaca, (NY) USA	Periodo di ricerca presso la School of Civil and Environmental Engineering della Cornell University (Ithaca). Collaborazione con il Prof. James T. Jenkins
27/06/2016 02/07/2016	Nicolo'Piazzalunga	SISSA, Trieste		1	College de France, Paris	String-Math 2016
06-18/06/2016	Vieri Mastropietro	Universita' di Milano	1		International Institute of Physics (IIP), Natal, Brasile	"Quantum non-equilibrium phenomena"
05/06/2016 - 11/06/2016	Elena Bonacini	consorzio dip mat di 4 università		1	Porto Ercole, Grosseto (IT)	Scuola estiva: Methods and Models of Kinetic Theory (M&MKT2016)
05/06/2016 - 11/06/2016	Elisa Giovannini			1	Porto Ercole, Grosseto (IT)	Scuola estiva: Methods and Models of Kinetic Theory (M&MKT2016)
05/06/2016 - 11/06/2016	Cinzia Soresina	Universita' di Milano		1	Porto Ercole, Grosseto (IT)	Scuola estiva: Methods and Models of Kinetic Theory (M&MKT2016)
19-22/04/2016	Lidia Saluto	Università di Palermo	1		Messina	Thermocon 2016: Thermal Theories of Continua: Survey and developments
30/03/2016 01/04/2016	Francesco Oliveri		1			Workshop on Integrable Systemsand Related Mathematical Structures 2016
30/03/2016 01/04/2016	Matteo Gorgone	Universita di Messina Universita di Catania	1		Gottingen (Germania)	Workshop on Integrable Systemsand Related Mathematical Structures 2017
01/04/2010	Matteo Gorgone	Oniversità di Gatania	<u>'</u>		Gottingen (Germania) School of Mathematics and Statistics	collaborazione scientifica con il Prof. Carlo Barenghi, Yuri
16-30/05/2016	Michele Sciacca	Università di Palermo	11		Newcastle UniversityNewcastle (UK)	
3-12/08/2016	Fabio Bagarello,	Università di Palermo	1		Osaka e Kyoto	PHHQP16: Progress in Quantum Physics with NonHermitian Operators
29/08 - 2/09/2016	Alberto Bersani,	Università la Sapienza Roma		1	Rio de Janeiro (Brasile)	The first Joint Meeting Brazil - Italy in Mathematics
		Università di Napoli "Federico				
21-24/09/2016	Florinda Capone, Sandra Carillo, Berlino, 16-	II"	1		Pechino	CICAM 8 7th European Congress of Mathematics ECM7
18-22/07/2016	22/07/2016 Anna Maria Cherubini,	Università la Sapienza Roma	11		Berlino	European Women in Mathematics 7th European Congress of Mathematics ECM7
18-22/07/2016 14/08/2016-	Berlino, 18-22/07/2016 Francesco Demontis14/08/2016-	Universita' del Salento		1	Berlino	European Women in Mathematics Soggiorno di studio presso Dipartimento di Matematica
20/12/16	20/12/16,	Universita di Cagliari	1		Colorado	dell'University of Colorado
06-10/08/2016		Università di Bologna	1		New York, USA North China Electric Power	Convegno, Congresso o Workshop
21-24/09/2016	Andrea Giacobbe	Università Catania Universita degli Studi Mediterranea di Reggio		1	University, Beijing, China	CICAM 8 New Erontiers in Continuum Mechanics
21-22/09/2016 8-12/08/2016	Pasquale Giovine Igor Khavkine, Sheffield,	Mediterranea di Reggio Università di Roma Tor Vergata		1	Roma Sheffield, UK	New Frontiers in Continuum Mechanics Geometry and Physics XIV Sheffield
1-5/07/2016	M. CarmelaLombardo	Università di Palermo	1	'	Orlando, FL, USA	11th AIMS International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications
21-24/09/2016	Giuseppe Mulone	Universita di Catania	1		Pechino	CICAM 8
13-16/09/2016	Orazio Muscato	Universita di Catania	1		Milano	SIMAI 2016
13-16/09/2016	Lidia Rosaria Palese	Università di Bari			Milano	SIMAI 2016
20-30/07/2016	Nicolò Piazzalunga	SISSA, Trieste	1		State University of New York	2016 Summer Simons Workshop in Mathematics and Physics
22-28/05/2016	Alessandro Pizzo	Università di Roma Tor Vergata	1		Oberwolfach, Germany	The Renormalization Group

1-5/07/2016	Renzo Ricca	Universita' di Milano-Bicocca	1		Orlando (Florida, USA)	AIMS 2016 Meeting
13-16/09/2016	Valeria Ricci	Università di Palermo	1		Politecnico di Milano	SIMAI 2016
21-24/09/2016	Salvatore Rionero	Università di Napoli "Federico II"	1		Pechino	CICAM 8
20-30/07/2016	Massimiliano Ronzani	SISSA		1	State University of New York	2016 Summer Simons Workshop in Mathematics and Physics
8-10/09/2016	Antonella Verderosa	Politecnico di Torino	1		Roma	Workshop CECAM "NONEQUILIBRIUM STATISTICQAL MECHANICS AND
31/07 - 5/08/2016	Epifanio Virga	Universita di Pavia	1		Kent, Ohio USA	ILCC 2016 26TH international Liquid Crystal Conference
20/07/ - 04/08/2016	Raffaele Vitolo	Universita' del Salento	1		Leeds e Durham, UK.	Geometric and Algebraic Aspects of Integrability
28-30/10/2016	Antonino FAVATA	Università la Sapienza Roma	1		Cetara, SA	2016 - Interantional workshop on multiscale innovative materials and Structures
26/11 /2016 04/12/2016	Valeria Ricci	Università di Palermo	1		Portogallo	Collaborazione Scientica presso l'Università di Minho
			48	10		
	%		83%	17%		

NA	MPA		Progetti d	i Ricerca pag	ati nel	2016	Obiettivo Strategico 01.04
			Ordinario Associato				
	Coordinatore	Progetto	Ricercatore				
	Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Laura	Angeloni	RC	Univ. Perugia	24/02/15	Metodi di approssimazione e applicazioni al Signal e Image Processing	A. Maria Minotti, L. Zampogni, D. Costarelli, I. Mantellini
	Paolo	Antonelli	RC	INFN - Gransasso	24/02/15	Analisi e stabilità per modelli di equazioni alle derivate parziali nella Matematica applicata	D. Donatelli, S. Fagioli, R. Folino, C. Lattanzio, C. Mascia, Romagnoli, S. Spirito
\neg	Alessia	Ascanelli	RNC	Univ. Ferrara	24/02/15	Equazioni Differenziali a Derivate Parziali di Evoluzione e Stocastiche	C. Boiti, M. Cappiello, S. Coriasco, A. Oliaro
\neg	Viviana L.	Barutello	RC	Univ. Torino	24/02/15	Stabilità e Teoria Indice in Meccanica Celeste	A. Portaluri, M. Sacchet
			RTD	Università del Piemonte Orientale	24/02/15	Modelli probabilistici in spazi infinito-dimensionali. Applicazioni alla statistica funzionale.	Aldo Goia
	Enea Giuseppe	Bongiorno					
一	Alberto	Boscaggin	RTD	Univ. Torino	24/02/15	Equazioni Differenziali Ordinarie sulla retta reale	A. Capietto, W. Dambrosio, D. Papini, M. Garrione Franca M., Infante G., Pietramala P. Matucci S., Taddei V
\neg	Alessandro	Calamai	RC	DIISM	24/02/15	Metodi Topologici, Sistemi Dinamici E Applicazioni Regolarità, Unicità di soluzioni per equazioni di tipo iperbolico	Benedetti, P. Rubbioni
\dashv	Laura	Caravenna	RC	Univ. Padova	24/02/15	e problemi di controllo	F. Ancona, G.m. Coclite, A. Marson, L. di Ruvo, L. Spina
4	Raffaella	Carbone	RC	Univ. Pavia	24/02/15	Processi markoviani in spazi non commutativi	C. Orrieri, E. Sasso, V. Umanità, M. Zanella
	Massimo	Cicognani	PO	Univ. Bologna	24/02/15	Operatori a coefficienti poco regolari e questioni collegate	F. Colombini, D. Del Santo, S. Federico, A. Parmeggiani
4	Silvia	Cingolani	PA	Politecnico di Bari	24/02/15	Analisi variazionale di modelli fisici non lineari Problemi di analisi geometrica nel calcolo delle variazioni e	A. Azzollini, P.D'Avenia, A Pomponio S. Campi, G. Crasta, I. Fragalà, P. Gronchi, A. Mercaldo,
4	Andrea	Colesanti	RC	Unif. Firenze	24/02/15	nelle equazioni ellittiche	Nitsch
4	Fulvia	Confortola	RC	POLIMI	24/02/15	Applicazioni innovative dei processi di punto marcato	A. Cosso, E. Bandini, A. Calvia, Nahuel Foresta
	Monica	Conti	PA	Politecnico di Milano	24/02/15	Proprietà asintotiche di sistemi differenziali con memoria degenere	V. Danese, A. Giorgini, M. Grasselli, E. Marchini, V. Pata
	Alessandra	Cretarola	RC	Univ. Perugia	24/02/15	Equazioni differenziali stocastiche retrograde con informazione incompleta e applicazioni alla finanza	C. Ceci, K. Colaneri
	Vitonofrio	Crismale	RNC	Univ. Bari	24/02/15	Processi stocastici scambiabili su alcune c*-algebre e proprieta' di markov	F. Fidaleo, A. Andrisani
	Giuseppina	D'Aguì	RTD	Univ. Messina	24/02/15	Equazioni differenziali non lineari e applicazioni	G. Barletta, G. Bonanno, A. Chinni, B. Di Bella, A. Sciami
\neg	Francesco	Della Pietra	Ricercatore confermato	Univ. Napoli 1	24/02/15		B. Brandolini, F. Chiacchio, G.di Blasio, N. Gavitone, D. G M. Marini, P. Salani
\dashv				·		Proprietà geometrico-qualitative di soluzioni di equazioni	•
\dashv	Filomena	Feo	RC	Univ. Napoli Parthenope	24/02/15	ellittiche e paraboliche	D. Castorina, M. Di Francesco, B. Volzone P. Cannarsa, F. Bucci, A. Cutri, G. Fragnelli, C. Pignotti, I
\dashv	Giuseppe	Floridia	Ass	Univ. Napoli 1	24/02/15	Analisi e controllo di equazioni a derivate parziali nonlineari Regolarità Per Problemi Di Analisi Geometrica E Del Calcolo	Guglielmi, T. Scarinci E. Mascolo, V.Vespri, G. Cupini, E.Paolini, M. Eleuteri, F.
\dashv	Matteo	Focardi	PA	Univ. Firenze Univ. Mediterranea Reggio	24/02/15	Delle Variazioni Metodi variazionali e topologici per lo studio di problemi non	Geraci, A. Tamagnini
_	Roberto	Livrea	RC	Calabria	24/02/15	lineari Equazioni nonlineari: fenomeni dispersivi ed operatori	S. Marano, A. Ferone, M. R. Posteraro, P. Candito
4	Sandra	Lucente	RC	Univ. Bari	24/02/15	degeneri	A. Loiudice, M. D'Abbicco, G. Tagliatela, L. Fanelli, P. D'A C. Di Girolami,, S. Federico, C. Prosdocimi, M. Rosestola
\dashv	Federica	Masiero	RC	Univ. Milano Bicocca	24/02/15	PDE correlate a sistemi stocastici con ritardo. Problemi isoperimetrici e teoria geometrica della misura in	Zanco V. Franceschi, G.P. Leonardi, F. Paronetti, F. Prinari, V.
	Michele	Miranda	PA	Univ. Ferrara	24/02/15	spazi metrici	Recupero, G. Saracco, D. Vittone
	Giovanni	Molica Bisci	RU	Univ. Reggio Calabria	24/02/15	Modelli ed equazioni non-locali di tipo frazionario	P. Pucci, R. Bartolo, R. Servadei, F. Tulone, G. Verzini M. Bonacini, F. Davoli, F. Jurlano, I. Lucardesi, R. Scala,
	Marco	Morandotti	Post Doc	Sissa	24/02/15	Fenomeni critici nella meccanica dei materiali: un approccio variazionale	IM. Bonacini, E. Davoli, F. Iuriano, I. Lucardesi, R. Scala, I Zucco
	Franco	Obersnel	PA	Univ. Trieste	24/02/15	Problemi al contorno associati ad alcune classi di equazioni differenziali non lineari	G. Feltrin, A.Fonda, P. Gidoni, P. Omari, E. Sovrano, F. Z
	Antonia	Passarelli di Napoli	PA	Univ. Napoli	24/02/15	Regolarita' di Minimi di Funzionali Anisotropi Non uniformemente Convessi	M. Carrozza, F. Giannetti, R. Giova, F. Leonetti
	Giovanni	Pisante	RC	SUN	24/02/15	Un approccio variazionale all'analisi di modelli competitivi non lineari	E. Zappale
	Alessio	Porretta	PA	Univ. Roma 2 Tor Vergata	24/02/15	Processi di diffusione degeneri o singolari legati al controllo di dinamiche stocastiche	R. Capuani, E. Pirola, M. Bardi, L. Rossi, A. Cesaroni, C.
\neg	Fabio	Punzo	RTD	Univ. Milano	24/02/15	Analisi Globale, PDE's e Strutture Solitoniche	G. Catino, M. Cirant, P. Mastrolia, D. Monticelli, M. Murat
\neg						Problemi al contorno inversi e sovradeterminati per equazioni	E. Beretta, G. Ciraolo, E. Francini, D. G. Pierotti, L. Rond
\neg	Edi	Rosset	PA	Univ. Trieste	24/02/15	alle derivate parziali Equazioni differenziali nonlineari in casi limite e	Sinchic, S. Vessella
\neg	Federica	Sani	Assegnista	Univ. Milano	24/02/15	disuguaglianze ottimali Regolarità delle soluzioni di problemi al bordo per operatori	M. Calanchi, D. Cassani, T. Passalacqua, B.Ruf, C. Tarsi M. Transirico, L. Caso, D. Palagachev, S. Monsurrò, R.
\dashv	Lyoubomira	Softova	RC	Univ. Campania	24/02/15	differenziali su domini non regolari o non limitati Dinamiche non autonome, sistemi hamiltoniani e teoria del	D'ambrosio
4	Marco	Spadini	RC	Univ. Firenze	24/02/15	controllo Convessità infinito-dimensionale e geometria degli spazi di	P. Benevieri, L. Bisconti, R. Fabbri, L. Levaggi, L. Poggiol C. A. De Bernardi, E. Maluta, J. Somaglia, M. C. Viscardi,
4	Libor	Vasely	RC	Univ. Milano	24/02/15	Banach Esistenza, molteplicità e stabilità delle soluzioni di problemi	Zanco
4	Calogero	Vetro	RC	Univ. Palermo	24/02/15	differenziali Soluzioni di viscosità di equazioni ellittiche degeneri derivanti	D. Averna, F. Dalbono,E. Tornatore,
	Antonio	Vitolo	PA	Univ. Salerno	24/02/15	da problemi geometrici	I. Capuzzo Dolcetta, F. Leoni, G. Galise
	Gabriella	Zecca	RTD	Univ. Napoli 1	24/02/15	Alcuni aspetti di equazioni ellittiche non lineari	C. Capone, F. Farroni, M. R. Formica, L. Greco, T. Radic Ricciardi
				Giustino Fortunato, Telematica Unità di Ricerca	08/03/2016-	Equazioni alle derivate parziali ellittiche e paraboliche con	
4	Ida	de Bonis	RC	Sapienza Roma	09/03/2016 08/03/2016-	singolarita.	Daniela Giachetti, Micol Amar
	Valentina	Casarino	RC	Univ. Padova	09/03/2016	Calcolo funzionale per operatori subellittici su varieta	Roberto Bramati, Paolo Ciatti , Alessio Martini
_ [Raffaela	Capitanelli	RC	Univ. Sapienza Roma	08/03/2016- 09/03/2016	Variational inequalities on fractal structures	Mirko D'Ovidio , Maria Agostina Vivaldi
	Rossella	Bartolo	RC	Univ. Politecnico Bari	08/03/2016- 09/03/2016	Fenomeni non-locali: teoria, modelli e applicazioni.	Giuseppina Autuori , Francesca Colasuonno , Giuseppe Devillanova , Franco Maddalena
				Univ. Cassino e del Lazio	08/03/2016-	Exact controllability for evolution problems and junction of	
\dashv	Luisa	Faella	RC	Merionale	09/03/2016 08/03/2016-	quasi-stationary ferromagnetic thinmulti-structures	Carmen Perugia Sara Monsurrò
- 1	Anna Chiara	Lai	Assegnista	Univ. Sapienza Roma	09/03/2016	Mathematical models for biological processes	Fabio Camilli , Paola Loreti
\dashv	Aillia Ciliara				08/03/2016-	Blow up and global existence of solutions to Keller-Segel type	

			I			ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"		
GNA	MPA		Progetti d	i Ricerca pag	jati nel	2016	Obiettivo Strategico 01.04	
	Coordinatore	Progetto	Ordinario Associato Ricercatore					
D	Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti	
	Giusi	Vaira	Assegnista	c/o Unita di Ricerca Università di Roma Tre.	08/03/2016- 09/03/2016	Esistenza e molteplicita di soluzioni per alcuni problemi ellittici non lineari	Teresa Carmen D'Aprile , Pierpaolo Esposito	
	Marta	Zoppello	Assegnista	Univ. Trento	08/03/2016- 09/03/2016	Controllability of ordinary differential systems with hysteresis and application to control of micro-swimmers	Fabio Bagagiolo , Franco Rampazzo , Francesco Serra Cassano , Rosario Maggistro	
	Maria Bernadette	Donato	RC	Univ. Messina	08/03/2016- 09/03/2016	Ottimizzazione ed equilibri: teoria, metodi e applicazioni	Carmela Vitanza , Monica Milasi	
	Dimitri	Mugnai	PA	Univ. Perugia	08/03/2016- 09/03/2016	Operatori non locali e quasilineari in presenza di singolarita	Roberta Filippucci, , Enzo Vitillaro , Alessio Marinelli	
	Elisa	Mastrogiacomo	Assegnista	Univ. Milano Bicocca	08/03/2016- 09/03/2016	Levy processes, optimal control and portfolio allocation: theoretical analysis and empirical applications	Asmerilda Hitaj , Emanuela Rosazza Gianin	
	Claudia	Ceci	PO	Univ. "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara	08/03/2016- 09/03/2016	Il problema della copertura di titoli derivati soggetti a rischio di credito in informazione parziale	Katia Colaneri , Alessandra Cretarola	
	Erasmo	Caponio	PA	Politecnico Bari	08/03/2016- 09/03/2016	Strutture di tipo finsleriano e campi di Killing	Antonio Masiello , Anna Valeria Germinaro	
	Francesco	Petitta	RC	Univ. Sapienza Roma	08/03/2016- 09/03/2016	Modelli di Diffusione Non Lineare Singolari	Lorenzo Giacomelli , Francescanio Oliva (dottorando Romat	
	Lina	Mallozzi	PA	Univ. Napoli Federico II	08/03/2016- 09/03/2016	Analisi Variazionale per Modelli Competitivi con Incertezza e Applicazioni	Annamaria Barbagallo , Antonio Esposito (dottorando DIISM L'Aquila), Gabriella Zecca	
	Fabio	Zucca	RC	Politecnico Milano	08/03/2016- 09/03/2016	Processi stocastici in ambiente aleatorio e modelli biologici	Daniela Bertacchi , Roberto Ambrosini	
	Clemente	Zanco	PA	Univ. Milano	08/03/2016- 09/03/2016	Proprieta strutturali degli spazi di Banach e convessita infinito dimensionale	Libor Vesely , Tommaso Russo , Jacopo Somaglia , Claudia Viscardi (dottoranda Milano)	
	Giovanni	Franzina	Assegnista	S.I.S.S.A. Trieste	08/03/2016- 09/03/2016	OptiFrac: fratture e problemi a discontinuita libera	Stefano Almi (dottorando SISSA), Dario Cesare Saverio Mazzoleni , Davide Zucco Erancesco Fidaleo , Vun Gana I. u. Andrea Andrisani	
	Vitonofrio	Crismale	RC	Univ. Bari "Aldo Moro"	08/03/2016- 09/03/2016	Processi stocasitici quantistici, loro simmetrie e applicazioni	Francesco Fidaleo , Yun Gang Lu , Andrea Andrisani (collaboratore di Ricerca - docente a contratto), Luca Suriano (collaboratore di Ricerca), Maria Elena Griseta (dottoranda B	
	Giovanni	Catino	PA	Politecnico Milano	08/03/2016- 09/03/2016	Strutture Speciali e PDEs in Geometria Riemanniana	Dario Monticelli , Daniela Lupo , Paolo Mastrolia	
	Graziano	Crasta	PA	Univ. Roma "La Sapienza"	08/03/2016- 09/03/2016	Equazioni di evoluzione non lineari	Illaria Fragala , Virginia De Cicco , Guido De Philippis (Charde Recherche estero)	
	Francesca	Gladiali	RC	Univ. Sassari	08/03/2016- 09/03/2016	Problemi ellittici nonlineari	Massimo Grossi , Anna Lisa Amadori (Ricercatore)	
	Silvia	Cingolani	PA	Politecnico Bari	08/03/2016- 09/03/2016	Studio variazionale di fenomeni fisici non lineari	Antonio Azzollini , Pietro d'Avenia , Alessio Pomponio	
	Giuseppe	Cardone	PA	Univ. Sannio	08/03/2016- 09/03/2016	Analisi asintotica di problemi spettrali in domini perturbati	Valeria Chiadò Piat , Tiziana Durante , Rosanna Manzo , Andrea Cancedda (Post Doc Torino)	
	Maurizio	Garrione	Assegnista	Univ. Milano-Bicocca	08/03/2016- 09/03/2016	Problemi differenziali non lineari: esistenza, molteplicita e proprieta qualitative delle soluzioni	Alberto Boscaggin , Chiara Corsato , Tobia Dondé (dottorar Udine), Guglielmo Feltrin (dottorando SISSA), Paolo Gidoni (dottorando SISSA), Andrea Sfecci (post-doc) , Elisa Sovrand (dottorando (Udine)	
	Valeria	Marraffa	PA	Univ. Palermo	08/03/2016- 09/03/2016	Integrali non assolutamente convergenti ed applicazioni	Donatella Bongiorno , Diana Caponetti , Luisa Di Piazza	
	Benedetta	Pellacci	PA	Univ. Napoli Parthenope	08/03/2016- 09/03/2016	Problemi a diffusione locale e non-locale: esistenza e proprieta qualitative.	Filomena Feo , Marco Di Francesco , Bruno Volzone RU)	
	Luca	Di Persio	RC	Univ. Verona	08/03/2016- 09/03/2016 08/03/2016-	Stochastic Partial Differential Equations and Stochastic Optimal Transport with Applications to Mathematical Finance Problemi di controllo ottimo stocastico con osservazione	Chiara Benazzoli (Dottoranda Trento), Mauro Bonafini , Giul Cavagnari , Francesco Cordoni , Antonio Marigonda Andrea Cosso (Ricercatore), Alessandro Calvia (dottorando	
	Fulvia	Confortola	RC	Politecnico Milano	09/03/2016 08/03/2016-	parziale e processi di punto marcati. Modelli fluido-dinamici con applicazioni alla fisica, alla	Milano Bicocca), Foresta Nahuel Paolo Antonelli , Raffaele Folino (dottorando L'Aquila), Licia	
	Simone	Fagioli	Assegnista	Univ. l'Aquila	09/03/2016 08/03/2016-	biologia e alle scienze sociali Trattamento dellincertezza basato sulla probabilita coerente e	Romagnoli (dottorando L'Aquila), Stefano Spirito	
	Giuseppe	Sanfilippo	RC	Univ. Palermo	09/03/2016 08/03/2016-	sue generalizzazioni: aspetti teorici e applicazioni	Andrea Capotorti , Davide Petturiti , Barbara Vantaggi	
	Jacopo	Bellazzini	RC	Univ. Sassari	09/03/2016 08/03/2016-	Equazioni non lineari dispersive Fenomeni di segregazione in sistemi stazionari di tipo Mean	Claudio Bonanni , Marco Ghimenti	
	Gianmaria	Verzini	PA	Politecnico Milano	09/03/2016 08/03/2016-	Field Games a piu popolazioni Sweeping processes: teoria, controllo e applicazioni a	Martino Bardi , Marco Cirant	
	Vincenzo	Recupero	RC	Univ. Politecnico Torino	09/03/2016 08/03/2016-	problemi rate independent	Giovanni Colombo , Giuseppe Savaré	
	Massimiliano	Morini	PO	Univ. Parma	09/03/2016 08/03/2016-	Metodi variazionali per moti geometrici non locali	Matteo Novaga , Marcello Ponsiglione Luigi Amedeo Bianchi Benedetta Ferrario , Francesco Mora	
	David	Barbato	PA	Univ. Padova	09/03/2016 08/03/2016-	Distribuzioni invarianti in fluidodinamica	, Margherita Zanella Giulia Furioli , Bernhard Ruf , Federica Sani , Cristina Tars	
	Marta	Calanchi	RC	Univ. Milano	09/03/2016 08/03/2016-	Nonlinear problems and sharp limiting inequalities	Elide Terraneo Alessia Ascanelli , Marco Cappiello , Sandro Coriasco ,	
	Chiara	Boiti	RC	Univ. Ferrara	09/03/2016 08/03/2016-	Nuove prospettive nell'analisi microlocale e tempo-frequenza	Claudia Capone, Linda De Cave, Maria Rosa Formica, L	
	Teresa	Radice	RC	Univ. Napoli "Federico II" Consiglio Nazionale delle	09/03/2016 08/03/2016-	Proprieta' di regolarita' per mappe di Sobolev Proprieta quantitative e qualitative di soluzioni di equazioni	Greco , Roberta Schiattarella Francesco Della Pietra , Giuseppina Di Basio , Diego Berti	
	Angela Alessia	Alberico	RC	Ricerche	09/03/2016	ellittiche e paraboliche.	Davide Buoso Erika Battaglia , Andrea Bonfiglioli , Stefano Biagi , Anna	
	Elisabetta	Kogoj	Assegnista	Univ. Salerno	08/03/2016- 09/03/2016	Problemi di esistenza e non esistenza di soluzioni globali per EDP lineari e non lineari in ambiti sub-Riemanniani	Canale Federica Gregorio , Giulio Tralli , Francesco Pappalardo	
	Loredana	Caso	PA	Univ. Salerno	08/03/2016- 09/03/2016	Problemi al contorno per operatori ellittici e parabolici con dati discontinui in aperti non regolari o non limitati	Maria Transirico , Dian K. Palagachev , Lyubomira Softova Palagacheva , Roberta D'Ambrosio	
	Laura	Caravenna	RC	Univ. Padova	08/03/2016- 09/03/2016	Buona positura, controllo, proprieta qualitative e schemi numerici per equazioni quasilineari	Giuseppe Maria Coclite , Lorenzo Di Ruvo , Andrea Marsor Sabrina Francesca Pellegrino , Laura Spinolo Giorgia Bellomonte , Francesco Tschinke , Salvatore Triolo	
	Camillo	Trapani	PO	Univ. Palermo Univ. "Meterranea" Reggio	08/03/2016- 09/03/2016	Quasi *-algebre di operatori: proprieta spettrali ed applicazioni	Maria Stello Adamo, Salvatore di Bella	
	Giuseppina	Barletta	RC	Calabria Reggio	08/03/2016- 09/03/2016	Esistenza e molteplicita di soluzioni per equazioni ellittiche con operatori differenziali e/o domini non standard.	Pasquale Candito , Roberto Livrea , Salvatore Marano , Andrea Rossi Flena Ropetti Elisabetta Rocca , Giulio Schimperna , Ant	
	Cecilia	Cavaterra	RC	Univ. Milano	08/03/2016- 09/03/2016- 08/03/2016-	Buona positura e analisi asintotica per modelli di cristalli liquidi e polimeri	Elena Bonetti , Elisabetta Rocca , Giulio Schimperna , Ant Segatti , Marco Veneroni	
-		Davini	RC	Univ. Roma La Sapienza	09/03/2016	Fenomeni asintotici e omogeneizzazione	Annalisa Cesaroni , Antonio Siconolfi , Alfonso Sorrentino	
	Andrea						Diego Averna , Gabriele Bonanno . Antonia Chinnì Reatri	
			RC	Univ. Messina	08/03/2016- 09/03/2016	Teoria dei punti critici e applicazioni		
	Giuseppina Roberta	D'Agui Fabbri	RC PA	Univ. Messina Univ. Firenze		Teoria dei punti critici e applicazioni Dinamica topologica, sistemi hamiltoniani e teoria del controllo.	Diego Averna , Gabriele Bonanno , Antonia Chinni , Beatri Di Bella , Angela Sciammetta , Elisabetta Tornatore , Calog Vetro Pierfulgi Benevieri , Luca Bisconti , Francesca Dalbono , La Poggiolini , Marco Spadini	

01 1	A MD A					ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"	
GNA	IAMPA					2016	Obiettivo Strategico 01.04
	Coordinatore	Progetto	Ordinario Associato Ricercatore				
D	Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Mauro	Garavello	PA	Univ. Milano Bicocca	08/03/2016- 09/03/2016	Leggi di bilancio: teoria e applicazioni	Rinaldo M. Colombo , Andrea Corli , Graziano Guerra , Francesca Marcellini , Elena Rossi
					08/03/2016-	Analisi di processi inelastici nella meccanica dei solidi e delle	Giovanna Bonfanti , Alessandro Giacomini , Luca Lussardi ,
	Chiara	Zanini	PA	Politecnico Torino	09/03/2016 08/03/2016-	cellule: proprieta fini delle soluzioni Analysis and developments for fully nonlinear equations via	Riccarda Rossi Italo Capuzzo Dolcetta , Giulio Galise , Kevin Payne , Antor
	Fabiana	Leoni	RC	Univ. Sapienza Roma Univ. Modena e Reggio	09/03/2016	the Maximum Principle	Vitolo
	Gian Paolo	Leonardi	RC	Emilia	08/03/2016- 09/03/2016	Variational Problems and Geometric Measure Theory in Metric Spaces	Vito Buffa , Valentina Franceschi , Giorgio Menegatti , Miche Miranda , Diego Pallara , Giorgio Saracco
	Giuliano	Lazzaroni	Assegnista	Univ. SISSA, Trieste	08/03/2016- 09/03/2016	Analisi multiscala di sistemi complessi con metodi variazionali	Vito Crismale , Lorenzo Nardini , Gianluca Orlando , Maria Giovanna Mora , Matteo Negri , Giovanni Battista Maggiani Roberto Alicandro
					08/03/2016-		Alessandro Calamai , Franca Matteo , Gennaro Infante , Paolamaria Pietramala , Valentina Taddei , Irene Benedetti
	Serena	Matucci	RC	Univ. Firenze	09/03/2016 08/03/2016-	Metodi topologici, sistemi dinamici e applicazioni	Paola Rubbioni Emanuele Dolera , Eleonora Perversi , Federico Camerlengi
	Federico	Bassetti	PA	Univ. Pavia	09/03/2016 08/03/2016-	Successioni parzialmente scambiabili in statistica Bayesiana Regolarita per problemi ellittici e di teoria geometrica della	Enrica Nicolino , Ilenia Lovato Annalisa Baldi , Matteo Focardi , Elvira Mascolo , Emanuele
	Giovanni	Cupini	PA	Univ. Bologna	09/03/2016	misura	Paolini , Francesco Geraci , Andrea Tamagnini
	Chiara	Spina	RC	Univ. Salento	08/03/2016- 09/03/2016	Equazioni e sistemi di equazioni ellittiche e paraboliche associate ad operatori con coefficienti illimitati e discontinui	Giorgio Metafune , Luigi Negro , Luciana Angiuli , Abdelaziz Rhandi , Cristian Tacelli , Luca Lorenzi , Davide Addona
	Chiara	Leone	PA	Univ. Napoli Federico II	08/03/2016- 09/03/2016	Regolarita per operatori degeneri con crescite generali	Paolo Baroni , Lorenzo Brasco , Teresa Isernia , Giampiero Palatucci , Giovanni Pisante , Bianca Stroffolini , Anna Verd
				Univ. Meterranea Reggio	08/03/2016-	Problemi variazionali su varieta riemanniane e gruppi di	Patrizia Pucci , Raffaella Servadei , Simone Secchi , Luigi
	Giovanni	Molica Bisci	RC	Calabria Univ. Modena e Reggio	09/03/2016 08/03/2016-	Carnot Regolarita e comportamento asintotico di soluzioni di	D'Onofrio , Francesco Tulone , Miacol Caponi Gennaro Cibelli , Monica Conti , Michela Eleuteri , Stefania
	Sergio	Polidoro	РО	Emilia	09/03/2016	equazioni paraboliche	Gatti , Elsa Maria Marchini , Vincenzo Vespri
	Michele	Di Cristo	PA	Politecnico Milano	08/03/2016- 09/03/2016	Problemi Inversi per Equazioni Differenziali	Elena Beretta , Elisa Francini , Luca Rondi , Edi Rosset , Matteo Santacesaria, Eva Sincich , Sergio Vessella
	Menita	Carozza	PA	Univ. Sannio-Benevento	08/03/2016- 09/03/2016	Problemi di Regolarita nel Calcolo delle Variazioni e di Approssimazione	Laura Angeloni , Danilo Costarelli , Flavia Giannetti , Raffae Giova , Francesco Leonetti , Antonia Passarelli di Napoli , Marco Seracini
					08/03/2016-	Controllo, regolarita e viabilita per alcuni tipi di equazioni	Francesca Bucci , Giuseppe Da Prato, Giuseppe Floridia , Genni Fragnelli , Federica Masiero , Cristina Pignotti , Enric
	Piermarco	Cannarsa	PO	Univ. Roma Tor Vergata	09/03/2016 08/03/2016-	diffusive	Priola Piero D'Ancona , Luca Fanelli , Enrico Jannelli , Annunziata
	Marcello	D'Abbicco	RC	Univ. Bari	09/03/2016	Profili asintotici per equazioni di tipo dispersivo	Loiudice , Sandra Lucente , Giovanni Tagliatela
	Filippo	Gazzola	РО	Politecnico Milano	08/03/2016- 09/03/2016	Equazioni differenziali con applicazioni alla meccanica	Gianni Arioli , Anna Mercaldo , Elvise Berchio , Pier Domen Lamberti , Paolo Salani , Alberto Ferrero , Francesco Chiacchio
	GNCS			i Ricerca paga		ALTA MATEMATICA "F. SEVERI" 2016	Obiettivo Strategico 01.04
	Coordina	tore Progetto	Ordinario Associato Ricercatore				
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Maria Rosa	Mazza		Università dell'Insubria	06/11/15	Strategie multigrid per equazioni di di usione frazionarie e per coppie di PDE derivanti da problemi di punto di sella	
	Cesare	Bracco		Università di Firenze	06/11/15	Spazi spline adattivi e applicazioni	
	Giovanni	Tumolo		Università di Trieste	06/11/15	Una formulazione numerica discontinuous Galerkin efficiente e accurata per previsioni meteorologiche e climatiche ad alta	
	Roberto	Garrappa		Univ. Bari	03/02/16	Metodi numerici per operatori non-locali nella simulazione di fenomeni complessi	Lidia Aceto, Cecilia Magherini, Eleonora Messina, Paolo Nova Marina Popolizio, Antonia Vecchio, Igor Moret
						· ·	Ivan Lanese, Margherita Napoli, Angelo Montanari, Carla
	Davide	Bresolin		Univ. Bologna	03/02/16	Logica, Automi e Giochi per Sistemi Auto-adattivi	Piazza, Tiziano Villa, Aniello Murano, Marco Faella, Salvatore Stefania Bellavia, Daniela di Serafino, Marco Donatelli, Claud
	Giuseppe	Rodriguez		Univ. Cagliari	03/02/16	Problemi Inversi Nonlineari in Geofisica (PING) Algoritmi di approssimazione per funzioni definite su domini	Estatico, Luisa Fermo, Davide Bianchi, Pietro Dell'Acqua, Anna Napoli, Alvise Sommariva, Marco Vianello, Filomena Di
	Francesco	Dell'Accio		Univ. Calabria	03/02/16	speciali e applicazioni	Tommaso, Federico Piazzon Domenico Cantone, Dario Catalano, Marianna Nicolosi
	Simone	Faro		Univ. Catania	03/02/16	String Matching Efficiente su Linguaggi Naturali	Asmundo
	Fabio	Fioravanti		Univ. Chieti Pescara	03/02/16	Verifica automatica di proprietà relazionali di programmi	Gianluca Amato, Gugliemo De Angelis, Maria Chiara Meo, Alberto Pettorossi, Maurizio Proietti, Francesca Scozzari
	Lorenzo	Pareschi		Univ. Ferrara	03/02/16	Metodi numerici per la quantifcazione dell'incertezza	Giacomo Dimarco, Giovanni Russo, Sebastiano Boscarino, Gabriella Puppo, Matteo Semplice, Mattia Zanella, Santina
						Frames, Subdivision frames e trasformata Hough per applicazioni alle immagini biomediche	Francesca Pitolli, Lucia Romani, Milva Rossini, Daniela Schenone, Alberto Viscardi
		Conti		Univ. Firenze	03/02/16		
	Costanza	Conti		Univ. Firenze	03/02/16	Permutazioni cammini paralo combinataria a algoritari	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinalo
	Costanza	Ferrari		Univ. Firenze	03/02/16	Permutazioni, cammini, parole: combinatoria e algoritmi Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinald Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico
	Costanza Luca Giovanni	Ferrari Naldi		Univ. Firenze Univ. Milano	03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinald Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia
	Costanza	Ferrari		Univ. Firenze	03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinald Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi,
	Costanza Luca Giovanni	Ferrari Naldi		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano	03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinalor Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Damia Lazzaro, Elena Loli Piccolomini, Riccardo Zanella, Luca Zann
	Costanza Luca Giovanni Simone	Ferrari Naldi Scacchi		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano Univ. Modena e Reggio	03/02/16 03/02/16 03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinald Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Damia
	Costanza Luca Giovanni Simone Marco	Ferrari Naldi Scacchi Prato		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano Univ. Modena e Reggio Emilia	03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali Metodi combinatori per il trattamento di grandi quantità di dati	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinali Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Dami Lazzaro, Elena Loli Piccolomini, Riccardo Zanella, Luca Zanr Raffaele Giancarlo, Giosue Lo Bosco, Luigi Palopoli, Fabio fassetti, Pietro Hiram Guzzi Sabrina Mantaci, Giuseppa Castiglione, Giovanna Rosone
	Costanza Luca Giovanni Simone Marco Simona Ester	Ferrari Naldi Scacchi Prato Rombo		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano Univ. Modena e Keggio Emilia Univ. Palermo	03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali Metodi combinatori per il trattamento di grandi quantità di	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinald Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Damia Lazzaro, Elena Loli Piccolomini, Riccardo Zanella, Luca Zann Raffaele Giancarlo, Giosue Lo Bosco, Luigi Palopoli, Fabio fassetti, Pietro Hiram Guzzi
	Costanza Luca Giovanni Simone Marco Simona Ester Marinella Alessandro	Ferrari Naldi Scacchi Prato Rombo Sciortino Dal Palu'		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano Univ. Modena e Reggio Emilia Univ. Palermo Univ. Palermo	03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali Metodi combinatori per il trattamento di grandi quantità di dati Programmazione logica per lo studio dell'evoluzione del	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinalo Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Damia Lazzaro, Elena Loli Piccolomini, Riccardo Zanella, Luca Zann Raffaele Giancarlo, Giosue Lo Bosco, Luigi Palopoli, Fabio fassetti, Pietro Hiram Guzzi Sabrina Mantaci, Giuseppa Castiglione, Giovanna Rosone Alberto Policriti, Agostino Dovier, Andrea Formisano, Raffaell
	Costanza Luca Giovanni Simone Marco Simona Ester Marinella Alessandro Beatrice	Ferrari Naldi Scacchi Prato Rombo Sciortino Dal Palu' Meini		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano Univ. Modena e Reggio Emilia Univ. Palermo Univ. Palermo Univ. Parma Univ. Pisa	03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali Metodi combinatori per il trattamento di grandi quantità di dati Programmazione logica per lo studio dell'evoluzione del genoma nel cancro Equazioni e funzioni di matrici con struttura: analisi e algoritmi	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinald Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Damila Lazzaro, Elena Loli Piccolomini, Riccardo Zanella, Luca Zanr Raffaele Giancarlo, Giosue Lo Bosco, Luigi Palopoli, Fabio fassetti, Pietro Hiram Guzzi Sabrina Mantaci, Giuseppa Castiglione, Giovanna Rosone Alberto Policriti, Agostino Dovier, Andrea Formisano, Raffaell Gentilini, Ferdinando Fioretto, Riccardo Vicedomini, Simone Roberto Bevilacqua, Dario Bini, Paola Boito, Gianna M. Del Corso, Luca Gemignani, Bruno lannazzo, Federico Poloni,
	Costanza Luca Giovanni Simone Marco Simona Ester Marinella Alessandro Beatrice Christian	Ferrari Naldi Scacchi Prato Rombo Sciortino Dal Palu' Meini Vergara		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano Univ. Modena e Reggio Emilia Univ. Palermo Univ. Palermo Univ. Parma Univ. Pisa Politecnico di Milano	03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali Metodi combinatori per il trattamento di grandi quantità di dati Programmazione logica per lo studio dell'evoluzione del genoma nel cancro Equazioni e funzioni di matrici con struttura: analisi e algoritmi Algoritmi e metodi per il problema di interazione Tecniche numeriche innovative per la simulazione di flussi in	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinali Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Dami Lazzaro, Elena Loil Piccolomini, Riccardo Zanella, Luca Zanr Raffaele Giancarlo, Giosue Lo Bosco, Luigi Palopoli, Fabio fassetti, Pietro Hiram Guzzi Sabrina Mantaci, Giuseppa Castiglione, Giovanna Rosone Alberto Policriti, Agostino Dovier, Andrea Formisano, Raffael Gentilini, Ferdinando Fioretto, Riccardo Vicedomini, Simone Roberto Bevilacqua, Dario Bini, Paola Boito, Gianna M. Del Corso, Luca Gemignani, Bruno lannazzo, Federico Poloni, Carlo De Falco, Michael Dubser, Marco Verani, Paolo Zuninc Sandra Pieraccini, Paola Pietra, Alessandro Russo, Matias
	Costanza Luca Giovanni Simone Marco Simona Ester Marinella Alessandro Beatrice	Ferrari Naldi Scacchi Prato Rombo Sciortino Dal Palu' Meini		Univ. Firenze Univ. Milano Univ. Milano Univ. Modena e Reggio Emilia Univ. Palermo Univ. Palermo Univ. Parma Univ. Pisa	03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16 03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali Metodi combinatori per il trattamento di grandi quantità di dati Programmazione logica per lo studio dell'evoluzione del genoma nel cancro Equazioni e funzioni di matrici con struttura: analisi e algoritmi Algoritmi e metodi per il problema di interazione	Antonio Bernini, Andrea Frosini, Elisa Pergola, Simone Rinalo Renzo Pinzami, Veronica Guerrini Giacomo Aletti, Paola Causin, Michele Piana, Federico Benvenuto, Luca Calatroni Daniele Boffi, Piero Colli Franzone, Francesca Gardini, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Andreas Veeser, Lara A. Charawi, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Germana Landi, Damie Lazzaro, Elena Loli Piccolomini, Riccardo Zanella, Luca Zann Raffaele Giancario, Giosue Lo Bosco, Luigi Palopoli, Fabio fassetti, Pietro Hiram Guzzi Sabrina Mantaci, Giuseppa Castiglione, Giovanna Rosone Alberto Policriti, Agostino Dovier, Andrea Formisano, Raffaeli Gentilini, Ferdinando Fioretto, Riccardo Vicedomini, Simone Roberto Bevilacqua, Dario Bini, Paola Boito, Gianna M. Del Corso, Luca Gemignani, Bruno lannazzo, Federico Poloni, Carlo De Falco, Michael Dubser, Marco Verani, Paolo Zunino

			IS	STITUTO NAZ	ZIONALE D	I ALTA MATEMATICA	A "F. SEVERI'	1
NΑ	MPA		Progetti d	i Ricerca	pagati ne	2016		Obiettivo Strategico 01.04
	Coordinatore	Progetto	Ordinario Associato Ricercatore					
	Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Univers	sità Deliber			Partecipanti
	Dajana	Conte		Univ. Salerno	03/02/1	Integrazione numerica di problemi : con basi non standard	singolari e di evoluzione	Angelamaria Cardone, Maria Carmela De Bonis, Elisa Francomano, Concetta Laurita, Donatella Occorsio, Beatric
	lvan	Visconti		Univ. Salerno	03/02/1			Vincenzo Auletta, Carlo Blundo, Stelvio Cimato, Domenico Parente, Giuseppe Persiano, Luisa Siniscalchi, Michele Cia
	Maria Lucia	Sampoli		Univ. Siena	03/02/1	Approccio isogeometrico e tecniche metodo agli elementi di contorno ir		Alessandra Aimi, Annalisa Buffa, Francesco Calabrò, Maur Diligenti, Carlotta Giannelli, Chiara Guardasoni, Alessandra
	Gianluigi	Rozza		SISSA	03/02/1	Tecniche di riduzione della comples scienze applicate	ssità computazionale per le	Simona Perotto, Alessandro Reali, Simone Morganti, Giova Corsi, Andrea Mola, Filippo Salmoiraghi, Shafqat Ali, Nicola
	Sara	Remogna		Univ. Torino	03/02/1	Modelli spline per la ricostruzione e di dati 3D e 4D	e la rappresentazione	Carolina Vittoria Beccari, Giulio Casciola, Catterina Dagnin Paola Lamberti
	Valentina	Gliozzi		Univ. Torino	03/02/1	Ragionamento Defeasible nelle Logi	iche Descrittive	Laura Giordano, Gian Luca Pozzato, Daniele theseider Du Marco Spiotta
\exists	Stefano	Maset		Univ. Trieste	03/02/10	Analisi numerica di certi tipi non cla		Dimitri Breda, Cinzia Elia, Nicola Guglielmi, Maria Lopez- Fernandez, Alessandro Pugliese, Rossana Vermiglio, Mari
	Carlo	Combi		Univ. Verona	03/02/1	Integrating national and internation	•	Evelina Lamma, Rosalba Giugno, Nicola Bombieri, Damiar Carra
\dashv				Unita Ricerca INDAM		Analisi ed approssimazione di alcun		Carra
\dashv	Silvia	Tozza		dell'Universita degli S		Metodo degli Elementi Virtuali appl	licato alla simulazione di	
\dashv	Andrea	Borio		Politecnico di Torino Universita degli studi	28/10/10 i di	flussi in reti discrete di fratture. Algoritmi paralleli per problemi evo	olutivi basati sulla	
\dashv	Valeria	Mele		Napoli Federico II	28/10/1	decomposizione nel tempo. Efficienza dell'immobilizzazione dei	funghi su supporti di	
\dashv	Iulia Martina	Bulai		Universita di Torino Consiglio Nazionale d	28/10/10 delle	forme geometriche diverse, un mod Metodi-network penalizzati basati s		
	Antonella	Iuliano		Ricerche - CNR Universita di Modena	28/10/1		i" con applicazioni	
_	Simone	Rebegoldi		Reggio Emilia	28/10/1		a methed famable per	
\Box	Serena	Spina		Universita di Salerno		Passeggiata aleatoria		
	Stefania	Monica		Universita degli Stud Parma	28/10/1	Vincoli polinomiali su domini finiti		
	Carmine	Dodaro		Universita della Calal		Answer Set Programming		
	Emanuele	De Angelis		Universita' G.d'Annu Chieti-Pescara	nzio di 28/10/1	Verifica formale di modelli e progra trasformazione di clausole di Horn d		
	Elena	Bellodi		Universita di Ferrara	28/10/1	Apprendimento statistico-relaziona	ıle e Big Data	
	Gabriella	Casalino		Universita degli Stud Aldo Moro	28/10/1	Analisi intelligente di dati mediante		
\dashv				Univ. Torino	28/10/10	Tecniche per l'approssimazione loca	ale ottimale con metodi	
	Emma	Perracchione		Oliv. Torino	28/10/10	mesimee		
			10	OTITUTO NA	ZIONALED		A III. OEVEDII	
	GNFM		Progetti di		pagati nel	I ALTA MATEMATICA	A F. SEVERI	Obiettivo Strategico 01.04
			1 Togetti d	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Jagati IIC			Objectivo Strategico V1.04
	Coordin	atore Progetto	Ordinario, Associa, Ricercatore,					
D	Nome	Cognome	Dottorando, Post Doc	Dip. Mat. Unive	ersità Delibe	ra Progett	to	Partecipanti
	Roberto	Alessi	Assegnista di ricerca	Universita di Roma "L Sapienza"	a CS. 27/02/201	Modellazione variazionale della elementi strutturali a supporto con danno e plasiticità		Matteo Brunetti
	Elena	AGLIARI	Ricercatore RTD	Dipartimento di Matematica, Sapienza Universita di Roma		016 Meccanica Statistica del "Deep	Learning"	Barra Adriano, Javarone Marco Alberto, Pizzoferra Andrea Tavani Flavia
	Jacopo	CIAMBELLA	Ricercatore	Universita di Roma "L	.a		-	
			Universitario	Sapienza" Matematiche e	CS. 5/05/2	D16 Elasticita nonlineare di schiume	auxetiche anisotrope	NONATO DA SILVA Carlos Augusto Mentrelli Andrea, Torcicollo Isabella, Barresi Rach

CS. 5/05/2016 con interazioni di contatto

CS. 5/05/2016

CS. 5/05/2016

Superfluidity and Superconductivity

Condizioni al bordo quantistiche

multipartite spin systems)

CS. 5/05/2016 problemi di delaminazione

Equazioni della termoelasticita per applicazioni a

Compattoni e capillarita, ovvero sui processi di intrappolamento capillare in mezzi porosi.

Networks with non-convex structure(Statistical mechanics of multitasking neural networks as

Limiti di scala e sistemi quantistici a molte particelle

Giacomelli Emanuela Laura, Dimonte Daniele

Giancarlo Garnero

Basti Giulia

Finco Domenico

Ricercatore a

determinato

Docente a

Ricercatrice

contratto e Post-

tempo

Michele

Giuseppe

Marilena

Giulio

Daniele

Claudio

CORREGGI

FLORIO

LIGABO'

SCIARRA

TANTARI

CACCIAPUOTI

Dipartimento di Matematica

e FisicaUniversita degli Studi

Matematica, Universita degli Studi di Bari

Ingegneria Chimica Material

Centro Ennio De Giorgi,

Scuola Normale Superiore,

Dipartimento di Scienza e

Alta Tecnologia, Universita

Roma Tre

Politecnico di Bari

Universita di Roma La Sapienza, Dipartimento di

Dipartimento di

Ambiente

Ricercatore RTDA dell'Insubria

			IS	STITUTO NAZION	IALE DI A	ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"	
GN	AMPA		Progetti d	i Ricerca paç	gati nel	2016	Obiettivo Strategico 01.04
	Coordinatore	Progetto	Ordinario Associato Ricercatore				
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Angiolo	FARINA	RTD	Universita' di Firenze - Dipartimento di Matematica ed Informatica "U. DINI"	CS. 5/05/2016	Dynamics of materials defined by implicit constitutive equations - dinamica di materiali definiti da equazioni costitutive implicite	Fusi Lorenzo
	Giulia	GIANTESIO	Assegnista	e Fisica,Facolta di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali,Universita Cattolica del Sacro Cuore di	CS. 5/05/2016	Modelli matematici per linvecchiamento del tessuto muscolarescheletrico	Giusteri Giulio Giuseppe Penta Raimondo Mastaglio Sara
	Giuliana	INDELICATO	Assegnista	Dipartimento di Matematica, Università di Torino	CS. 5/05/2016	Modelli matematici per virus e vaccini	
	Paola	MORANDO	Ricercatore	DISAA, Universita degli Studi di Milano	CS. 5/05/2016	Simmetrie e riduzione per equazioni differenziali: dal caso deterministico al caso stocastico	De Vecchi Francesco
	Giovanni	NOSELLI	Assegnista post- dottorato	SISSA - International School for Advanced Studies, Trieste, Italia	CS. 5/05/2016	Fenomeni di Frattura e Instabilita nei Materiali Soffici	Lucantonio Alessandro, Giverso Chiara, Taffetani Matteo Riccobelli Davide
	Andrea	RAIMONDO	Assegnista di ricerca	Universita di Bergamo	CS. 5/05/2016	Corrispondenza ODE/IM e dualità di Langlands geometrica	Masoero Davide
	Luciano	TERESI	ricercatore	Dip. Matematica e Fisica, Universita Roma Tre	CS. 5/05/2016	Mathematical modelling of bio-hybrid and bio-inspired soft robots	Tomassetti Giuseppe, Gabriele Stefano, Varano Valerio Curatolo Michele
	Stefano	TURZI	Ricercatore t.d.	Dipartimento di Matematica - Politecnico di Milano	CS. 5/05/2016	Morfogenesi e stabilita di film sottili confinati	Bevilacqua Giuseppe Napoli Gaetano
	Lorenzo	ZANELLI	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Matematica, Universita di Padova		Periodic Schrodinger operators and weak KAM theory	

IST	TITUTO NAZIONALI	E DI ALTA MATEM	IATICA F.	SEVERI	Obiettivo Strategico						
	INdAM										
Worl	cshop	Homological a	nd Comp	outationa	l Methods in Commutative Algebra						
Orga	nizzatori	ALDO CONCA,	TIM ROI	EMER, JOS	SEPH GUBELADZE (assente per problemi						
	dinatori	di salute)	di salute)								
Data	e Luogo				9/05/2016 - 04/06/2016						
	COGNOME	NOME	Spe	eaker	Provenienza						
			Italiano	Straniero							
1	Avramov	Luchezar		1	University of Nebraska-Lincoln						
2	Barile	Margherita		1	Università di Bari						
3	Benedetti	Bruno		1	University of Miami						
4	Brenner	Holger		1	Universität Osnabrück						
5	Bruns	Winfried		1	Universität Osnabrück						
6	Buchweitz	Ragnar-Olaf		1	University of Toronto Scarborough						
7	Caminata	Alessio		1	University of Neuchâtel						
8	Caviglia	Giulio		1	Purdue University						
9	Chardin	Marc		1	CNRS / UPMC						
10	Conca	Aldo	1		Università degli Studi di Genova						
11	Cutkosky	Steven Dale		1	University of Missouri						
12	D'Alì	Alessio	1		Università degli Studi di Genova						
13	De Negri	Emanuela	1		Università degli Studi di Genova						
14	De Stefani	Alessandro		1	University of Virginia						
15	Di Marca	Michela	1		Università degli Studi di Genova						
16	Eisenbud	David		1	MSRI/Berkeley						
17	Ferraro	Luigi		1	University of Nebraska-Lincoln						
18	Flenner	Hubert		1	Ruhr University Bochum						
19	Gorla	Elisa		1	University of Neuchâtel						
20	Hering	Milena		1	University of Edinburgh						
21	Herzog	Jürgen		1	Universität Duisburg-Essen						
22	Hibi	Takayuki		1	Osaka University						
23	Hochster	Melvin		1	University of Michigan						
24	Huneke	Craig		1	University of Virginia						
25	lyengar	Srikanth		1	University of Utah						
26	Joswig	Michael		1	TU Berlin						
27	Juhnke-Kubitzl	«Martina		1	Universität Osnabrück						
28	Katthän	Lukas		1	Goethe-Universität Frankfurt						
29	Köppe	Matthias		1	UC Davis						

30	Macchia	Antonio		1	University of Coimbra
31	Michałek	Mateusz		1	FU Berlin
32	Miller	Ezra		1	Duke University
33	Nagel	Uwe		1	University of Kentucky
34	Ohsugi	Hidefumi		1	Kwansei Gakuin University
35	Ragusa	Alfio	1		Università di Catania
36	Römer	Tim		1	Universität Osnabrück
37	Rossi	Maria Evelina	1		Università degli Studi di Genova
38	Saeedi Madani	Sara		1	Universität Osnabrück
39	Sammartano	Alessio		1	Purdue University
40	Sbarra	Enrico	1		Università di Pisa
41	Schenck	Hal		1	University of Illinois
42	Schenzel	Peter		1	Martin-Luther University
43	Schreyer	Frank-Olaf		1	Saarland University
44	Sieg	Richard		1	Universität Osnabrück
45	Singh	Anurag		1	University of Utah
46	Smith	Greg		1	Queen's University
47	Srinivasan	Hema		1	University of Missouri
48	Tozzo	Laura	1		Università degli Studi di Genova
49	Trung	Ngô Việt		1	Institute of Mathematics, VAST
50	Ulrich	Bernd		1	Purdue University
51	Valla	Giuseppe	1		Università degli Studi di Genova
52	Varbaro	Matteo	1		Università degli Studi di Genova
53	Welker	Volkmar		1	Philipps-Universität Marburg
			10	43	

 10
 43

 18,87%
 81,13%

ISTIT	UTO NAZIONALE DI A	ALTA MATEMA	TICA F. SE	VERI	Obiettivo Strategico		
ĺ	INdAM				2016		
Norksho Scientific	p / Incontro o	Optimal Control for Evolutionary PDEs and Related Topics					
Organizza	atori Coordinatori	atori			o Favini (Bologna), Elisabetta en Sprekels (Berlin)		
Data e Luogo			Cor	tona - Jur	ne 20-24, 2016		
	COGNOME	OGNOME NOME		aker	Sede universitaria di provenienza		
			Italiani	Stranieri			
1	Alabau-Boussou	Fatiha		1	(Metz, France)		
2	Barbu	Viorel		1	(lasi, Romania)		
3	Benabdallah	Assia		1	(Aix-Marseille Univ., France)		
4	Brokate	Martin		1	(Technische Univ. Munich, Germa		
5	Cannarsa	Piermarco	1		(Rome 2, Italy)		
6	Casas	Eduardo		1	(Santander, Spain)		
7	Delfour	Michel		1	(Montreal, Canada)		
8	Elliott	Charles M.		1	(Warwick, UK)		
9	Falcone	Maurizio	1		(Rome 1, Italy)		
10	Fukao	Takeshi		1	(Kyoto, Japan)		
11	Gilardi	Gianni	1		(Pavia, Italy)		
12	Grasselli	Maurizio	1		(Politecnico of Milan, Italy)		
13	Hintermüller	Michael		1	(Humboldt Univ., Berlin, Germany)		
14	Hinze	Michael		1	(Hamburg, Germany)		
15	Kunisch	Karl		1	(Graz, Austria)		
16	Lasiecka	Irena		1	(Memphis, USA)		
17	Loreti	Paola	1		(Rome 1, Italy)		
18	Marinoschi	Gabriela		1	(ISMMA, Bucharest, Romania)		
19	Muñoz Rivera	Jaime E.		1	(LNCC, Petropolis RJ, Brazil)		
20	Raymond	Jean-Pierre		1	(Toulouse, France)		
21	Shirakawa	Ken		1	(Chiba, Japan)		
22	Tiba	Dan		1	(Bucharest, Romania)		
23	Triggiani	Roberto		1	(Memphis, USA)		
24	Tröltzsch	Fredi		1	(Technische Univ. Berlin, Germany		
25	Vexler	Boris		1	(Technische Univ. Munich, Germa		
26	Wu	Hao Wu		1	(Univ. Fudan, Shanghai, China)		
	SHORT TALKS (COVERED	BY THE					
07	ORGANIZATION)	01		4	(UT-14 III III)		
27	Abbas	Syed	4	1	(IIT Mandi, India)		
28	Bartaloni	Francesco	1	1	(Pisa, Italy)		
29	Bongini	Mattia	1	1	(Muenchen, Germany)		
30	Bucci	Francesca	1	-	(Firenze, Italy)		
31	Calatroni	Luca	1	-	(Genova, Italy)		
32 33	Cavaterra	Cecilia		1	(Milan, Italy)		
	CotiZelati	Mauro	1		(Maryland, USA)		
34 35	Fabrizio Farshbaf-Shaker	Mauro M. Hassan		1	(Bologna, Italy)		
36		_	1		(WIAS Berlin, Germany)		
	Fragnelli	Genni		1	(Bari, Italy)		
37	Frigeri Gozzi	Sergio Fausto	1	1	(WIAS Berlin, Germany) (LUISS, Rome, Italy)		
38							

40	Kenmochi	Nobuyuki		1	(Warsaw, Poland)
41	Lam	Kei Fong		1	(Regensburg, Germany)
42	Leykekhman	Dmitriy		1	(Connecticut, USA)
43	Manakova	Natalia		1	(Chelyabinsk, Russia)
44	Melchionna Stefano			1	(Wien, Austria)
45	Munteanu	Ionut		1	(lasi, Romania)
46	Pignotti	Cristina			(L'Aquila, Italy)
47	Wegner	Donat		1	(Humboldt Univ., Berlin, Germany)
48	Zamyshlyaeva	Alyona		1	(Chelyabinsk, Russia)
	PARTICIPANTS (COVERE ORGANIZATION)	D BY THE			
49	Colturato	Michele			(Pavia, Italy)
50	Scarpa	Luca		1	(University College London)
	PARTICIPANTS (PRELIMII MEALS COVERED BY THI				
51	Kalise	Dante		1	(Linz, Austria)
52	Mugnai	Dimitri			(Perugia, Italy)
53	Polis	Michael		1	(Oakland University, Rochester, USA
54	Styles	Vanessa		1	(Sussex, Brighton, UK)
55	Timoteo	Martha		1	(San Marcos University, Lima -
			12	40	
			23%	77%	

	ISTITUTO NAZIONALI	E DI ALTA MATEN	IATICA F. SE	VERI	Obiettivo Strategico				
	INdAM								
Wo	rkshop	Complex and Symplectic Geometry							
Org	ganizzatori	Prof. Adriano TOMASSINI, Prof. Paolo DE BARTOLOMEIS, Prof. Costantino MEDORI, Dott. Daniele ANGELLA							
_	ordinatori								
Dat	a e Luogo	Cortona (AR)	- 12 - 18	giugno 20	16				
	COGNOME	NOME Speaker		aker					
			Italiano	Straniero	Provenienza				
1	TOMASSINI	Adriano	1		Univ. PARMA				
2	DE BARTOLOMEIS	Paolo	1		Univ. FIRENZE				
3	MEDORI	Costantino	1		Univ. PARMA				
4	ANGELLA	Daniele	1		Univ. FiIRENZE				
5	AREZZO	Claudio	1		ICTP				
<u>5</u>	BURNS	Daniele		1	Univ. Of Michigan				
7	CAO	Junyan		1	Univ. Paris 6				
3	CATANESE	Fabrizio		1	Univ. Bayreuth				
)	DI NEZZA	Eleonora		1	Imperial College				
10	DIVERIO	Simone		1	Institut de Mathématiques de				
11	ELIASHBERG	Yakov		1	Stanford Univ.				
12	FORSTNERIC	Franc		1	Univerza v Ljubljani				
13	HIND	Richard		1	Univ. Notre Dame				
14	IORDAN	Andrei		1	Institut de Mathématiques de				
15	LEJMI	Medhi		1	Univ. Libre de Bruxelles				
16	MEERSSEMAN	Laurent		1	Univ. D'Angers				
17	NACINOVICH	Mauro		1	Univ. Roma Tor Vergata				
18	TELEMAN	Andrei		1	Aix-Marseille Université				
19	TIAN	Gang		1	Princeton Univ.				
20	NANNICINI	Antonella			Uni. Firenze - U.Dini				
21	ORNEA	Liviu		1	Univ. Bucharest				
22	PAOLETTI	V.			Univ. Milano Bicocca				
23	PONTECORVO	Massimiliano			Univ. Roma 3				
24	SPOTTI	Cristiano			Univ. Cambridge				
25	TARDINI	Nicoletta			Univ. Pisa				
26	PODESTA'	Fabio							
27	ALESSANDRINI	Lucia							
28	BAGAGLINI	Leonardo							
29	CALAMAI	Simone							
30	GORI	Anna							
31	MACCHERONI	Roberta							
32	MARINI	Stefano							
33	PACINI	Tommaso							
34	PANELLI	Francesco							

35	PARTON	Maurizio			
36	ROSSI	Federico A.			
			5	15	

ISTI	TUTO NAZIONALE DI	ALTA MATEMAT	ICA F. SE	VERI	Obiettivo Strategico				
	INdAM								
	Workshop		Ge	Geometric Function Theory in Higher Dimension					
rganiz	zzatori Coordinatori	Proff.ri F	ilippo Br	acci, lan (Graham, Gabriela Kohr, Oliver Roth, David Shoikhet				
	Data e Luogo			Cortona 4-10 Settembre 2016					
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza				
			Italiani	Stranieri					
1	Abate	Marco	1		Università di Pisa				
2	Aharonov	Dov	1	1	Technion, Haifa, Israel				
3	Arcozzi	Nicola	1		Università di Bologna				
4	Arosio	Leandro	1		Università di Roma "Tor Vergata"				
5	+	Frédéric		1					
6	Bayart Benini	Anna Miriam	1		Università di Roma "Ter Verrete"				
			1		Università di Roma "Tor Vergata"				
7	Bisi	Cinzia	1		Università di Perrara				
8	Bracci	Filippo	1	4	Università di Roma "Tor Vergata"				
9	Contreras	Manuel D.	4	1	Universidad de Sevilla, Spain				
10	de Fabritiis	Chiara	1	4	Università Politecnica delle Marche				
11	Diaz Madrigal	Santiago		1	Universidad de Sevilla, Spain				
12	Elin	Mark		1	Ort Braude College, Karmiel, Israel				
13	Gallardo	Eva		1	Universidad Complutense de Madrid, Spain				
14	Gaussier	Hervé		1	Université J. Fourier, Grenoble, France				
15	Gentili	Graziano	1		Università di Firenze				
16	Graham	lan		1	University of Toronto				
17	Gumenyuk	Pavel		1	University of Stavanger, Norway				
18	lancu	Mihai		1	University of Cluj, Romania				
19	Isaev	Alexander		1	Australian National University, Acton, Australia				
20	Harris	Larry		1	University of Kentucky, USA				
21	Kohr	Gabriela		1	University of Cluj, Romania				
22	Kohr	Mirela		1	University of Cluj, Romania				
23	Kraus	Daniela		1	University of Wuerzburg, Germany				
24	Joita	Cezar		1	IMRA, Romania				
25	Muir, Jr.	Jerry R.		1	University of Scranton, USA				
26	Poggi-Corradini	Pietro		1	Kansas State University, Kansas, USA				
27	Raissy	Jasmin		1	Université P. Sabatier Toulouse, France				
28	Reich	Simeon		1	Technion, Haifa, Israel				
29	Roth	Oliver		1	University of Wuerzburg, Germany				
30	Schippers	Eric		1	University of Manitoba, Canada				
31	Schleißinger	Sebastian	1		Università di Roma "Tor Vergata"				
32	Shoikhet	David		1	Ort Braude College, Karmiel, Israel				
33	Suffridge	Ted J.		1	University of Kentucky, USA				
34	Tuneski	Nikola		1	Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Macedonia				
35	Wold	Erlend F.		1	University of Oslo, Norway				
36	Zaitsev	Dmitri	1	1	Trinity College, Dublin, Ireland				
			9	27	y conogo, busin, notaliu				
			9	41	I .				

	ISTITUTO NAZIONALE DI AL	ГА МАТЕМАТ	ICA F. SEVER	ı	Obiettivo Strategico				
	INdAM								
Wor	Workshop / Incontro Scientifico		NeuroMath						
Organi	zzatori Coordinatori		G.	Naldi, T. N	Nieus, C. Canuto				
I	Data e Luogo			Cortona	12-17/09/ 2016				
	COGNOME		Spe	aker	Sede universitaria di provenienza				
			Italiano	Straniero					
1	Arleo	Angelo		1	Vision Institute, France				
2	Ascoli	Giorgio		1	George Mason University, USA				
3	D'Angelo	Egidio	1		Università di Pavia				
4	Coombes	Stephen		1	University of Nottingham				
5	Del Giudice	Paolo	1		Istituto Superiore Sanità				
6	Faugeras	Olivier		1	University of Nice-Sophia-Antipolis				
7	Gerstner	Wulfram		1	EPFL-Losanna				
8	Giugliano	Michele		1	University of Antwerp				
9	Mazzoni	Alberto		1	The Biorobotics Institute				
10	Panzeri	Stefano			IIT Rovereto				
11	Räisänen	Eero			ISC - CNR Firenze				
12	Piana	Michele			Università di Genova				
13	Shyam	Diwakar		1	Amrita University - India				
14	Migliore	Michele			CNR-PA				
15	Cáceres Granados	María José		1	Universidad de Granada				
16	Sacerdote	Laura Lea			Università di Torino				
	Organizzazione								
17	Naldi	Giovanni	1		UniMI				
18	Nieus	Thierry			UniMI				
19	Canuto	Claudio			PoliTO				
			3	9					

25,00%

75,00%

02.01

IST	TITUTO NAZIONALE D	OI ALTA MATEMA	TICA F. SE\	/ERI		Obiettivo Strategico				
	INdAM									
	Workshop Contemporary Trends in the Mathematics of Quantum Mecha									
)rganiz	zatori Coordinatori	Gianfausto Dell'	Antonio – A	Alessand	ro Michel	1ichelangeli				
	Data e Luogo	Roma, 4-8 luglio 2016								
	COGNOME	NOME				Sede universitaria di provenienza				
			Junior	Senior	titolo					
1	Adami	Riccardo			Prof Dr	Politecnico Torino				
2	Antinucci	Giovanni			Dr	Roma 3				
3	Arici	Francesca			Dr	IMAPP Nijmegen				
4	Arrizabalaga	Naiara			Dr Dr	UPV Bilbao				
5 6	Basti Benassi	Giulia Costanza	+		Dr Dr	Roma 1 Warwick				
7	Benatti	Fabio			Prof Dr	Universita' Trieste				
8	Borrelli	William	1		Dr	CEREMADE Paris-Dauphine				
9	Cacciapuoti	Claudio			Dr	Insubria				
10	Carlone	Raffaele			Dr	Napoli Federico II				
11	Cenatiempo	Serena			Dr	GSSI L'Aquila				
12	Cintio	Andrea Fabio			Dr Prof Dr	CNR Pisa				
13 14	Cipriani Correggi	Michele			Dr	Politecnico Milano Roma 3				
15	D'Andrea	Francesco			Prof Dr	Napoli Federico II				
16	Derezinski	Jan			Prof Dr	Warsaw				
17	Dimonte	Daniele			Dr	SISSA Trieste				
18	Dipasquale	Federico			Dr	Roma 1				
19	Falconi	Marco			Dr	Roma 3				
20	Fanelli Fermi	Luca Davide			Prof Dr Dr	Roma 1 Insubria				
21	Figari	Rodolfo			Prof Dr	Napoli Federico II				
23	Finco	Domenico			Dr	UTIU Roma				
24	Gallone	Matteo			Dr	SISSA Trieste				
25	Garnero	Giancarlo			Dr	Bari				
26	Gaudio	Tiziano			Dr	Roma 1				
27	Giacomelli	Emanuela			Dr	Roma 1				
28	Giuliani Graf	Alessandro Gian Michele			Prof Dr Prof Dr	Roma 3 ETH Zurigo				
29 30	Greenblatt	Rafael			Dr	Roma 3				
31	Guerini	Lorenzo			Dr	SISSA Trieste				
32	Karateev	Denis			Dr	SISSA Trieste				
33	Kerner	Joachim			Dr	Hagen				
34	Landi	Gianni			Prof Dr	Universita' Trieste				
35	Ligabo'	Marilena			Dr	Bari				
36 37	Marcelli Monaco	Giovanna			Dr Dr	Roma 1 Tuebingen				
38	Moscolari	Domenico Massimo			Dr	Roma 1				
39	Nam	Phan Thanh			Dr	IST Austria – Vienna				
40	Noja	Diego			Prof Dr	Milano Bicoca				
41	Olgiati	Alessandro			Dr	SISSA Trieste				
42	Olivieri	Marco			Dr	Roma 1				
43	Panati	Gianluca			Prof Dr	Roma 1				
44	Posilicano	Andrea			Prof Dr	Insubria				
45	Prodan Richter	Emil			Prof Dr	Yeshiva University New York				
46 47	Sacchetti	Johanna Andrea	+		Dr Prof Dr	Stuttgart Modena				
48	Scandone	Raffaele	+		Dr	SISSA Trieste				
49	Spadaro	Francesco	+		Dr	Roma 1				
50	Tauber	Clement			Dr	Roma 1				
51	Teta	Alessandro			Prof Dr	Roma1				
51	Wataru	Ichinose			Dr	Shinshu				
52	Wünsch	Andreas			Dr Draf Dr	Stuttgart				
53	Yajima	Kenji		<u> </u>	Prof Dr	Tokyo Gakushuin				

ISTI	ITUTO NAZIONALE	DI ALTA MATEMA	TICA F. SE	VERI	Obio	ettivo Strategico				
	INdAM									
	Workshop	Trends in Applications of Mathematics to Mechanics								
Organ	nizzatori	Elisabetta Rocca, Ulisse Stefanelli, Lev Truskinovsky, Augusto Visintin								
	Data e Luogo		Rom	a, s	ettembre 5-	9, 2016				
		110115	Junior	Senior	Conferenzieri	•				
	COGNOME	NOME		OCITIO	Contenenzion	Provenienza				
1	Alessi	Roberto	1	<u> </u>	 	Roma				
2	Bigoni	Davide		1	1	Trento				
3	Braides	Andrea		1	1	Roma				
4	Chambolle	Antonin		1	1	Parigi, Francia				
5	Chiricotto	Maria	1		ļ	Heidelberg, Germania				
6	Colli	Pierluigi		1	1	Pavia				
7	Davoli	Elisa	1		1	Vienna, Austria				
8	De Luca	Lucia	1			Monaco, Germania				
9	Elzanowski	Marek		1		Portland, USA				
10	Friedrich	Manuel	1			Vienna, Austria				
11	Garcke	Harald		1	1	Regensburg, Germania				
12	Goriely	Alain		1	1	Oxford, UK				
13	Hackl	Klaus		1	1	Bochum, Germania				
14	Khodabakhshi	Neda	1			Teheran, Iran				
15	Krejci	Pavel		1	1	Praga, Cechia				
16	Kruzik	Martin		1		Praga, Cechia				
17	Mielke	Alex		1	1	Berlino, Germania				
18	Miranville	Alain		1	1	Poitiers, Francia				
19	Niethammer	Barbara		1	1	Bonn, Germania				
20	Pedregal	Pablo		1	1	Ciudad Real, Spagna				
21	Peletier	Mark		1	1	Ciddad (Ceai, Opagila				
22	Pisante	Adriano	1	1	1	Roma, Italia				
			I	4						
23	Ponsiglione	Marcello		1		Roma, Italia				
24	Rocca	Elisabetta	4	1	4	Pavia, Italia				
25	Rossi	Riccarda	1	_	1	Brescia				
26	Roubicek	Tomas		1		Praga, Cechia				
27	Ruggeri	Tommaso		1	1	Bologna				
28	Schweizer	Ben		1	1	Dortmund, Germania				
29	Segatti	Antonio	1		1	Pavia				
30	Slemrod	Marshall		1	1	Madison, WI US				
31	Solombrino	Francesco	1			Monaco, Germania				
32	Sprekels	Jurgen		1	1	Vienna, Austria				
33	Stefanelli	Ulisse		1		Vienna, Austria				
34	Temam	Roger		1	1	Parigi, Francia				
35	Thomas	Marita	1		1	Berlino, Germania				
36	Tomassetti	Giuseppe	1			Roma, Italia				
37	Toscani	Giuseppe		1	1	Pavia				
38	Truskinovsky	Lev		1	1	Parigi, Francia				
39	Truskinovsky	Lev		1		Parigi, Francia				
40	Vallocchia	Valerio	1	<u> </u>		Roma, Italia				
41	Visintin	Augusto	<u>'</u>	1	1	Trento, Italia				
42	Zarnescu	Arghir		1	1	Berlino, Germania				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI					Obiettivo Strategico				
	INdAM								
Workshop		Comple	x Function	Theory	neralizations and applications				
_	izzatori	Cinzia Bisi Ar	na Gori Gi	ulia Sar	fatti Cat	terina Stoppato, Fabio Vlacci			
Coord	inatori	Omela Biol, 7 ti		una car	ratti, ou	estina Groppato, i abio viacoi			
	Data e Luogo	Roma 12-16 Settembre 2016							
	COGNOME	NOME	Lecturer	Junior	Senior	Sede universitaria di provenienza			
1	Alarcon	Antonio				Universidad de Granada			
2	Altavilla	Amedeo				Università Politecnica delle Marche			
3	Angella	Daniele				Università di Firenze			
4	Arcangeli	Paolo				Università di Roma La Sapienza			
5	Arcozzi	Nicola	SI			Università di Bologna			
6	Baracco	Luca				Università di Padova			
7	Bernstein	Swanhild	SI			TUB Freiberg			
8	Bracci	Filippo				Università di Roma Tor Vergata			
9	Bisi	Cinzia				Università di Ferrara			
10	Colombo	Fabrizio	SI			Politecnico di Milano			
11	Contreras	Manuel D.	SI			Universidad de Sevilla			
12	De Bie	Hendrik	SI			Universiteit Gent			
13	de Fabritiis	Chiara				Università Politecnica delle Marche			
14	Diki	Kamal				Université Mohammed V, Rabat			
15	Elin	Mark				ORT Braude College, Karmiel			
16	Forstnerič	Franc	SI			Univerza v Ljubljani			
17	Gentili	Graziano				Università di Firenze			
18	Ghiloni	Riccardo	SI			Università di Trento			
19	Gori	Anna				Università di Milano			
20	Gorkin	Pamela	SI			Bucknell University, Lewisburg			
21	Gumenyuk	Pavel				Universitetet i Stavanger			
22	Gürlebeck	Klaus	SI			Bauhaus-Universität, Weimar			
23	Libine	Matvei	SI			Indiana University			
24	Peloso	Marco	SI			Università di Milano			
25	Perotti	Alessandro				Università di Trento			
26	Piccinni	Paolo				Università di Roma La Sapienza			
27	Ryan	John	SI			University of Arkansas			
28	Sabadini	Irene	SI			Politecnico di Milano			
29	Salamon	Simon	SI			King's College London			
30	Salvatori	Maura				Università di Milano			
31	Sarfatti	Giulia				Institut de Mathématiques de Jussieu, Paris			
32	Shoikhet	David	SI		ļ	ORT Braude College, Karmiel			
33	Souček	Vladimír	SI			Univerzita Karlova v Praze			
34	Stoppato	Caterina	SI		ļ	Università di Firenze			
35	Ugolini	Riccardo			ļ	Univerza v Ljubljani			
36	Verjovsky	Alberto	SI			UNAM, Cuernavaca			
37	Vlacci	Fabio				Università di Firenze			
38	Yger	Alain	SI			Université de Bordeaux 1			
39	Zuddas	Daniele				KIAS, Seoul			

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI					Obiettivo Strategico				
	INdAM								
	Workshop	Analytical aspects of Convexity							
)rgani:	zzatori Coordinator	i Gabriele Bianch	i Andre	a Coles	anti. Paolo Gr	ronchi			
	Data e Luogo		, /	Roma		ttobre 2016			
	COGNOME								
			Junior	Seriioi	Contelenzien				
1	Abardia	Judit				Francoforte, Germania			
3	Averkov Barthe	Gennadiy Franck			1	Magdeburgo, Germania Toulouse, Francia			
4	Bernig	Andreas			'	Francoforte, Germania			
5	Besau	Florian	1			Vienna, Austria			
6	Boroczky	Karoly J.			1	Budapest, Ungheria			
7	Campi	Stefano				Siena			
8	Dann	Susanna	1			Vienna, Austria			
9	Dorrek	Felix	1			Vienna, Austria			
10	Figalli	Alessio			1	Zurigo, Svizzera			
11	Gardner	Richard				Bellingham, Washington, USA			
12	Gruber	Peter				Vienna, Austria			
13	Haberl	Christhoph			1	Vienna, Austria			
14	Henk	Martin				Berlino, Germania			
15	Hernandez-Cifre	Maria				Murcia, Spagna			
16 17	Hug Koldobsky	Daniel Alexander				Karlsruhe, Germania Columbia, Missouri, USA			
18	Litvak	Alexander		1		Alberta. Canada			
19	Livshyts	Galyna	1	'		Atlanta, Georgia, USA			
20	Lombardi	Nico	1			Firenze			
21	Ludwig	Monika				Vienna, Austria			
22	Meyer	Matthieu				Marnee la Vallee, Francia			
23	Milman	Emanuel			1	Tel Aviv, Israele			
24	Mussnig	Fabian	1			Vienna, Austria			
25	Pajor	Alain				Marnee la Vallee, Francia			
26	Pollehn	Hannes	1			Berlin, Germania			
27	Reitzner	Matthias				Osnabrueck, Germania			
28	Ryabogin	Dmitry				Kent, Ohio, USA			
29	Saienko	Mykhailo	1			Jena, Germania Magdeburgo, Germania			
30 31	Saorin-Gomez Schneider	Eugenia Rolf				Friburgo, Germania			
32	Schuett	Carsten				Kiel, Germania			
33	Schuster	Franz				Vienna, Austria			
34	Silverstein	Laura	1			Vienna, Austria			
35	Stancu	Alina				Montreal, Canada			
36	Volcic	Aljosa				Cosenza			
37	Vritsiou	Beatrice-Helen	1			Ann Arbor, Michigan, USA			
38	Weil	Wolfgang				Karlsruhe, Germania			
39	Werner	Elisabeth				Cleveland, Ohio, USA			
40	Yaskin	Vladyslav				Edmonton, Canada			
41	Yepes-Nicolas	Jesus	1			Madrid, Spagna			
42	Artstein-Avidan	Shiri				Tel Aviv, Israele			
43	Barany	Imre				Budapest, Ungheria			
44 45	Berg	Astrid	1			Vienna, Austria			
45	Guedon	Olivier				Marnee la Vallee, Francia			
	Mo								
46 47	Ma Saroglou	Dan Christos	1			Shangai, Cina Kent, Ohio, USA			

ISTI	TUTO NAZIONALE D	I ALTA MATEMATIO	Obiettivo Strategico						
INdAM									
Workshop			PDE	model	s for multi-a	gent phenomena			
Organiz	zatori Coordinatori	Pierre Cardaliaguet, Alessio Porretta, Francesco Salvarani							
Data e Luogo						016, sito internet http://www-/INDAM_Workshop.html			
	COGNOME	NOME	Junior	Senior		Provenienza			
1	Bardi	Martino			1	Università degli Studi di Padova			
2	Bertucci	Charles	1			Université Paris-Dauphine, Francia			
3	Camilli	Fabio			1	Sapienza - Università di Roma			
4	Cannarsa	Piermarco			1	Università degli Studi di Roma Tor Vergata			
5	Carrillo de la Plata	José Antonio			1	Imperial College, Londra, Regno Unito			
6	Cirant	Marco	1			Università degli Studi di Milano			
7	Degond	Pierre			1	Imperial College, Londra, Regno Unito			
8	Einav	Amit	1			Technische Universität Wien, Austria			
9	Gomes	Diogo A.		1		Universidade Técnica de Lisboa e K.A.U.S.T. Saudi Arabia			
10	Graber	Philip Jameson		1		University of Texas at Dallas, Stati Uniti			
11	Gualdani	Maria Pia		1		George Washington University, Stati Uniti			
12	lacobelli	Mikalea	1			University of Cambridge, Regno Unito			
13	Lions	Pierre-Louis			1	Collège de France e Université Paris- Dauphine, Francia			
14	Merino Aceituno	Sara	1			Imperial College, Londra, Regno Unito			
15	Natalini	Roberto			1	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma			
16	Pimentel	Edgard A.	1			Universidade Federal do Ceará, Brasile			
17	Santambrogio	Filippo			1	Université Paris-Sud, Francia			
18	Silva	Francisco	1			Université de Limoges, Francia			
19	Tonon	Daniela	1			Université Paris-Dauphine, Francia			
20	Trélat	Emmanuel			1	Université Pierre et Marie Curie, Francia			
21	Turinici	Gabriel			1	Université Paris-Dauphine, Francia			

Université Paris-Dauphine, Francia

Università degli Studi di Pavia

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

ORGANIZZATORI Cardaliaguet

Porretta

Salvarani

Pierre

Alessio

Francesco

02.02