



Istituto Nazionale di Alta Matematica

[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](mailto:altamatematica@pec.it)

RELAZIONE SULLA PERFORMANCE

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

Esercizio 2015

- 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
 - 2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti
- 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 “Progetti di Ricerca INdAM”
 - 3.3.3 Obiettivo strategico 03 “FIRB-FIR-SIR 2014-2018”
 - 3.3.4 Obiettivo strategico 04 “COFUND”
 - 3.3.5 Obiettivo strategico 05 “ Borse di Studio”
 - 3.3.6 Obiettivo strategico 06 “Corsi di Studio”
 - 3.3.7 Obiettivo strategico 07 “ Gruppi di Ricerca Europei”
 - 3.3.8 Obiettivo strategico 08 “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



Istituto Nazionale di Alta Matematica

1. Presentazione della Relazione

Il presente documento è predisposto prendendo come riferimento i dati del Rendiconto Finanziario 2015 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 2015.

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 Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance, al Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità 2015-2017, ed al Piano Triennale della Performance 2015-2017, inoltre è coerente con il Programma Triennale della Prevenzione della Corruzione 2015-2017.

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.

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, come recentemente modificato dal decreto legislativo 4 giugno 2003, n°127, ha disposto il trasferimento all'Istituto dei gruppi nazionali di matematica del CNR e, lasciando invariate le finalità dell'Istituto, ha aggiunto agli strumenti per



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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.

Nell’ambito della nuova delega legislativa per la riforma degli enti di ricerca (Legge 27 settembre 2007, n. 165, art. 1) l’Istituto è stato riordinato secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213. In particolare, lo Statuto dell’INdAM, approvato ed entrato in vigore dal 1 maggio 2011, è stato modificato e approvato definitivamente dal MIUR con nota, prot.1695, del 22.08.2013.

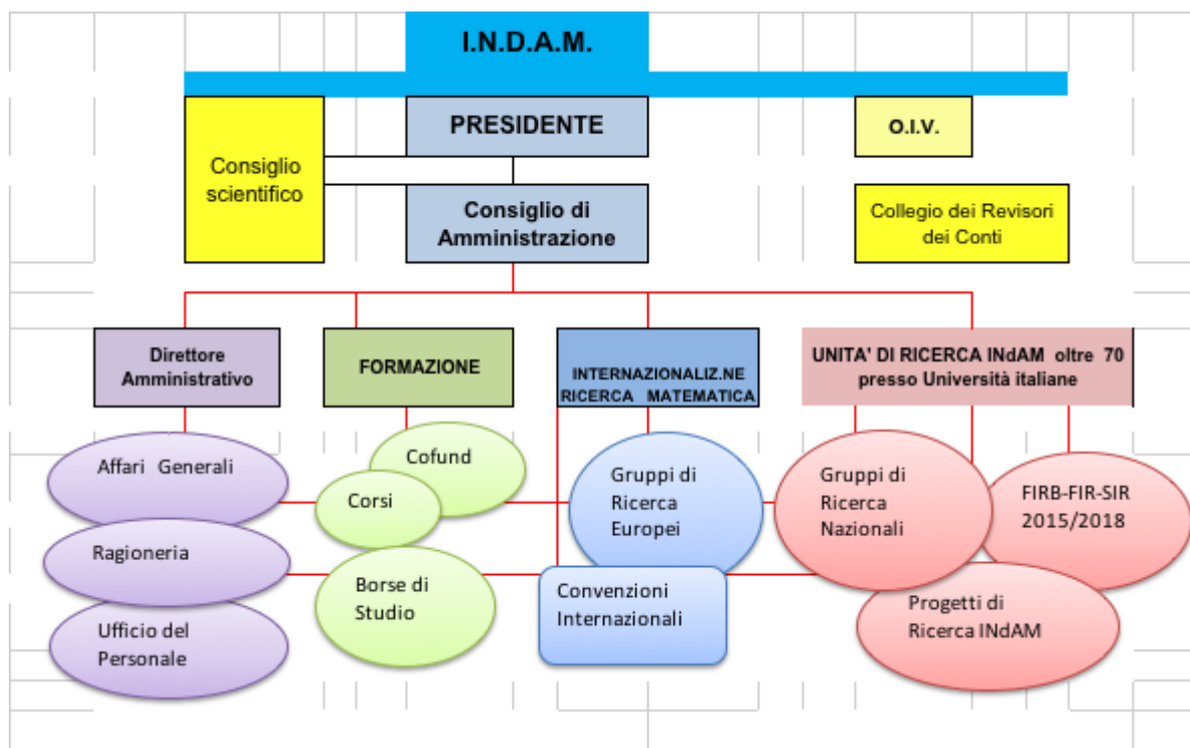
L’INdAM svolge la sua missione nella dimensione europea e internazionale, in coerenza con i principi e le direttive europee in Ricerca e Formazione e con i principi della Carta europea dei ricercatori, approvata dalla Commissione delle Comunità Europee l’11 marzo 2005.

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 sessantotto, 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). 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 dotazione organica approvata, nell'ambito del piano triennale delle attività 2015 – 2017, in coerenza con il DPCM 23/01/2013, consiste soltanto di Personale amministrativo e di un Direttore Amministrativo, distribuito secondo la seguente tabella:



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Profilo	Dotazione organica
Direttore Amministrativo	1
Funzionario Amministrativo	3
Collaboratore Amministrativo	4
Operatore Amministrativo	2
Totale	10

Personale in servizio nel 2015.

Il personale in servizio al 31 dicembre 2015 è il seguente:

▪ Personale a tempo indeterminato:

n° 3 Funzionari di amministrazione IV livello;
n° 2 Collaboratore 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;

- Un Funzionario è in aspettativa non retribuita.

▪ Personale a tempo determinato:

n° 1 Direttore Amministrativo

n° 1 Collaboratore di amministrazione VII livello

n°1 Collaboratore coordinato e continuativo.

- Il contratto del Collaboratore di amministrazione scade il 31 luglio 2016 .
- La collaborazione coordinata e continuativa rientra nell'ambito del Progetto Europeo INdAM-COFUND, finanziato nell'ambito del VII Programma quadro della Comunità Europea per il periodo 2015-2017.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

▪ **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 territorio nazionale. Le loro attività sono pubblicate sui rispettivi siti web indicati nella tabella che segue.

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

FORMAZIONE	RICERCA MATEMATICA				INTERNAZIONALIZZAZIONE RICERCA MATEMATICA
Stakeholders Interni					
Assegnisti, Borsisti, Dottorandi	Consigli Scientifici dei Gruppi				Gruppi Europei
	GNAMPA	GNCS	GNFM	GNSAGA	
	Associati (Prof.ri Universitari, Ricercatori, Dottorandi)				Prof.ri Universitari, Ricercatori e Dottorandi, Italiani ed Europei

	http://www.altamatematica.it/gnampa/			
	http://www.altamatematica.it/gnsaga/			
	http://www.altamatematica.it/gnfm/			
	http://www.altamatematica.it/gncs/			

Il numero totale degli associati ai Gruppi Nazionali di Ricerca nel 2015 è stato di 2.789 adesioni.

L'Organo di indirizzo politico-amministrativo si avvale del supporto operativo della struttura amministrativa interna per le attività di gestione, costituita da un Direttore Amministrativo che coordina e sovrintende i tre Uffici Affari generali, Ragioneria e Personale.

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.

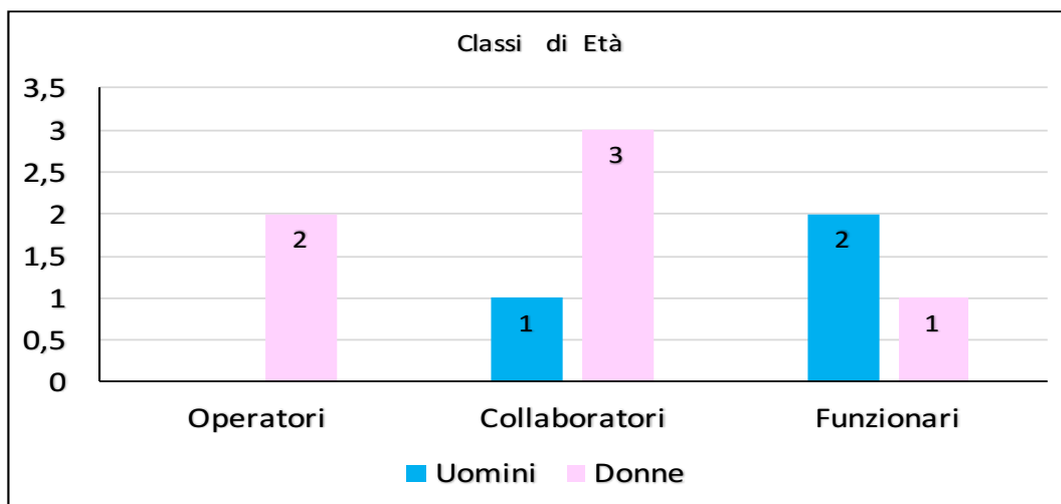
2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti

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.

- Risorse umane

L'organico effettivo dell'INdAM al 31 dicembre 2015 risulta costituito da n. 9 unità di personale dipendente a tempo indeterminato. La distribuzione del personale preso a riferimento per profilo professionale, per genere, e per costo comprensivo di oneri erariali, previdenziali e assistenziali, viene riportata nei grafici seguenti:

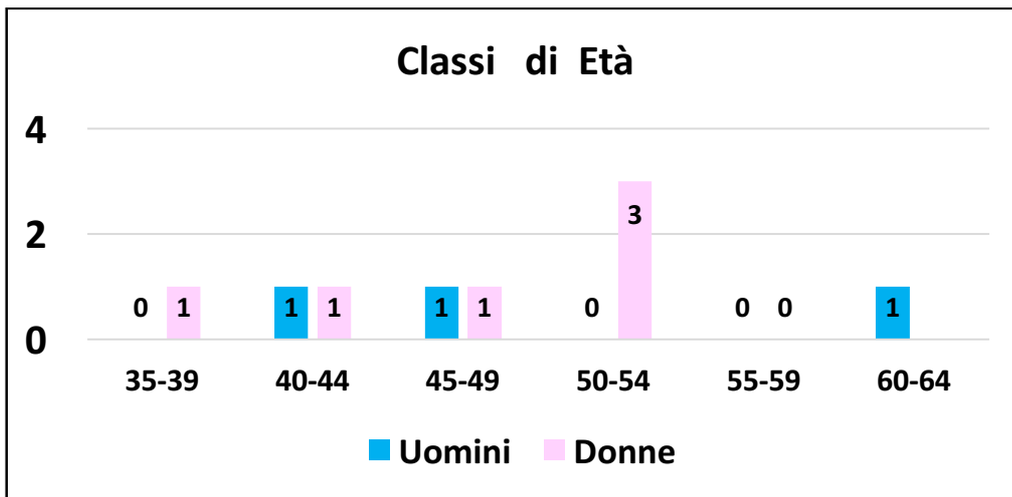
- Distribuzione del personale per profilo professionale e per genere al 31.12.2015:



- **Distribuzione del personale per titolo di studio e per genere al 31.12.2015:**



Distribuzione del personale per età anagrafica e per genere al 31.12.2015:



- **Costo del personale con relativi Oneri:**

La tabella sottostante riporta i dati retributivi relativi al contratto integrativo di Ente stipulato per l'esercizio 2015, distinguendo la retribuzione fissa e continuativa e il trattamento accessorio variabile.

Inoltre si rilevano le unità di personale dipendente effettivi, per gli esercizi 2013 - 2015, con i relativi costi effettivi, oltre agli oneri complessivi inerenti i dati retributivi.

Con l'approvazione del nuovo statuto dell'Istituto, è stata sostituita la figura del Dirigente amministrativo con la figura del Direttore amministrativo quale responsabile della gestione amministrativa e coordinatore degli uffici amministrativi dell'INdAM. Tale incarico ha avuto decorrenza dal 27 marzo 2013 ed il relativo Decreto di nomina e contratto individuale sono pubblicati sul sito istituzionale www.altamatematica.it nella sezione "Organizzazione".

Considerato il totale dei costi diretti e indiretti del personale dipendente, emerge un costo medio pro-capite pari ad euro 63.505= per il triennio 2013-2015.

Costo Personale dipendente											
Contratto integrativo di Ente											
Profilo	Liv.	Stipendi e Indennità Fisse e ricorrenti			Trattamento Accessorio parte variabile		2013		2014		2015
		Stipendi e Assegni Familiari	Art.43 CCNL Indennità Mensile	Art.44 CCNL Indennità Ente			TOTALE		TOTALE		TOTALE
Direttore		43.310,80			32.828,98	1	55.129	1	79.575	1	76.150
Funz.	IV	27.613,00	8.911,00	5.187,00	2.850,037	3 **	142.297	3 **	103.549	3 **	89.422
Collab.	V	25.079,00	8.158,24	4.811,59	2.850,037						
Collab.	VI	22.975,90	6.971,96	4.186,39	2.850,037	4 **	124.815	4	156.642	4	153.083
Collab.	VII	21.057,24	5.948,12	3.668,08	2.850,037						
Op. Amm	VII	21.757,24	5.948,12	3.668,08	2.850,037	2	59.244	2	52.146	2	67.347
Op. Amm	VII	21.057,24	5.948,12	3.668,08	2.850,037						
							381.485		391.912		386.002
Oneri IRAP							32.426		33.313		32.810
Oneri Previdenziali e Assistenziali							118.467		109.000		109.000
Altre spese							16.015		17.767		17.767
Q.ta annua T.F.R.							25.988		21.346		21.346
TOTALI							574.381		573.338		566.925

- Risorse Finanziarie

Si riporta l'andamento delle risorse finanziarie dell'ultimo triennio 2013-2015, confrontando le Spese per attività istituzionali e le altre maggiori Spese, rispetto alle Entrate.

	%	2013	%	2014	%	2015
Uscite						
Attività Istituzionali	67,27	2.778.864	79,73	3.459.261	75,68	2.684.331
Personale dipendente e Organi Ente	13,54	559.440	13,41	581.650	17,33	614.771
Spese gestionali e oneri finanziari	6,39	263.858	6,04	262.051	5,85	207.435
Spese in c/Capitale	2,43	100.410	0,83	35.947	1,14	40.546
Maggiori accertamenti d'Entrate	10,37	428.527				
	100	4.131.099	100	4.338.909	100	3.547.083
Entrate						
M.I.U.R.	80,52	3.326.452	77,01	3.341.607	80,14	2.842.738
Enti Diversi - C.E.	19,47	804.512	0,74	31.978	12,38	439.298
Altre entrate	0,00	135	0,23	9.792	0,65	23.231
Utilizzo Avanzo Amministrazione	0,00	0	22,02	955.532	6,83	242.116
	100	4.131.099	100	4.338.909	100	3.547.383

I dati triennali riportati in tabella evidenziano, per quanto riguarda le Entrate, come il contributo di funzionamento, erogato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica, sia la maggiore fonte di finanziamento. Si evidenzia che nell'esercizio 2013, l'Istituto ha ottenuto un primo acconto di co-finanziamento al 40% (Complessivamente euro 1,43 milioni in quattro anni) da parte della Comunità Europea per il Progetto "INdAM-COFUND 2012-2015".

Sul fronte delle Uscite, relativamente ai tre esercizi 2013-2015, si evidenzia che le Spese Istituzionali, destinate alla formazione ed alla ricerca matematica, hanno oscillato fra il 67% e il 79%, rispetto al target minimo del 65% delle spese complessive dell'Istituto, fissato nel Piano della Performance nel triennio 2013-2015.

La presente Relazione annuale sulla gestione esegue le direttive del Sistema di misurazione e valutazione della performance organizzativa approvata dall'INdAM, in coerenza con il Piano triennale 2015-2017 della Trasparenza e dell'Integrità ed il relativo Piano Triennale della Performance.

In tal senso, l'**Allegato 2** –Risorse Finanziarie e Obiettivi, sintetizza il triennio finanziario 2013-2015 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.

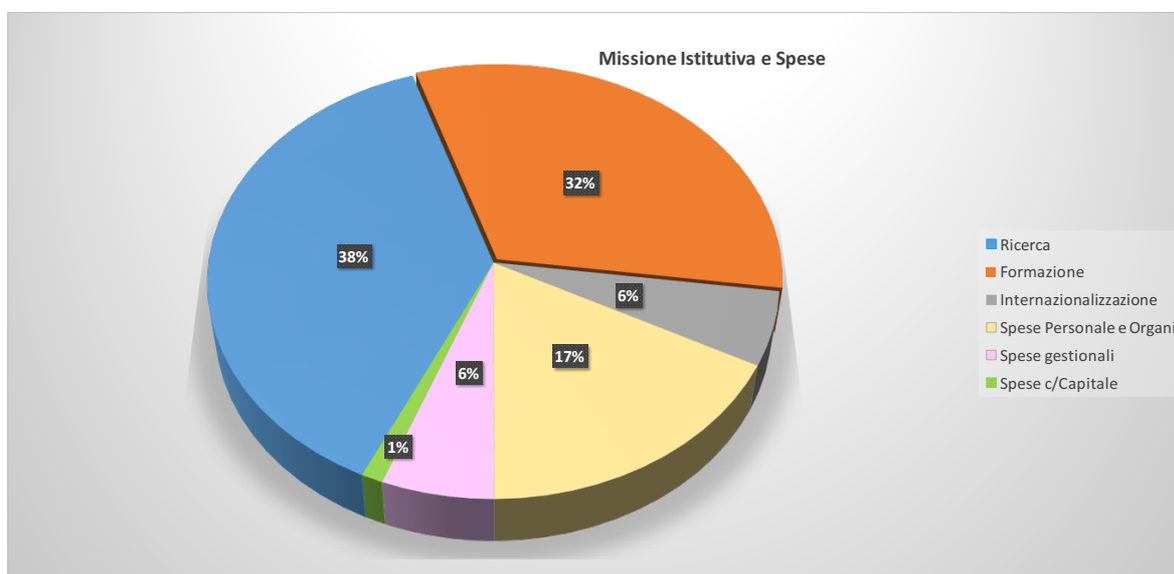
Mentre, l'**Allegato 2.2** -Obiettivi Strategici, espone in sintesi i dati contabili relativi allo scostamento tra le Spese del Preventivo finanziario 2015 rispetto al Rendiconto finanziario esercizio 2015.

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 72,67%, mentre a Rendiconto nell'esercizio 2015 tale rapporto è salito al 75,67% con un incremento

del 3%. Viceversa, le spese gestionali che in via presuntiva ammontavano al 27,33% sono scese al 24,33%, rilevando un decremento del 3%.

Inoltre, il target dei singoli Obiettivi strategici, risultano essere stati raggiunti con l'unica eccezione dei Gruppi Nazionali di Ricerca svolti e impegnati nella misura del 99,52% rispetto alle attività scientifiche programmate.

Pertanto, gli indici di bilancio, indicati dal Piano della Performance 2015 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 raggiunti come si evidenzia dal grafico sottostante:



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 obiettivi strategici								2015
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	25,97	9	921.145	100		99,52	100
2	Progetti di Ricerca INdAM	4,23	9	150.000	100		100	100
3	FIRB-FIR-SIR	7,85	9	278.400	100		100	100
4	COFUND	32,13	9	1.139.786	100		100	100
5	Borse di Studio		9					
6	Corsi di Studio		9					
7	Gruppi di Ricerca Europei	5,50	9	195.000	100		100	100
8	Convenzioni Internazionali		9					
		75,68		2.684.331				

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 2015 rispetto agli obiettivi programmati nel Piano triennale della performance 2015 – 2017 sono esposti nella tabella **Allegato 3** dalla quale si evidenziano attività programmate e consolidate per l'esercizio 2015 e attività programmate e da consolidare per l'esercizio 2016.

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 o eccezionalmente nel secondo Anno successivo.

Per l'esercizio finanziario 2015 la presente Relazione espone sia dati quantitativi che dati qualitativi, mentre per quanto riguarda indicatori qualitativi relativamente all'attività di ricerca dell'INdAM, i



Istituto Nazionale di Alta Matematica

risultati dell'ANVUR per la valutazione della ricerca 2004-2010 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 Afferenti 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:

- 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 2015 sono state organizzate ed autorizzate, dal Consiglio Scientifico dei singoli Gruppi, n.105 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.58 saranno invitati nell'esercizio 2016.

Inoltre, nell'esercizio 2015 sono stati pagati altri n.44 Professori visitatori per attività scientifiche programmate nell'esercizio 2014.

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

- 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 2015 sono stati organizzati, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.80 Incontri Scientifici di cui n. 31 sono stati già svolti, mentre altri n.49 si svolgeranno nell'esercizio 2016. Inoltre, nell'esercizio 2015 sono stati svolti e pagati n.39 Incontri scientifici programmati nell'esercizio 2014.

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



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- 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 2015 sono state organizzate, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.322 Partecipazioni a Incontri Scientifici di cui n. 264 sono state già svolte, mentre altre n.58 si svolgeranno nell'esercizio 2016.

Inoltre, nell'esercizio 2015 sono state svolte e terminate n.58 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** .

- 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 2015 sono stati avviati n. 158 Progetti di ricerca di cui n.96 sono già stati svolti, mentre altri n.62 termineranno nell'esercizio 2016.

Inoltre, nell'esercizio 2015 sono stati pagati e terminati n.58 Progetti di ricerca programmati e avviati nell'esercizio 2014.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli Incontri scientifici e relativi Organizzatori, con elenco analitico dei Matematici partecipanti e Speakers italiani e stranieri, indicati negli Allegati **Obiettivo Strategico 01.04** .

3.3.2 Obiettivo strategico 02 “Progetti di Ricerca INdAM”

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

- 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



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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 2015 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.209 Matematici, di cui 132 speakers italiani e 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 italiano o straniero, con elenco di tutti i Partecipanti al Convegno stesso, come indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 02.01** .

- 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 2015 hanno avuto luogo tre Workshops cui hanno partecipato n.132 Matematici italiani e stranieri, di cui n. 63 speakers italiani e stranieri:

Nella presente relazione sono riportati in tabella tutti i Partecipanti e relativi Speakers italiani e stranieri che hanno partecipato ai singoli Workshops e indicati negli Allegati **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 2015 si è svolta il 10 giugno presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, e vi hanno preso parte:

- **Corinna Ulcigrai** - University of Bristol, UK - "Mathematical billiards and flat surfaces"
- **Alexander Braverman** - Brown University, Providence, RI,USA- "Representation theory and moduli spaces: some recent advances"
- **Francesco Maggi** - University of Texas at Austin, USA - "A general compactness theorem for Plateau's problem"
- **Simon Salamon** - King's College, London, UK - "Manifolds with exceptional holonomy"



Istituto Nazionale di Alta Matematica

3.3.3 Obiettivo strategico 03 “FIRB-FIR-SIR 2014-2018”

- Obiettivo operativo 03.1
 - 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 Variations; 3. Shape optimization Problems; 4. Regularity Theory; 5. Stability Inequalities*”

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.

Il primo è stato approvato con Decreto Direttoriale n.735 del MIUR del 06/11/2012 con un contributo di Euro 302.120,00= ed è iniziato nell'esercizio 2014. Mentre gli altri due progetti sono stati approvati con Decreto Direttoriale n. 2017 del MIUR del 05/03/2014 con un contributo rispettivamente di Euro 312.978,00= il secondo, ed Euro 273.788,00= il terzo.

Il quarto progetto è stato approvato con Decreto MIUR del 23 gennaio 2014 con un contributo di euro 278.400,00=.

3.3.4 Obiettivo strategico 04 “COFUND”

- 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:

Outgoing. Questa azione mira a rafforzare la dimensione internazionale della carriera dei ricercatori, dando loro l'opportunità di essere formati e acquisire nuove conoscenze di alto livello di ricerca in uno Stato membro dell'UE (MS) diverso dall'Italia, o paese associato (AC) o un paese terzo ("organizzazione partner"). Successivamente, tali ricercatori torneranno con le conoscenze acquisite e l'esperienza per un'organizzazione in Italia ("Ricercatore formato")



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Incoming. Questa azione mira a rafforzare l'eccellenza scientifica d'Italia all'interno del SER attraverso la condivisione di conoscenze con ingresso di ricercatori di alto livello provenienti da Stati membri diversi da Italia, o paese associato (AC) o di paesi terzi a lavorare su progetti di ricerca in Italia, al fine di sviluppare la ricerca reciprocamente vantaggiosa con la cooperazione tra l'Italia e gli Stati membri diversi da Italia, paese associato (AC) e il paese terzo. Esso mira a incoraggiare questi ricercatori a pianificare il loro periodo di mobilità internazionale nel quadro di un progetto coerente per la professione e migliora quindi la possibilità di futuri legami di ricerca in collaborazione con ricercatori italiani e organismi di ricerca e la loro carriera futura.

Re-integrazione. L'obiettivo di questa azione è quello di rafforzare l'attrattiva d'Italia, incoraggiando i ricercatori italiani che hanno svolto attività di ricerca in un paese terzo per almeno 3 anni, a reintegrarsi in Italia al fine di contribuire alla ricerca e trasferire le conoscenze acquisite all'estero, offrendo loro la possibilità di capitalizzare in Italia, sulla loro esperienza. Si mira a combattere fuga di cervelli italiani. Essa dovrebbe inoltre consentire lo sviluppo di una cooperazione duratura con l'ambiente scientifico e / o industriale del paese da cui sono tornati.

Il Progetto è stato ri-finanziato nell'esercizio 2014 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 2014, mentre il secondo Bando di concorso è partito nel corso dell'esercizio 2015. Il Progetto terminerà nel 2018.

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

3.3.5 Obiettivo strategico 05 “Borse di Studio”

- Obiettivo operativo 05.1 “Bando Borse Post. Dottorali”

L'INdAM ha esperito un Bando di concorso (02 aprile 2015) 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.

Inoltre, in data 02 aprile 2015 sono stati esperiti due Bandi di concorso, di cui uno per n.4 Assegni di collaborazione ad attività di ricerca, e l'altro per n. 16 mensilità di borse di studio per l'estero.

- Obiettivo operativo 05.2 “Bando Borse di Merito, di Genere, e avviamento alla Ricerca”

L'INdAM ha esperito un Bando di concorso (07 settembre 2015) per n.40 borse di studio, 2 borse aggiuntive (di genere), ed un Bando di concorso (14 maggio 2015) per n.8 borse di studio per l'avviamento alla ricerca riservato a iscritti alla laurea magistrale.

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.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

3.3.6 Obiettivo strategico 06 “Corsi di studio”

- Obiettivo operativo 06.1 “Corsi Dottorato”

Nel corso dell’esercizio 2015 l’Istituto ha avviato il cofinanziato, in convenzione con l’Università degli Studi di Firenze, del II° anno del XXX Ciclo di Dottorato in matematica, finanziando due borse di studio.

Inoltre, nel corso dell’esercizio 2015, i seguenti 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:

1. Prof. Sandro VAIENTI – Université de Toulon – Francia
“*Teoremi limite nei sistemi dinamici*”; 15 dicembre 2014 – 15 febbraio 2015;
Dottorato in matematica dell’Università dell’Insubria.

2. Prof. Mikail ZAIDENBERG – Université de Grenoble I, UFR de Mathématique
“*Lectures on affine algebraic surfaces*”; 21 settembre – 21 novembre 2015;
Dottorato in matematica dell’Università di Roma Tor Vergata.

3. Prof. Erlend FORNAESS WOLD - Università di Oslo - Norvegia
“*Stein manifolds and automorphism of complex Euclidean spaces*”; 20/09 – 20/12 2015;
Dottorato in matematica dell’Università di Roma Tor Vergata.

Le suddette attività sono dettagliatamente indicate sul sito istituzionale dell’INdAM www.altamatematica.it.

- 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 2015 i corsi organizzati dal Centro Internazionale Matematico Estivo sono stati i seguenti:

- *CIME-CIRM Course* -
June 22 - June 26, 2015 – Levico Terme (TN)
“*Rationality problems in Algebraic Geometry*”
- *CIME-EMS Summer School in applied mathematics*
June 22 - June 26, 2015 - Cetraro (CS)
“*Exploiting Hidden Structure in Matrix Computations*”

June 29 - July 3, 2015 - Cetraro (CS)
“*Mathematical Thermodynamics of complex fluids*”



Istituto Nazionale di Alta Matematica

3.3.7 Obiettivo strategico 07 “Gruppi di Ricerca Europei”

- 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 2015 sono state avviate 58 collaborazioni per attività di ricerca fra ricercatori, in massima parte italiani e francesi, che termineranno nel corso dell’esercizio 2016. Inoltre, sono state concluse altre 67 collaborazioni programmate nell’esercizio 2014 e pagate nel 2015.

3.3.8 Obiettivo strategico 08 “Convenzioni Internazionali”

- 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 2015, sono state considerate le risorse economiche stanziare con il bilancio di previsione per l’esercizio 2015, redatto con particolare attenzione alle disposizioni relative al contenimento della spesa.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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 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.

Incontri periodici e gruppi di lavoro assicurano il collegamento suddetto fra Organo politico e Personale amministrativo.

Dai risultati del Rendiconto finanziario 2015, sintetizzati nell'**Allegato 2.2 Obiettivi Strategici** si rileva che il rapporto tra spesa preventivata e spesa a consuntivo della spesa per Obiettivi strategici, è stata mediamente utilizzata nella misura del **99,90%** rispetto alle previsioni di spesa programmate per le attività scientifiche e di formazione. Mentre, la percentuale di spesa istituzionale del 72,67%, rispetto alla spesa complessiva in fase di spesa preventivata, è incrementata in fase di rendiconto finale al 75,67%, con un incremento del 3%.

Viceversa, si rileva un risparmio complessivo sui costi di funzionamento nella misura del 3%, ossia la spesa di funzionamento preventivata inizialmente del 27,33%, rispetto alla spesa complessiva, si è ridotta in fase di rendiconto al 24,33%.

Infine, il Piano della Performance 2015 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 il 75,67% 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 e 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 2014 l'indicatore temporale medio si è attestato a 32,66 giorni, mentre nell'esercizio 2015 si è attestato a 18,71.

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 2015 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



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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, alla CiVIT, e pubblicati sul sito dell'INdAM www.altamematica.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 Associati all'INdAM non sono soggetti a valutazione individuale in quanto 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 0,40
- Finanza e Bilanci = Peso 0,30
- Performance = Peso 0,15
- Gestione del Personale = Peso 0,15.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi"										Allegato 1 - Funzionigramma	
DIRETTORE AMMINISTRATIVO											
lofiego@altamatematica.it						lofiego.altamatematica@pec.it					
UFFICIO AFFARI GENERALI				UFFICIO RAGIONERIA				UFFICIO DEL PERSONALE			
Funzionario IV-livello Segreteria del Presidente Segreteria Organi Istituto Organiz. Attività Istituzionali esposito@altamatematica.it esposito.altamatematica@pec.it				Funzionario IV-livello Gestione Amm.vo-Contabile Organiz. Attività Istituzionali Amministrazione Trasparente petrucci@altamatematica.it petrucci.altamatematica@pec.it				Gest. Amm.vo-Contab. Personale Dipendente			
Collab.tore V-livello Servizio Protocollo Borse di studio Senior Gestione corrispondenza Amministrazione Trasparente casciane@altamatematica.it cascianelli.altamatematica@pec.it				Collab.tore V-livello Gest. Contabile Borsisti e Fornitori Assist. Tecnica attività Istituzionali Archivio Certificazioni Gestione Sito Web e Wifi feliciangeli@altamatematica.it feliciangeli.altamatematica@pec.it							
Operatore VII-livello Servizio Protocollo Borse di studio Junior Borse Magistrali e Corsi estivi galati@altamatematica.it galati.altamatematica@pec.it				Collab.tore VI-livello Segreterie Gruppi GNAMPA-GNCS milozzi@altamatematica.it milozzi.altamatematica@pec.it				Collab.tore VII-livello Segreterie Gruppi GNSAGA-GNFM evangelista@altamatematica.it evangelista.altamatematica@pec.it			
				Operatore VII-livello Corsi Dottorati delfonso@altamatematica.it delfonso.altamatematica@pec.it							

La presente tabella evidenzia anche i Responsabili dei procedimenti amministrativi nelle varie attività gestionali dell'Istituto

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

		Allegato 2 - Risorse Finanziarie e Obiettivi					
Missione Istituzionale		Rendiconto		Rendiconto		Rendiconto	
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2013	%	2014	%	2015	%
Gruppi di Ricerca Nazionali	Visitatori Gruppi	777.575	18,82	890.000	20,51	921.145	25,97
	Incontri Scientifici						
	Partecip.Incontri Scient.						
	Progetti di Ricerca						
Progetti di Ricerca INdAM	Incontri scientifici	150.000	3,63	160.000	3,69	150.000	4,23
	Workshops Giornata INdAM						
	Periodo Intensivo						
FIRB-FIR-SIR 2014-2018	Progetti FIRB-FIR-SIR	53.400	1,29	1.022.516	23,57	278.400	7,85
COFUND	Bandi Borse Europee	1.677.889	40,62	1.260.000	29,04	1.139.786	32,13
Bandi Borse di Studio	Bandi Borse Post.Doc.						
	Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca						
Corsi di Studi	Corsi Dottorato						
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INdAM	120.000	2,90	126.745	2,92	195.000	5,50
Convenzioni Internazionali	Collab. scientifiche Org. Internazionali						
		2.778.864	67,27	3.459.261	79,73	2.684.331	75,67
Organi Istituto		61.860	1,50	64.914	1,50	64.914	1,83
Spese Personale dipendente		497.580	12,04	516.736	11,91	550.157	15,51
Spese gestionali/oneri finanziari		263.858	6,39	262.051	6,04	207.435	5,85
Spese in c/Capitale		100.410	2,43	35.947	0,83	40.546	1,14
Maggiori accertamenti d'Entrata		428.527	10,37	0	0,00	0	0,00
TOTALE SPESE		4.131.099	100	4.338.909	100	3.547.383	100
		2013	%	2014	%	2015	%
Utilizzo Avanzo d'Amministr.		0	0,00	955.532	22,02	242.116	6,83
Contributo M.I.U.R.		3.326.452	80,52	3.341.607	77,01	2.842.738	80,14
Enti Diversi + Comunità Europea		804.512	19,47	31.978	0,74	439.298	12,38
Altre Entrate		135	0,00	9.792	0,23	23.231	0,65



Istituto Nazionale di Alta Matematica

TOTALE ENTRATE	4.131.099	100,00	4.338.909	100,00	3.547.383	100,00
-----------------------	------------------	---------------	------------------	---------------	------------------	---------------

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

		Allegato 2.2 Obiettivi Strategici				
Missione Istituzionale		Preventivo		Rendiconto		Rapporto
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2015	%	2015	%	Rendiconto/Preventivo
Gruppi di Ricerca Nazionali	Visitatori Gruppi	925.560	25,01	921.145	25,97	99,52
	Incontri Scientifici G.N.					
	Partecip.Incontri Scient.					
	Progetti di Ricerca					
Progetti di Ricerca INdAM	Incontri scientifici	150.000	4,05	150.000	4,23	100,00
	Workshops					
	Periodi Intensivi					
FIRB-FIR-SIR 2014-2018	Progetti FIRB-FIR-SIR	278.400	7,52	278.400	7,85	100,00
COFUND	Bandi Borse Europee	1.139.786	30,80	1.139.786	32,13	100,00
Bandi Borse di Studio	Bandi Borse Post. Doc.					
	Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca					
Corsi di Studi	Corsi Dottorato	195.000	5,27	195.000	5,50	100,00
	Corsi SMI-CIME					
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INdAM	195.000	5,27	195.000	5,50	100,00
Convenzioni Internazionali	Collab. scientifiche Organiz. Internazionali					
Spese Istituzionali		2.688.746	72,67	2.684.331	75,67	3,00%
Organi Istituto		64.914	1,75	64.914	1,83	100,00
Spese Personale dipendente		584.238	15,79	550.157	15,51	94,17
Spese gestionali/oneri finanziari		320.742	8,67	207.435	5,85	64,67
Spese in c/Capitale		41.400	1,12	40.546	1,14	97,94
TOTALE SPESE		3.700.040	27,33	3.547.383	24,33	-3,00%
Utilizzo Avanzo d'Amministr.az.		410.649	11,10	242.116	6,83	58,96
Contributo Ordinario		2.841.093	76,79	2.842.738	80,14	100,06
Enti Diversi + Comunità Europea		441.298	11,93	439.298	12,38	99,55
Altre Entrate		7.000	0,19	23.231	0,65	331,87
TOTALE ENTRATE		3.700.040		3.547.383		

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

Allegato 3

Missione Istituzionale	OBIETTIVI STRATEGICI	OBIETTIVI OPERATIVI	Esercizio 2014			Esercizio 2015		
			Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2015	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2016
RICERCA	Obiettivo 01	Obiettivi Operativi n. 4						
	Gruppi di Ricerca Nazionali	Professori Visitatori Stranieri	102	58	44	105	47	58
		Incontri Scientifici Gruppi Naz.	66	27	39	80	31	49
		Partecipaz. Incontri Scientifici	248	194	54	322	264	58
		Progetti di Ricerca	167	109	58	158	96	62
	Obiettivo 02	Obiettivi Operativi n. 3						
	Progetti di Ricerca INdAM	Incontri Scientifici INdAM	5	5	0	5	5	0
		Workshops	3	2	1	5	5	0
		Periodo Intensivo	1	1		0		
	Obiettivo 03	Obiettivi Operativi n. 1						
FIRB-FIR-SIR 2014-2018	Progetti FIRB-FIR-FIR	3			3			
FORMAZIONE	Obiettivo 04	Obiettivi Operativi n. 1						
	COFUND	Bando Borse Europee	1	1		1	1	
	Obiettivo 05	Obiettivi Operativi n. 2						
	Bandi Borse di Studio	Bando Borse Post. Dottorali	1	1	0	3	3	0
		Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca	2	2	0	2	2	0
	Obiettivo 06	Obiettivi Operativi n. 2						
	CORSI DI STUDIO	Corsi Dottorato	4	4	0	3	3	0
		Corsi CIME	6	6	0	3	3	0
MATEMATICA INTERNAZIONALE RICERCA	Obiettivo 07	Obiettivi Operativi n. 1						
	Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione scientifica CNRS-INdAM	70	3	67	58	0	58
	Obiettivo 08	Obiettivi Operativi n. 1						
	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 2015 effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2015	
PESO TOTALE = 1	Organizzazione della struttura - PESO = 0,40	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi PESO = 0,20	100%	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli obiettivi- PESO = 0,15 Redistribuzione delle attività amministrative all'interno degli Uffici- PESO = 0,05	Gli obiettivi individuali assegnati dal contratto non risultano facilmente quantificabili e misurabili, prefigurandosi più come un elenco di mansioni e compiti
		Coordinamento e controllo della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi- PESO = 0,15	100%	Creazione del sistema di controllo delle attività gestionali ed amministrative- PESO = 0,15	
		Predisposizione regolamenti da sottoporre al Presidente - PESO = 0,05	100%	Stato di attuazione Regolamenti- PESO = 0,05	
	FINANZA e BILANCIO - PESO = 0,30	100%	Predisposizione del progetto di Bilancio preventivo, sulla base delle risultanze dei piani di gestione, e il progetto di rendiconto generale dell'INdAM - PESO = 0,30	Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,30	
	PERFORMANCE- PESO = 0,15		Elaborazione della relazione annuale di verifica dei risultati gestionali ed economici dell'INdAM da sottoporre al Presidente - PESO 0,15	Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,15	
	GESTIONE PERSONALE - PESO = 0,15	100%	Collaborazione alla definizione dei progetti prioritari sui quali concentrare le risorse- PESO 0,15	Stato di avanzamento Piano Performance- PESO = 0,10 Attivazione Fondo Premiante - PESO = 0,05	



Istituto Nazionale di Alta Matematica

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"						
GNAMPA			Professori Visitatori pagati nel 2015		Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Valeri Obukhovskii	1		Faculty of Mathematics, Voronezh State University	30/06/2015-30/07/2015	Pietro Zecca	Dip. Matematica e Informatica Univ. Firenze
Tran Vu Khanh		1	National University of Siogapore	15/06/2014-20/07/2014	Giuseppe Zampieri	Università di Padova
Andrei Volodin	1		Department of Mathematics and Statistics, University of Regina (Canada)	28/11/2014-08/01/2015	Rita Giuliano	Dip. Matematica Univ. Pisa
Alexander Teplyaev	1		Department of Mathematics, University of Connecticut	12/04/2015-09/05/2015	Maria Agostina Vivaldi	Dip. SBAI- Univ. Roma Sapienza
Mark Podolskij	1		Aarhus University	15/12/2014-20/12/2014	Cecilia Mancini	DISEI - Univ. Firenze
Alan Haraux	1		UPMC (Paris VI) - CNRS	23/11/2014-30/11/2014	Marina Ghisi	Dip. Matematica Univ. Pisa
Bhakti Bhusan Manna	1		Tata Institute (Bangalore)	07/06/2015-07/07/2015	Angela Pistoia	Università di Roma1 c/o Unità di Ricerca Roma 3
Tudor Barbu	1		Institute of Computer Science of the Romanian Academy	04/06/2015-09/07/2015	Angelo Favini	Università di Bologna
Staicu Vasile	1		Dipartimento di Matematica, Università di Aveiro, Portogallo	01/03/2015-24/03/2015	Arrigo Cellina	Università di Milano Bicocca
Kazimierz Musiał	1		Wroclaw University, Institute of Mathematics	19/05/2015-02/06/2015	Luisa Di Piazza	Università di Palermo
Timothy H. Steele	1		Weber State University, Ogden (UT), USA	22/07/2015-30/07/2015	Emma D'Aniello	Seconda Università di Napoli
Nikolaos S.Papageorgiou	1		Department of Mathematics, National Technical University,	12/06/2015-21/06/2015	Genni Fragnelli	Università di Bari
Patrick Martinez Legaz	1		Université Toulouse III	04/05/2015-18/05/2015	Piermarco Cannarsa	Univ. Roma 2
Istvan Vilmos Komornik	1		Université de Strasbourg, Département de mathématique	15/04/2015-17/05/2015	Paola Loreti	Università di Roma "Sapienza"
Eduard Freddy Delbaen	1		Department of Mathematics ETH-Zentrum, Zurigo, Svizzera	15/03/2015-22/03/2015	Marco Maggis	Università di Milano
Keijo RUOTSALAIEN	1		Università di Oulu	10/04/2015-30/04/2015	Valeria Chiado Piat	Politecnico di Torino
Haitao Fan	1		Dept. Of Mathematics, Georgetown University	28/06/2015-18/07/2015	Andrea Corli	Università di Ferrara
Gisella Croce	1		Université de Havre	07/06/2015-14/06/2015	Giovanni Pisante	Seconda Università di Napoli
Dominic Breit	1		Heriot-Watt University Edimburg	20/06/2015-26/06/2015	Andrea Cianchi	Università di Firenze
Gabriela Georgeta Marinocchi	1		Gheorghe Mihoc-Caius Iacob" Institute of Mathematical Statistics and	20/04/2015-20/05/2015	Rosa Maria Mininni	Università di Bari



Istituto Nazionale di Alta Matematica

			Applied Mathematics of the Romanian Academy (ISMMA)			
Scott Rodney	1		Cape Breton University, Sydney, Nova Scotia, Canada	22/06/2015-29/06/2015	Dario Daniele Monticelli	Università di Milano
Marta Lewicka	1		Pittsburgh University	08/05/2015-24/05/2015	Marco Spadini	Università di Firenze
Horacio Crhirstina Olivera	1		University of Campinas (UNICAMP), Brazil.	01/03/2015-01/04/2015	Franco Flandoli	Università di Pisa
Christian Licht	1		Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) e Laboratoire de Mecanique et Genie Civil (LMGC) Univ. Montpellier 2	24/05/2015-29/05/2015	Giovanna Bonfanti	Università degli Studi di Brescia
Richard Gardner	1		Western Washington University	01/04/2015-01/05/2015	Paolo Gronchi	Università di Firenze
Jari Juhani Taskinen	1		University of Helsinki	18/10/2015-25/10/2015	Valeria Chiadò Piat	Politecnico di Torino
Juri Lember	1		University of Tartu (Estonia)	29/10/2015-08/11/2015	Fabio Zucca	Politecnico di Milano
Graca Carita	1		Universidade de Evora	04/10/2015-26/10/2015	Elvira Zappale	Università di Salerno
Nikolaos Socrates Papageorgiou	1		Department of Mathematics, National Technical University, Atene (Grecia)	07/09/2015-19/09/2015	Dimitri Mugnai	Università di Perugia
Francesco Rossi	1		Lsis Universitè de Aix - Marseille	03/06/2015-11/06/2015	Sergio Polidoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Konstantin Kogan	1		Bar-Ilan University - Tel Aviv (Israele)	27/02/2015-09/03/2015	Marcello Sanguinetti	Dibris, Università di Genova
Lisa Beck	1		Institut für Mathematik, Universität Augsburg,	19/02/2015-27/02/2015	Giulia Treu	Università di Padova
Nallanchakravarthy Srikanth Pannapalli	1		TIFR Centre for Applicable Mathematics - Bangalore - INDIA	04/10/2015-05/11/2015	Filomena Pacella	Univroma 1 Sapienza
Atsushi Tachicawa	1		Tokyo University of Science	30/11/2015-06/12/2015	Maria Alessandra Ragusa	Università di Catania
Jerzy KACZOROWSKI	1		Polish Academy of Sciences e A.Mickiewicz University, Poznan'	25/10/2015-22/11/2015 14/11/2015-28/11/2015	Alberto Perelli	Università di Genova
Herbert Koch	1		Mathematisches Institut, Universitat Bonn	22/03/2015-31/03/2015	Ferruccio Colombini	Università di Pisa
Mikko Parviainen		1	Academy research fellow, University of Jyväskylä, Finland	31/08/2015-05/09/2015	Fausto Ferrari	Univ. Bologna
TOTALE	35	2				
	95%	5%				

GNCS			Professori Visitatori pagati nel 2015		Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Edward Saff. B.	1		Vanderbilt University (Nashville USA)	21/06/2015-04/07/2015 e 10/10/2015-25/10/2015	Stefano De Marchi	Università di Padova
Henry Wynn	1		London School of Economics	12/10/2015-17/10/2015	Elvira di Nardo	Università della Basilicata
Cornelis Willebrordus Oosterlee	1		CWI, Centrum Wiskunde & Informatica and Delft University of Technology	23/11/2015-26/11/2015	Pietro Dell'Acqua	Università dell'Insubria
Pedro Diez	1		Universitat Politècnica de Catalunya, Department of Applied Mathematics	09/09/2015-18/09/2015	Simona Perotto	Politecnico di Milano
Martinez-Legaz Juan Enrique	1		Universitat Autònoma de Barcelona	24/11/2014-29/11/2014	Allevi Elisabetta	Università di Brescia
Marques-Silva Joao	1		CASL - CSI University College Dublin (UCD)	08/02/2015-14/02/2015	Leone Nicola	Università della Calabria
Jeffrey Michael Raspaddy	1		Department of Engineering Mathematics, University of Bristol	12/12/2014-22/12/2014	Del Buono Nicoletta	Università di Bari
Gradimir Milovanovic	1		Academician of the Serbian Academy of Sciences and Arts	07/02/2015-21/02/2015	Donatella Occorsio	Università della Basilicata
totale	8	0				
	100%	0%				

GNFM			Professori Visitatori pagati nel 2015		Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Michail M. Laurentiev, JR	1		Sobolev Institute form Mathematics, Novosibirsk State University (Russia)	17/04/2015-01/05/2015	Renato Spigler	Università di Roma3
Seung HA, 24/05 - 06/06	1		Department of Mathematical Sciences - Seoul National University Seoul	30/05/2015-10/06/2015	Tommaso Ruggeri	Università di Bologna
Eugeni FERAPONTOV	1		Dept. of Mathematical Sciences, Loughborough University	12/06/2015-28/06/2015	Raffaele Vitolo	Università del Salento
Milton Lopes Filho	1		Federal University of Rio de Janeiro Dept. of Applied Mathematics	06/06/2015-12/06/2015	Marco Sammartino	Università di Palermo
Damian Alejandro Konopoff	1		National University of Cordoba	28/06/2015-29/07/2015	Marina Dolfin	Università di Messina
Alessandro Arsie	1		The University of Toledo, Toledo, Ohio	19/06/2015-26/07/2015	Paolo Lorenzoni	Università Milano Bicocca
Tomasz BRZEZINSKI	1		Swansea University, Dept. Of Mathematics	15/09/2015-14/10/2015	Ludwik DAROWSKI	Sissa
Allena Rachele		1	Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak, Université Paris XIII	10/01/2015-08/02/2015	Alfio Grillo	Politecnico di Torino
Necasova Sarka	1		Institute of Mathematics, Czech Academy of Sciences	23/11/2014-29/11/2014	Francesca CRISPO	Seconda Università degli Studi di Napoli



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Efthymiopoulos Christos	1		Center for Astronomy and Applied Mathematics, Academy of Athens	13/02/2015-26/02/2015	Ugo Locatelli	Università di Roma "Tor Vergata"
Michel Marie CHIPOT	1		University of Zurich	22/04/2015-02/05/2015	Sandra Carrillo	SBAI Uniroma1
Munoz Rivera Jaime	1		Instituto de Matemática da UFRJ	28/02/2015-14/03/2015	Mauro Fabrizio	Università di Bologna
Gales Catalin Bogdan	1		Facultatea de Matematică, University of Iasi	16/02/2015-27/02/2015	Giuseppe Pucacco	Università di Roma "Tor Vergata"
Negulescu Claudia	1		Université Paul Sabatier Institut de Mathématiques de Toulouse Mathématiques pour l'Industrie et la Physique	01/03/2015-09/03/2015	Andrea Mentrelli	Università di Bologna
TOTALE	13	1				
	93%	7%				

GNSAGA		Professori Visitatori pagati nel 2015			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Fernando-Galvan Jose-Francisco	1		Universidad Complutence Madrid	01/02/2015-03/03/2015	Fabrizio Broglia	Università di Pisa
Victor Vuletescu	1		University of Bucarest	29/06/2015-28/07/2015	Maurizio Parton	Università di Chieti Pescara
Michel Herzog	1		University of Tel Aviv	12/11/2015-27/11/2015	Patrizia Longobardi	Univesità di Salerno
Athanasios Pheidas I tranche	1		University of Crete (Greece)	08/01/2015-23/01/2015	Paola D'Aquino	Seconda Università di Napoli
Ramon Esteban-Romero	1		Universitat de Valencia	01/09/2015-07/09/2015 e 09/10/2015-17/10/2015	Mercedes Maj	Università di Salerno
Dragon Stefan	1		University of Bucarest	18/09-20/10/2015	Alessandro Ardizzoni	Università di Ferrara
Leandro Fiorini Aurichi	1		University of Sao Paulo	02/09/2015-02/10/2015	Angelo Bella	Università di Catania
Kaneta Hitoshi	1		Osaka Prefecture University	30/09/2015-20/10/2015	Stefano Marcugini	Università di Perugia
Masami Sakai	1		Kanagawa University	06/09/2015-05/10/2015	Filippo Cammaroto	Università di Messina
Pierre ALBIN	1		University of Illinois at Urbana-Champaign	08/05/2015 - 29/05/2015	Paolo Piazza	Roma1 "Sapienza"
Luis Abel CASTORENA MARTINEZ	1		Universidad National Autonoma de Mexico	20/04/2015-25/05/2015	Gianpietro Pirola	Università di Pavia
Pierre BIELIAVSKY	1		Université Catholique de Louvaine (Belgio)	01/03/2015-31/03/2015	Giovanni Landi	Università di Trieste
Manoj Kumar YADAV	1		Harish Chandra Research Institute (India)	16/06/2015-17/07/2015	Carlo M. Scoppola	Università dell'Aquila
Vladimir GERDT	1		Join Institute fro Nuclear Research, Dubna, Russia	23/08/2015-06/09/2015	Riccardo La Scala	Università di Bari
Hans Havlicek	1		Technische Universitaet Wien, Austria	07/09/2015-06/10/2015	Corrado Zanella	Università di Padova
Simic Slobodan	1		Mathematical Institute, SANU	15/01/2015-14/02/2015	Enzo Maria Li Marzi	Università di Messina
Mahmut Kuzucuoglu	1		Middle East Technical University	28/04/2015-18/05/2015	Carmela Musella	Università di Napoli Federico II



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Marcel Herzog	1		Tel Aviv University	04/05/2015-14/05/2015	Mariagrazia Bianchi	Università di Milano
Winfred Bruns	1		Universitat Osnabruck	03/09/2015-27/09/2015	Matteo Verbaro	Università di Genova
JUERGEN BIERBRAUER	1		Dept. of Mathematics, Michigan Technological University USA	01/07/2015-31/07/2015	Giorgio FAINA	Università degli Studi di Perugia
Gavril Marius Farkas	1		Humboldt Universitaet	05/11/2015-27/12/2015	Alessandro Verra	Università di Roma3
Aart Blokhuis	1		Eindhoven University of Technology	03/05/2015-17/05/2015	Francesco Mazzocca	Seconda Università di Napoli
ZHONGMING TANG	1		Department of Mathematics, Suzhou University	01/07/2015-31/07/2015	Gaetana RESTUCCIA	Università degli Studi di Messina
Galvez Jose A.	1		Universidad Granada	20/03/2015-05/04/2015	Barbara Nelli	Università dell'Aquila
Luca Florian	1		University of the Witwatersrand South Africa	26/04/2015-23/05/2015	Daniela Bubboloni	Università di Firenze
Lahyane Mustapha		1	Univ. Michoacan, Messico, Morelia	29/10/2014-27/11/2014	Gaetana Restuccia	Università degli Studi di Messina
Shumyatsky Pavel	1		Univ. Brasilia	09/02/2015-28/02/2015	Maria Tota	Università di Salerno
Sheekey John Francis		1	Univ. Ghent	15/02/2015-28/02/2015	Giuseppe Marino	Seconda Università di Napoli
Alexander A. Davydov	1		Institute for Information Transmission Problems (kharkevich Institute) Russian Academy of Science	01/04/2015-20/05/2015	Fernanda Pambianco	Uniersità di Perugia
TOTALE	27	2				
	93%	7%				



Istituto Nazionale di Alta Matematica

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"						
GNAMPA	Incontri Scientifici pagati nel 2015			Obiettivo Strategico	01.02	
			Sede dell'Evento			
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
21/03/2014-22/03/2014	Trends in NonLinear Analysis	Francesco Ragnedda	Cagliari	Università di Cagliari	1	
18/05/2015-23/05/2015	Pseudo-Hermitian Hamiltonians in Quantum Physics	Camillo Trapani	Palermo	Ars Palermo, Univ. Palermo Società Italiana di Fisica, EPS	1	
11/02/2015-13/02/2015	New Trends in Algebraic Quantum field theory 2015	Giuseppe Ruzzi	INFN Frascati	Univ. Roma "TorVergata", CMTP, Prin 2010	1	
17/06/2015-19/06/2015	ESPALIA 2015 - Terzo incontro Italo-Spagnolo di PDEs	Lucio Boccardo	Dipartimento SBAI, Università di Roma Sapienza, Roma	Prin Project 2010-11, Progetto di Ateneo, Proyecto MTM2009-10878, Proyecto FQM-116	1	
21/05/2015-23/05/2015	Waveguides: asymptotic methods and numerical analysis	Giuseppe Cardone	Napoli	Univ. Cassino, Univ. Salerno, Univ. Sannio, Ensta, Inria, Univ. Lorraine, Linkoping Univ.	1	
24/09/2014-26/09/2014	Energy Finance 2014	Tiziano Vargiolu	Erice (E Majorana Foundation)	Univ. Padova, AMASES, Univ. Chieti-Pescara	1	
20/11/2014-22/11/2014	Padova 2014-WORKSHOP on CALCULUS of VARIATIONS and PDE's	Carlo Mariconda	Università di Padova	Prin 2011 Calcolo Variazioni, Dip. Mat. Univ. Padova; Univ. Padova	1	
14/09/2015-18/09/2015	RISM 2014	Daniele Cassani	Università dell'Insubria	Fineco Comune di Varese Provincia di Varese	1	
02/09/2015-04/09/2015	Critical Point Theory and Nonlinear Differential Problems On the Occasion of Marco Degiovanni's 60th Birthday	Pietro d'AVENIA	Canazei (TN)	Val di Fassa, UniCal, UniVerona,	1	
24/09/2015-25/09/2015	Variational Inequalities, Nash Equilibrium Problems and Applications	Sofia GIUFFRE'	Univ. Mediterranea Reggio Calabria	Univ. Mediterranea Reggio Calabria - Siciliae Studiorum Generale	1	
28/08/2015 - 05/09/2015	Variational Analysis and Applications	Antonino MAUGERI	Erice	MIUR Regione Sicilia Univ. Bmilano Bicocca Univ. Zurigo e altri	1	
15/06/2015-20/06/2015	Il corso intensivo di calcolo delle variazioni	Francesco Tulone	Scuola Superiore di Catania	Dip.ti di Matematica delle Univ. Messina, Catania, Palermo e Mediterranea	1	
26/01/2015-30/01/2015	Complex patterns in nonlinear phenomena with a day dedicated to Jacobo Pejsachowicz on the occasion of his 70th birthday	Susanna Terracini	Torino	PoliTO, Project ERC 2013, Prin 2012	1	
06/07/2015-10/07/2015	New advances in PDE's, Inverse Problems and Control Theory	Luca Francesco Giuseppe Lorenzi	Centro Congressi Sant'Elisabetta, Univ. Parma	PRIN 2010, GDRE CONEPD, Univ. Parma, Univ. Bologna, Fondi RFO	1	
16/09/2015-18/09/2015	Mostly Maximum Principle	Antonio Vitolo	Agropoli	Sapienza, Univ. Salerno	1	
04/11/2015-06/11/2015	2nd Conference on Recent Trend in Nonlinear Phenomena	Luigi D'ONOFRIO	Napoli	Khayyam Publishing, Inc.,Università: 'Mediterranea' di Reggio Calabria, Napoli 'Parthenope', Urbino 'Carlo Bo'	1	
22/06/2015-26/06/2015	Mini-courses in Mathematical Analysis 2015	Massimo Lanza De Cristoforiis	Università di Padova	Università di Padova	1	

25/05/2015-29/05/2015	Fourth Italian-Japanese Workshop on Geometric Properties for Parabolic and Elliptic PDE's	Paolo Salani	Palinuro	PRIN 2012 -Elliptic and parabolic differential equations: geometric aspects, related inequalities, and applications - FIRB 2013 Sobolev - Poincaré inequalities: embedding constants, stability issues, nonlinear eigenvalues (SInCoSINE)	1	
14/09/2015 - 18/09/2015	Nonlocal Nonlinear Partial Differential Equations,	Bruno VOLZONE	Anacapri (NA)	Imperial College London	1	
16/06/2015-17/06/2015	Nonlinear Meeting in Turin 2015	Maurizio Garrione	Torino	Università di Torino	1	
					20	0
					100%	0%

GNCS		Incontri Scientifici pagati nel 2015		Obiettivo Strategico		01.02	
			Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	
26/10/2015-27/10/2015	Numerical Moduling in Evolutionary Problems: perpectives and applications	Beatrice Paternoster	Salerno	Dip. Matematica Salerno, Univ. Molise	1		
21/09/2015-23/09/2015	The Sixth International Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Veri cation (GandALF 2015)	Giorgio Del Zanno	Genova	DIBRIS UniGenova, European Association for Theoretical computer Science Italian Chapter	1		
21/06/2015-26/06/2015	Innovative concepts for complexity reduction in numerical PDEs: nonlinear approximation, sparsity, adaptivity, model reduction	ZENNARO Marino	Dobbiaco - Summer School	Università di Trieste	1		
21/09/2015-22/09/2015	Workshop on Matrix Equations and Tensor Techniques	Valeria Simoncini	Bologna	Dip. matematica	1		
19/10/2015-21/10/2015	Bringing Maths to Life 2015	Mario Rosario Guarracino	Napoli	The Institute of Biosciences and Bioresources (IBBR), Institute of Genetics and Biophysics (IGB) - CNR, EU PON 2007-2013, Univ. Napoli Federico II Dip.to Matematica	1		
13/04/2015-14/04/2015	LIONS{MAGENES DAYS	BERTOLUZZA Silvia	Pavia	IMATI CNR	1		
05/09/2015-08/09/2015	Dolomites Research Week on Approximation 2015	Marco Vianello	Alba di Canazei	Comune di Canazei, Università di Verona e Padova, Apt Val di Fassa	1		
10/09/2015-12/09/2015	Computational Intelligence methods for Bioinformatics and Biostatistics - CIBB2015	Claudia Angelini	Napoli	IGB - Genomi Life M& M Biotech Scarl BITS	1		
01/07/2015-03/07/2015	CILC 2015	Davide Ancona	Genova	Comune di Genova, Dibris, Univ. Genova, Aixia, NMSU	1		
27/07/2014-02/08/2014	Smart Cities	Alfredo Ferro	Grand Hotel Arciduca, Lipari	Neodata Group, Università di Catania, AIS, Kit Digital	1		
25/08/2014-29/08/2014	Models in Population Dynamics & Ecology 2014 — MPDE14	Ezio Venturino	Torino	EFSMTB, CIMAB, Univ. torino	1		



Istituto Nazionale di Alta Matematica

29/01/2015-30/01/2015	XVI Workshop on Quantitative Finance 2015	Simona Sanfelici	Università di Parma	Fondazione CARIPARM, AMASES	1	
28/09/2014-01/10/2014	SMART 2014: First International Conference on Subdivision, Geometric and Algebraic Methods, Isogeometric Analysis and Refinability in Tuscany	Sampoli Maria Lucia	Pontignano	Dip. ti di Matematica di Unibo, Sapienza, Unimib, Unito, UniFI	1	
27/10/2014-29/10/2014	Bringing Maths to Life 2014	Mario Rosario Guarracino	Napoli	ICAR, ISB, Lab GTP. IGB CINECA, University of Amsterdam	1	
42255	Workshop Scene Background Modeling and Initialization (SBMI2015)	Lucia Maddalena	Genova	Univ. Napoli Parthenope, Univ. La Rochelle-France, ICAR CNR	1	
04/12/2014-05/12/2014	A conference on the occasion of the 60th birthday of Maurizio Falcone	Briani Maya	Roma	Università di Roma "La Sapienza", Università di Roma Tre, IAC CNR	1	
					16	0
					100%	0%

GNSAGA	Incontri Scientifici pagati nel 2015			Obiettivo Strategico	01.02	
			Sede dell'Evento			
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
25/05/2015-05/06/2015	Algebraic Varieties and Their Moduli	Gilberto Bini	Università di Milano	Foundation Compositio Mathematica, Univ. Bari, Univ. Trento, Univ. Roma Tre, Univ. Roma Tor Vengata e Bari	1	
26/04/2014-30/04/2015	Categorical Algebra 3 - Recent developments and future perspectives"	Sandra Mantovani	Palazzo Feltrinelli - Gargnano	PRIN "Metodi logici per il trattamento dell'informazione", Université Catholique de Louvain, UniMI	1	
16/06/2015-19/06/2015	Advances in Group Theory and Applications 2015	Francesco De Giovanni	Porto Cesareo	Univ. Salento, Monte Paschi Siena, Dip. matematica e Fisica E De Giorgi	1	
15/06/2015 - 26/06/2015	TACL 2015	Luca SPADA	Napoli e Ischia	Unicredit Roma3 Prin Association for Symbolic Logic	1	
25/06/2015-26/06/2015	Geometric Structures on Riemannian Manifolds	Antonio Lotta	Univ. Bari	Fondazione CariPuglia, Dip. Matematica Univ Bari	1	
22/06/2015-10/07/2015	Pragmatic Research school in Algebraic Geometry and Commutative	Alfio Ragusa	Univ. Catania	Prin 2011 Dip. Matematica Univ Catania	1	
07/09/2015-12/09/2015	Manifolds and Groups	Stefano Francaviglia	Ventotene	Progetto Fir, Univ Sapienza, Univ. Padova, ERC, MIUR, ETH, Univ. Pisa	1	
07/09/2015-07/11/2015	International Conference on Topology	Maddalena Bonanzinga	Messina	Univ. Messina, INDAM	1	
21/09/2015-24/09/2015	Terzo convegno italiano di teoria dei numeri	Carlo Viola	Centro de Giorgi - Univ. Pisa	Univ. Pisa, Scuola Normale Superiore, Scuola Superiore Sant'Anna	1	
07/09/2015-18/09/2015	Summer School on Finite Groups and Related Geometrical Structures 2015	Carla Franchi	Università Cattolica - Brescia	Unical, Unicatt,	1	



Istituto Nazionale di Alta Matematica

18/09/2014-20/09/2014	New Trends in Differential Geometry	Barbara Nelli	Villasimius	Università di Cagliari, Dipartimento di matematica	1	
09/02/2015-14/02/2015	Recent advances in Linear series and Newton-Okounkov bodies	Stefano Urbinati	Università degli Studi di Padova	Foundation Compositio Mathematica Univ. Roma Tre, Univ. Roma Tor Vengata PRIN	1	
11/10/2014-12/10/2014	Peripatetic Seminar in Sheaves and Logic	Giuseppe Metere	Palermo	AILA UniPA, UniMI, PRIN	1	
23/03/2015-28/03/2015	V International school in computational commutative algebra and algebraic geometry	Gaetana Restuccia	Villa Pace, Messina	Univ. Messina, INDAM	1	
					14	0
					100%	0%

GNFM	Incontri Scientifici pagati nel 2015			Obiettivo Strategico	01.02	
			Sede dell'Evento			
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
01/06/2015-05/06/2015	(WASCOM 2015), Cetraro 1-5 Giugno 2015	Pietro Pantano	Cetraro	Università della Calabria	1	
05/10/2015-09/10/2015	Mathematical Physiology of Cardiac, Skeletal and Smooth Muscles	Luigi Preziosi	Centro Ricerche De Giorgi	Università di Pisa , Scuola Normale di Pisa	1	
18/12/2014-19/12/2014	Xmaths Workshop 2014	Sara Di Martino	Università di Bari	Univ. Bari Dip. Matematica	1	
18/12/2014-20/12/2014	Recent problems in Fluid-dynamics and Non-equilibrium Thermodynamics	Massimo Trovato	Bressanone	Univ. Catania, Univ. Padova	1	
01/09/2014-05/09/2014	SP2014	Michele Correggi	La Spezia	INFN - ERC, PROOSTUDI LA SPEZIA CMTF	1	
14/09/2015-26/09/2015	Scuola Ravello 2015	Tommaso Ruggeri	Ravello			1
15/09/2014-27/09/2014	Scuola Ravello 2014					
22/10/2015-24/10/2015	Assemblea Montecatini 2015	Tommaso Ruggeri	Montecatini, Hotel Belvedere			1
18/05/2015-23/05/2015	PHHQP 15th International Workshop on Pseudo-Hermitian Hamiltonians in Quantum Physics	Fabio Bagarello	Palermo	Uni Palermo, GNAMPA, Scuola Italiana di Fisica	1	
24/05/2015-31/05/2015	Nonlinear Evolution Equations and Dynamical Systems (NEEDS)	Matteo Sommacal	S. Margherita di Pula	Regione Sardegna Univ. Cagliari UniSalento Cantina di Santadi	1	
					7	2
					78%	22%

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"						
GNFM	SCUOLA DI RAVELLO			pagamenti nel 2015		Obiettivo Strategico 01.02
XL SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS (RAVELLO - SEPTEMBER 14 - 26, 2015)						
<p>La Scuola estiva di Fisica Matematica, giunta nel 2015 alla sua quarantesima edizione, è una delle più importanti iniziative del GNFM per la promozione e coordinamento alla ricerca. Si svolge a Ravello (Salerno) ed ha come obiettivo di illustrare le frontiere della ricerca nel campo della fisica matematica e della matematica applicata da parte di esperti di fama internazionale. La scuola è rivolta principalmente ai giovani Ricercatori.</p>						
I corsi svolti nel 2015 in una serie di 12 letture, con relativi partecipanti sono di seguito indicati:						
1. Introduction to Mathematical Relativity						
Part I - Week I	<i>General Relativity and Einstein Equations</i>			Mauro Carfora	Università di Pavia	
Part II - Week II	<i>Geometric Analysis and the Einstein Constraint Equations</i>			Justin Corvino	Lafayette College - Easton, PA, USA	
2. Topics on non-linear Elasticity						
Part I - Week I	<i>Incremental Equations of Instability for Soft Solids</i>			Michel Destrade	NUI Galway	
Part II - Week II	<i>Morphoelasticity: A Theory of growth and instability for biological systems</i>			Alain Goriely	University of Oxford	
3. Kinetic theory of reactive gas mixtures						
Part I - Week I				Maria Groppi	Università di Parma	
Part II - Week II				Vincent Giovangigli	Ecole Polytechnique Paris	
4.a Modulation of periodic waves in systems of balance laws						
Part I - Week I				Kevin Zumbrum	Indiana University	
4.b Some Current Topics on Compressible Fluid						
Part II - Week II				Zhouping Xin	The Chinese University of Hong Kong	
Sede Evento						
Data	Prof./Ricerc./Dottor./Stud.	Università	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
15/09/2014 27/09/2014	RUGGERI Tommaso	Bologna	1		Ravello	XXXIX SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
15/09/2014 27/09/2014	FRANCESCHINI Chiara	Modena e Reggio Emilia	1			
15/09/2014 27/09/2014	GIBERTI Claudio	Modena e Reggio Emilia	1			
13/09/2015 27/09/2015	AGOSTI Abramo	Politecnico di Milano	1		Ravello	XL Summer School on Mathematical Physics
13/09/2015 24/09/2015	ALESSI Roberto	Roma Sapienza	1			
14/09/2015 26/09/2015	ARMANINI Costanza	Trento	1			
20/09/2015 26/09/2015	BEVILACQUA Giuseppe	Siena	1			
14/09/2015 26/09/2015	BONACINI Elena	Unife	1			
14/09/2015 26/09/2015	BORDIGNON Nicola	Trento	1			
13/09/2015 26/09/2015	BRUNETTI Matteo	Roma Sapienza	1			
13/09/2015 27/09/2015	CAPOFERRI Matteo	Pavia	1			
13/09/2015 26/09/2015	CARAMIELLO Gianluca	Politecnico di Milano	1			



Istituto Nazionale di Alta Matematica

14/09/2015 26/09/2015	CARFAGNA Melania	Politecnico di Torino	1	Ravello	XL Summer School on Mathematical Physics
14/09/2015 26/09/2015	CASTIGLIONE Tina	Napoli "Federico II"	1		
14/09/2015 26/09/2015	CAVALLARO Claudia	Roma Sapienza	1		
14/09/2015 26/09/2015	COCO Marco	Catania	1		
13/09/2015 26/09/2015	COFANO Alessandra	Chieti	1		
14/09/2015 26/09/2015	COLONNELLI Stefania	Perugia	1		
14/09/2015 26/09/2015	CONSOLO Giancarlo	Messina	1		
13/09/2015 27/09/2015	DE VECCHI Francesco Carlo	Milano	1		
13/09/2015 27/09/2015	GAMZE DÜZGÜN Fatma	Hacettepe University ANKARA	1		
13/09/2015 27/09/2015	FACCA Enrico	Padova	1		
14/09/2015 26/09/2015	FALOPE Federico Oyedeji	Reggio Emilia	1		
13/09/2015 27/09/2015	FERRARI Federico	Modena e Reggio Emilia	1		
14/09/2015 26/09/2015	FIORITI Gioia	Firenze	1		
13/09/2015 27/09/2015	GIUNTA Valeria	Palermo	1		
13/09/2015 27/09/2015	GORGONE Matteo	Messina	1		
19/09/2015 26/09/2015	GRECCHI Vincenzo	Bologna	1		
13/09/2015 27/09/2015	HATTORI Masanari	Kyoto University	1		
13/09/2015 27/09/2015	LACITIGNOLA Deborah	Cassino	1		
13/09/2015 27/09/2015	MARZOCCHI Alfredo	Universita' Cattolica del S.Cuore	1		
13/09/2015 27/09/2015	MADJAREVIC Damir	University of Novi Sad - Serbia	1		
14/09/2015 26/09/2015	MASTAGLIO Sara	Milano Bicocca	1		
14/09/2015 26/09/2015	MONACO Roberto (membro cons. scientifico)	Politecnico di Torino	1		
13/09/2015 26/09/2015	NAPOLI Gaetano	Salento	1		
13/09/2015 20/09/2015	PASTORE Zeudia	Norwegian University of Science and Technology	1		
14/09/2015 26/09/2015	POLLACI Pietro	Trento	1		
16/09/2015 26/09/2015	RICCOBELLI Davide	Universita' Cattolica del S.Cuore	1		
20/09/2015 26/09/2015	RIONERO Salvatore	Napoli "Federico II"	1		
13/09/2015 27/09/2015	ROCCATI Federico	Torino	1		
14/09/2015 26/09/2015	ROMAGNOLI Licia	L'Aquila	1		
13/09/2015 19/09/2015	RUGGERI Tommaso	Bologna	1		
13/09/2015 27/09/2015	RUTILI Samuel	Pavia	1	Ravello	XL Summer School on Mathematical Physics



Istituto Nazionale di Alta Matematica

14/09/2015 26/09/2015	SACCHETTI Andrea (membro cons. scientifico)	Reggio Emilia	1		
17/09/2015 23/09/2015	SACCOMANDI Giuseppe (membro cons. scientifico)	Perugia	1		
14/09/2015 26/09/2015	SORESINA Cinzia	Milano	1		
13/09/2015 26/09/2015	SORESINA Paolo	Trento	1		
13/09/2015 26/09/2015	DRAGOMIR Sorin	Basilicata	1		
18/09/2015 26/09/2015	TOMASSETTI Giuseppe	Roma Tor Vergata	1		
14/09/2015 26/09/2015	TOMMASINI Mirko	Trento	1		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"						
GNAMPA	Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2015				Obiettivo Strategico 01.03	
				Sede Evento		
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
25/05/2015-29/05/2015	Sergio Vessella	Firenze	1		Helsinki	AIP 2015
3 settimane marzo 2015	Fabio Raciti	Catania	1		Rochester (NY) USA	collaborazione scientifica con Akhtar Khan
07/02/2015-14/02/2015	Luca Prelli	Padova	1		Hokkaido University	collaborazione scientifica con Prof. Honda Hokkaido University
01/03/2015-08/03/2015	Francesca Bucci	Firenze	1		University of Nebraska-Lincoln, Lincoln NE, U.S.A. Department of Mathematics	collaborazione scientifica e invito a tenere un seminario
26/01/2015-30/01/2015	Paolo Gidoni	SISSA		1	Torino	Complex Patterns in Nonlinear Phenomena
25/01/2015-30/01/2015	Guglielmo Feltrin	SISSA		1	Torino	Complex Patterns in Nonlinear Phenomena
02/03/2015-06/03/2015	Giusi Vaira	Università di Roma 1/Roma3 afferenza	1		Punta Arenas (Cile)	Elliptic PDEs at the end of the world
02/03/2015-06/03/2015	Carmen D'Aprile	Roma 2 "Tor Vergata"	1		Punta Arenas (Cile)	Elliptic PDEs at the end of the world
02/03/2015-06/03/2015	Francesca Gladiali	Università di Sassari/afferenza Cagliari	1		Punta Arenas (Cile)	Elliptic PDEs at the end of the world
02/03/2015-06/03/2015	Isabella Ianni	Seconda Università di Napoli	1		Punta Arenas (Cile)	elliptic PDEs at the end of the world
23/03/2015-27/03/2015	Carlo Bardaro	Perugia	1		Lecce	GAMM 2015
23/03/2015-27/03/2015	Laura Angeloni	Perugia	1		Lecce	GAMM 2015
23/03/2015-27/03/2015	Danilo Costarelli	Perugia	1		Lecce	GAMM 2015
23/03/2015-28/03/2015	Laura Caravenna	Padova	1		Lecce	GAMM2015
06/07/2015-10/07/2015	Chiara Spina	Salento	1		Centro Santa Elisabetta Università di Parma	New advances in PDE's, Inverse problems and control theory
06/07/2015-10/07/2015	Luciana Angiuli	Salento	1		Centro Santa Elisabetta Università di Parma	New advances in PDE's, Inverse problems and control theory
27/05/2015-30/05/2015	Biagio Ricceri	Catania	1		Atlanta	Seventh International Conference on Dynamic Systems and Applications
22/03/2015 - 28/03/2015	Sebastiano Carpi	G. D'Annunzio Chieti Pescara	1		Oberwolfach	Subfactors and Conformal Field Theory

28/01/2015 - 30/1/2015	Lina Mallozzi	Napoli	1		Indian Statistical Institute, Delhi Centre	Applied Optimization Models and Computation. "A bilevel location-allocation problem in the planar region"
02/02/2015 - 06/02/2015	Riccardo Cristoferi	SISSA	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
01/02/2015- 06/02/2015	Davide Zucco	SISSA	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
02/02/2015 - 06/02/2015	Stefano Almi	SISSA	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
02/02/2015 - 06/02/2015	Vito Crismale	SISSA	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
02/02/2015 - 06/02/2015	Andrea Tamagnini	Firenze	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
02/02/2015- 06/02/2015	Teresa Isernia	Napoli Federico II	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
01/02/2015- 06/02/2015	Vincenzo Ambrosio	Napoli Federico II	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
01/02/2015- 06/02/2015	Marco Barchiesi	Napoli Federico II	1		Levico Terme	XXV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
16/09/2015 - 18/09/2015	Kevin Ray Payne	Milano	1		Agropoli, Italia	"Mostly Maximum Principle"
04/11/2015- 06/11/2015	Dian Kostantinov Palagachev	Politecnico di Milano		1	Napoli	2nd Conference on Recent Trend in Nonlinear Phenomena
04/11/2015- 06/11/2015	Rossella Bartolo	Politecnico di Milano		1	Napoli	2nd Conference on Recent Trend in Nonlinear Phenomena
23/08/2015 - 04/09/2015	Francesco Fidaleo	Roma "Tor Vergata"	1		Oaxaca e Mexico City	36th Conference on Quantum probability and Related Topics; Quantum Markov Semigroups in Analysis, Physics and Probability
24/08/2015 - 28/08/2015	Davide Bianchi	Insubria	1		Mosca	Matrix Methods in Mathematics and Applications, MMMA-2015
20/09/2015- 25/09/2015	Andrea Cianchi	Firenze	1		Oaxaca (Messico)	Birs-CMO: Affine Geometric Analysis
20/09/2015- 25/09/2015	Gabriele Bianchi	Firenze	1		Oaxaca (Messico)	Birs-CMO: Affine Geometric Analysis
25/01/2015- 30/01/2015	Anna Maria Candela	Bari		1	Torino	Complex Patterns in Nonlinear Phenomena
10/09/2015- 12/09/2015	Michele Pignotti	Bologna		1	Padova – Dip. di matematica	Convegno AMASES 2015
06/09/2015 - 11/09/2015	Francesca Colasuonno	IAC - Roma	1		Siena	Convegno UMI
06/09/2015 - 09/09/2015	Vincenzo Ambrosio	Napoli "Federico II"	1		Siena	Convegno UMI
06/09/2015 - 09/09/2015	Teresa Isernia	Napoli "Federico II"	1		Siena	Convegno UMI
07/09/2015 - 10/09/2015	Giulio Galise	Salerno	1		Siena	Convegno UMI
09/09/2015 - 12/09/2016	Guglielmo Feltrin	SISSA	1		Siena	Convegno UMI
09/09/2015- 12/09/2015	Giuseppe Florida	Napoli "Federico II"	1		Siena	Convegno UMI



Istituto Nazionale di Alta Matematica

03/08/2015-08/08/2015	Daniela Bertacchi	Milano Bicocca	1		Maresias, Sao Paulo, Brasile Univ. d Sao Paolu	convegno-scuola XIX escola brasileira de probabilidade
03/08/2015-08/08/2015	Fabio Zuca	Politecnico di Milano	1		Maresias, Sao Paulo, Brasile Univ de Sao Paolu	convegno-scuola XIX escola brasileira de probabilidade
17/06/2015-19/06/2015	Roberta D'Ambrosio	Salerno		1	Roma	Espalia 2015
29/01/2015-15/02/2015	Alessia Elisabetta Kogoj	Bologna	1		São Carlos - São Paulo	ICMC summer meeting on differential equations
09/10/2015 - 11/10/2015	Francesco Altomare	Bari	1		Kaluga, Russia	Inter. Conf. "The theory of function approximation and related tasks of analysis
03/09/2015-04/09/2015	Diego Averna	Palermo		1	Erice	Inter. Workshop "Variational Analysis and Applications", ERICE, 28/08-5/09 2015.
03/09/2015-04/09/2015	Elisabetta Tornatore	Palermo		1	Erice	International Workshop "Variational Analysis and Applications", ERICE, August 28 – September 5, 2015.
13/09/2015-18/09/2015	Stefano Lisini	Pavia		1	Anacapri	Nonlocal Nonlinear Partial Differential Equations and Applications
28/09/2015 - 03/10/2015	Valeriano Aiello	Roma 3		1	Trieste	workshop : "Hilbert modules and index theory".
28/09/2015 - 03/10/2015	Stefano Rossi	Roma 2		1	Trieste	workshop : "Hilbert modules and index theory".
01/02/2015-11/02/2015	Benedetta Pellacci	Napoli Parthenope	1		Granada	RSME 2015
08/09/2015 - 11/09/2015	Francesca Colasuonno Ieva	Milano	1		Treviso	Statistics and Demography: the Legacy of Corrado Gini
10/08/2015 - 13/08/2015	Marina Ghisi	Pisa	1		Guangzhou, Guangdong , Cina	Summer Workshop on Recent Progress in Evolution Equation
10/08/2015 - 13/08/2016	Massimo Gobbino	Pisa	1		Guangzhou, Guangdong , Cina	Summer Workshop on Recent Progress in Evolution Equation
01/07/2015-10/07/2015	Eva Riccomagno	Genova	1		Osaka University, Osaka, Japan	The 8th MSJ SI 2015 Mathematical Society of Japan, Seasonal Institute
06/09/2015-11/09/2015	Sara Barile	Politecnico di Milano	1		Université Libre de Bruxelles (Belgium)	Workshop in Nonlinear PDEs
04/07/2015-15/05/2015	Francesco Caravenna	Milano Bicocca	1		Institute for Mathematical Sciences (IMS), National University of Singapore	Workshop on Stochastic Processes in Random Media"
06/09/2015-12/09/2015	Emma D'Aniello	Seconda Università di Napoli	1		University of Łódź and Slovak Academy of Sciences	XXIX INTERNATIONAL SUMMER CONFERENCE ON REAL FUNCTIONS THEORY
			48	12		
			80%	20%		

GNCS	Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2015				Obiettivo Strategico 01.03	
					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
14/09/2015-18/09/2015	Luciano Lopez	Bari	1		Postam (Germania)	SciCADE 2015 - International Conference on Scientific Computation And Differential Equations 2015
10/10/2015-17/10/2015	Carla Manni	Roma "Tor Vergata"	1		Salt Lake City	Siam GD/SPM15 2015 e collaborazione scientifica
05/07/2015-11/07/2015	Stefano Serra Capizzano	Insubria	1		Madrid	9th European Solid Mechanics Conference (ESMC)
26/07/2015-30/07/2015	BRUGIAPAGLI A Simone	Polimi	1		San Diego, California, USA	13th US National Congress on Computational Mechanics
15/06/2015-17/06/2015	CIPOLLA Stefano	Roma "Tor Vergata"	1		Imperial College London	17th British-French-German Conference on Optimization
11/07/2015-17/07/2015	MAGGIONI Francesca	Università degli Studi di Bergamo	1		Pittsburgh	22th International Symposium on Mathematical Programming
10/07/2015-14/07/2015	BOMBIERI Nicola	Università degli Studi di	1		Dublino	23rd Annual International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology and the 14th European Conference on Computational Biology
10/07/2015-14/07/2015	GIUGNO Rosalba	Università degli Studi di Catania	1		Dublino, Irlanda	23rd Annual International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology and the 14th European Conference on Computational Biology
29/06/2015-01/07/2015	CAUSIN Paola	Milano	1		Paris-Cachan, Francia	4th International Conference on Computational & Mathematical Biomedical Engineering, CMBE2015
15/12/2015-18/12/2015	Angelo Alessandri	Genova	1		Osaka, Giappone	54th IEEE Conference on Decision and Control,
7/06/2015-10/06/2015	SIGNORINI Marianna	Polimi	1		Nantes (Francia)	ADMOS 2015 - International Conference on Adaptive Modeling and Simulation
22/06/2015-26/06/2015	FENU Caterina	Università degli Studi di Cagliari		1	Cetraro	CIME-EMS Summer School in applied mathematics: Exploiting Hidden Structure in Matrix Computations. Algorithms and Applications
3/06/2015-5/06/2015	PULVIRENTI Alfredo	Università degli Studi di Catania	1		Milano	Convegno Nazionale della Società Italiana di Bioinformatica (BITS 2015)
22/06/2015-26/06/2015	DIAZ DE ALBA Patricia	Università degli Studi di Cagliari		1	Cetraro	Corso CIME
06/07/2015-10/07/2015	SORRENTINO Alberto	Università degli Studi di Genova	1		Amsterdam	European Meeting of Statisticians 2015
8/07/2015-10/07/2015	ALLEVI Elisabetta	Brescia	1		Edimburgo	EUROPT 2015
8/07/2015-10/07/2015	OGGIONI Giorgia	Brescia	1		Edimburgo	EUROPT 2015
31/08/2015-04/09/2015	REBEGOLDI Simone	Università degli Studi di	1		Nizza	eusipco2015
24/11/2015-30/11/2015	Roberto Cavoretto	Torino	1		Lugano (Svizzera)	Facoltà di Informatica Univ. Svizzera Italiana Lugano
22/10/2015-24/10/2015	Luisa Fermo	Cagliari	1		Lagos (Portogallo)	Fifth Int Workshop on Analysis and Numerical Approximation of Singular Problems 2015
02/06/2015-06/06/2015	BERARDI Marco	Bari	1		Zurigo	Frontier in Computational Physics

14/07/2015-18/07/2015	PASCARELLA Annalisa	IAC CNR	1		Honolulu	Human Brain Mapping 2015
Marzo	FRANCOMAN O Elisa	Palermo	1		Atene	ICCSME 2015
10/08/2015-14/08/2015	Sara Garbarino	Genova	1		Beijing, Cina	ICIAM 8th International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM 2015).
29/06/2015-03/07/2015	ANNUNZIATO Mario	Università degli Studi di Salerno	1		Sophia Antipolis	IFIP 2015
05/10/2015-07/10/2015	Graziano Pravadelli	Verona	1		Daejeon Convention Center, Daejeon, Korea	IFIP/IEEE International Conference on Very Large Scale Integration (VLSI-SoC
30/06/2015-03/07/2015	LUCARELLI Marco	Bari	1		Gijon, Asturias (Spain)	IFSA - EUSFLAT 2015
28/08/2015-05/09/2015	RICCARDI Rossana	Brescia	1		Erice	Int. Workshop Variational Analysis & applications
08/06/2015-12/06/2015	D'AMBRA Pasqua	CNR ICAR	1		Sozopol, Bulgaria.	LSSC 2015: Large-Scale Scientific Computations 2015
25/07/2015-09/08/2015	Giuseppe Vacca	Bari		1	MSRI, Berkley, California	MRSI - Berkeley
1/06/2015-5/06/2015	ARRIGO Francesca	Università degli Studi dell'	1		Saragozza, Spagna	NetSci15: International School and Conference on Network Science
06/05/2015/09/05/2015	POZZA Stefano	Università degli Studi di	1		Berlino, Germania	Numerical Algebra, Matrix Theory, Differential-Algebraic Equations, and Control Theory
24/08/2015-29/08/2015	Simone Faro	Catania	1		Praga	PSC 2015 (Prague Stringology Conference) e Summer StringMasters 2015.
19/10/2015-23/10/2015	Alfredo Navarra	Perugia	1		Montreal (Canada)	Research Meeting on Distributed Computing by Mobile Robots - Moving And Computing (MAC) 2015
14/09/2015-18/09/2015	Giuseppina Settanni	Bari	1		University of Postdam, Germany	SciCADE 2015 - International Conference on Scientific Computation And Differential Equations 2015
28/02/15-30/05/15	PERRACCHIO NE Emma	Università degli Studi di Torino	1		Siviglia - Bilbao	Scuola: DOC-COURSE Applied Mathematics and Optimization
26/10/2015-30/10/2015	Mariarosa Mazza	Insubria	1		Hyatt Regency Atlanta, Atlanta, Georgia, USA	SIAM conference on Applied Linear Algebra (ALA15)
26/09/2015-30/09/2015	Giuseppe Rodriguez	Cagliari	1		Atlanta (USA)	SIAM Conference on Applied Linear Algebra 2015.
23/06/2015-26/06/2015	PATANE Giuseppe	CNR IMATI	1		Lille, Francia	SMI 2015, Shape Modeling International
06/07/2015-10/07/2015	VISCONTI Ivan	Università degli Studi di Salerno	1		Kyoto	The 42nd International Colloquium on Automata, Languages, and Programming (ICALP 2015)
25/05/2015-27/05/2015	PAGANI Stefano	Polimi	1		Creta	UNCECOMP 2015 { 1st International Conference on Uncertainty Quantification in Computational Sciences and Engineering
14/09/2015-16/09/2015	Rocco Michele Lancellotti	Politecnico di Matematica	1		Barcellona, Spagna	VI International Conference on Computational Bioengineering - ICCB2015
28/06/2015-03/07/2015	NOTARANGEL O Incoronata	Università degli Studi di Basilicata	1		Ubeda, Jaen, Spagna	VI Jaen Conference on Approximation Theory
9/08/2015-13/08/2015	BUBBA Tatiana	Ferrara	1		San Diego (CA)	Wavelet and Sparsity XVI, SPIE Conference
02/03/2015-06/03/2015	DI SALVO Rosa	Università degli Studi di Catania	1		Bernried (Germania)	Workshop of Subdivision, Refinability, Signals and Approximation
07/09/2015-12/09/2015	Nicoletta Del Buono	Bari	1		Siena	XX Congresso dell'Unione Matematica Italiana
07/09/2015-12/09/2015	Filomena Di Tommaso	Calabria	1		Siena	XX Congresso dell'Unione Matematica Italiana
			44	3		



Istituto Nazionale di Alta Matematica

94% 6%

GNSAGA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2015			Obiettivo Strategico 01.03	
Sede Evento						
Data	Prof./Ricerca/Dottor. dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
15/02/2015-21/2/2015	Cristiano BOCCI	Siena	1	Oberwolfach (Germania)	Mini-workshop: Ideals of linear subspaces, their symbolic powers and Waring problems	
03/02/2015-05/02/2015	Nicla PALLADINO	Palermo	1	Bratislava (Slovacchia)	14th international conference APLIMAT 2015	
01/03/2015-31/05/2015	Jacopo Vittorio SCALISE	Sissa	1	Florianópolis, Brasile	UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina	
13/02/2015-14/02/2015	Patrizia LONGOBARDI	Salerno	1	Debrecen (Ungheria)	"Groups and Topological Groups" conference	
13/02/2015-14/02/2015	Mercede MAJ	Salerno	1	Debrecen (Ungheria)	"Groups and Topological Groups" conference	
02/02/2015-06/02/2015	Paolo SARACCO	Torino	1	Granada	Congreso de la RSME 2015	
10/03/2015 - 10/05/2015	Alberto Celotto	Sissa	1	Florianópolis, Brasile	UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina	
2 sett gen-marzo 2015	Concettina Galati	Calabria	1	Roma	Università degli studi di Tor Vegata	
12/01/2015-26/01/2015	Lorenzo Ruffoni	Bologna	1	MSRI, Berkley, California	Università degli Studi di Bologna	
02/04/2015-05/04/2015	Carmelo Antonio Finocchiaro	Roma 3	1	Emirati Arabi	The Second International Conference on Mathematics and Statistics (AUS-ICMS '15)	
16/06/2015-19/06/2015	Ilaria Castellano	Bari	1	Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS	
31/05/2015-16/06/2015	Costantino Delizia	Salerno	1	Brasilia	Attività di ricerca, in collaborazione con il prof. Pavel Shumyatsky	
06/04/2015-26/04/2015	Paolo Stellari	Milano	1	Stony Brook Univ.	New techniques in birational geometry	
13/05/2015 - 13/06/2015	Paolo Stellari	Milano	1	Parigi	Soggiorno di studio	
16/06/2015-19/06/2015	Federica Saccomanno	Napoli "Federico II"		1	Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
20/06/2015-27/06/2015	Giovanni Moreno	Salerno	1	Gallipoli	Physics and Mathematics of Nonlinear Phenomena	
16/06/2015-19/06/2015	Roberto La Scala	Bari	1	Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS	
04/05/2015-08/05/2015	Giovanni Mongardi	Milano	1	Rio De Janeiro	Rationality problems in algebraic geometry	
22/06/2015-27/06/2015	Giovanni Mongardi	Milano	1	Levico Terme	Modular forms and Geometry of Modular Varieties	
10/06/2015-13/06/2015	Roberto Notari	Politecnico di Milano	1	Portogallo	2015 International Meeting (American Mathematical Society, European Mathematical Society, Sociedade Portuguesa de Matematica)	
10/06/2015-13/06/2015	Gianfranco Casnati	Politecnico di Torino	1	Portogallo	2015 International Meeting (American Mathematical Society, European Mathematical Society, Sociedade Portuguesa de Matematica)	
10/06/2015-13/06/2015	Maria Luisa Spreafico	Politecnico di Torino	1	Portogallo	2015 International Meeting (American Mathematical Society, European Mathematical Society, Sociedade Portuguesa de Matematica)	
07/04/2015-11/04/2015	Cristina Bertone	Torino	1	Kassel Germania	Soggiorno di studio	



Istituto Nazionale di Alta Matematica

15/06/2015-19/06/2015	Niccolo Castronuovo	Ferrara		1	Londra	The 13th International Permutations Patterns Conference
23/06/2015-26/06/2015	Angelo Bella	Catania	1		Galway Ireland	30th Summer topological conference and Galway colloquium
15/06/2015-30/06/2015	Maria Luisa CUZZUPE'	Messina	1		Leicester	Soggiorno di studio
15/06/2015-30/06/2015	Maddalena BONANZINGA	Messina	1		Leicester	Soggiorno di studio
15/06/2015-19/06/2015	Maria Laura TORRENTE	Genova		1	Trento	Conferenza MEGA 2015 - Effective Methods in Algebraic Geometry
10/06/2015-13/06/2015	Caterina CUMINO	Politecnico di Torino		1	Portogallo	2015 International Meeting (American Mathematical Society, European Mathematical Society, Sociedade Portuguesa de Matematica)
16/06/2015-19/06/2015	Elisa BACCANELLI	Milano-Bicocca	1		Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
16/06/2015-19/06/2015	Claudio QUADRELLI	Milano-Bicocca	1		Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
16/06/2015-19/06/2015	Benedetta LANCELLOTTI	Milano-Bicocca	1		Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
26/06/2015-06/07/2015	Francesca ARICI	SISSA		1	Quebec Canada	Noncommutative Geometry and Spectral Invariants
22/05/2015-24/05/2015	Patrizia LONGOBARDI	Salerno	1		New York	2015 Zassenhaus Conference
22/05/2015-24/05/2015	Mercede MAJ	Salerno	1		New York	2015 Zassenhaus Conference
16/06/2015-19/06/2015	Patrizia LONGOBARDI	Salerno	1		Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
16/06/2015-19/06/2015	Mercede MAJ	Salerno	1		Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
16/06/2015-19/06/2015	Maria Tota	Salerno	1		Porto Cesareo	Advances in Group Theory and Applications 2015
16/06/2015-19/06/2015	Antonio Tortora	Salerno	1		Porto Cesareo	Advances in Group Theory and Applications 2015
14/06/2015-19/06/2015	Alan Stefano Cigoli	Milano	1		Aveiro - Portogallo	Category Theory 2015
29/06/2015 - 17/07/2015	Giulio Meleleo	Roma 3		1	Massachusetts	Wolfram Science Summer School
15/06/2015-19/06/2015	Francesca CIOFFI	Napoli "Federico II"	1		Trento	Conferenza MEGA 2015 - Effective Methods in Algebraic Geometry
16/06/2015-19/06/2015	Daniela La MATTINA	Palermo	1		Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
16/06/2015-19/06/2015	Antonio IOPPOLO	Palermo	1		Porto Cesareo	ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS
15/06/2015-19/06/2015	Mauro MACCIONI	Firenze	1		Trento	Conferenza MEGA 2015 - Effective Methods in Algebraic Geometry
22/06/2015-26/06/2015	Lorenzo RUFFONI	Bologna	1		Jussieu	Computing and understanding representation varieties efficiently
09/05/2015-27/05/2015	Camilla FELISETTI	Bologna	1		Institute of Advance Studies e Columbia University	Aspects of Algebraic geometry
24/05/2015-05/06/2015	Camilla FELISETTI	Bologna	1		Centro Ennio De Giorgi Pisa	Algebraic varieties and their moduli
29/06/2015 - 18/07/2015	Lorenzo Ruffoni	Bologna	1		CIRM -Luminy	Group Representations in Dynamical Systems and Geometry; Dynamics and Geometry in the Teichmüller Space; Impact of Geometric Group Theory;
13/06/2015-21/06/2015	Giuseppe Metere	Palermo	1		Aveiro - Portogallo	Category Theory 2015

15/06/2015-19/06/2015	Giovanni Zini	Firenze		1	Trento	Conferenza MEGA 2015 - Effective Methods in Algebraic Geometry
15/06/2015-19/06/2015	Gioia Failla	Reggio Calabria		1	Trento	Conferenza MEGA 2015 - Effective Methods in Algebraic Geometry
01/06/2015-05/06/2015	Francesco Strazzanti	Pisa		1	Edimburgo	Minimal free resolutions, Betti numbers, and combinatorics
15/06/2015-19/06/2015	Marco Trozzo	Bologna	1		Università di Warwick	VBAC 2015: "Fourier-Mukai, 34 years on"
17/09/2015 - 19/09/2015	Laura Bader	Napoli "Federico II"		1	Caserta	Convegno "Giornate di Geometria"
29/06/2015 - 10/07/2015	Leonardo Bagalini	Firenze	1		Vancouver Canada	PIMS Symposium on the Geometry and Topology of Manifolds
07/07/2015 - 10/07/2015	Fabrizio Barroero	Scuola Normale Superiore di Pisa	1		MIMS Manchester	Workshop "O-Minimality and Applications"
19/07/2015 - 24/07/2015	Fabrizio Barroero	Scuola Normale Superiore di Pisa	1		Costanza Germania	Future directions in model theory and analytic functions
24/08/2015 - 26/08/2015	Angelo Bella	Catania	1		Yokohama (Giappone)	International Conference on Set-Theoretic Topology and its Applications
15/07/2015 - 22/07/2015	Francesca Saviella Benanti	Palermo	1		Sofia Bulgaria Institute of Mathematics and Informatics	Workshop, GRiTA2015 - Groups and Rings - Theory and Applications
06/09/2015 - 12/09/2015	Maria Chiara Bertini	Roma 3		1	Oberwolfach	Oberwolfach Seminar: Singularity analysis for geometric flows
06/07/2015-10/07/2015	Anna Maria Bigatti	Genova	1		Osaka University Japan	The 8th MSJ SI 2015 Mathematical Society of Japan, Seasonal Institute
06/09 - 10/09/2015	Vittoria Bonanziga	Mediterranea di Reggio Calabria		1	Siena	XX Convegno UMI
12/07/2015-25/07/2015	Ada Boralevi		1		Salt Lake City UT Stati Uniti	AMS Summer Institute in Algebraic Geometry
01/07/2015 - 20/12/2015	Ugo Bruzzo	Trieste	1		Florianópolis e Rio de Janeiro Brasile	collaborazione scientifica con prof. A. Amar Henni e partecipazione a 30mo Colloquio Brasiliano di Matematica
26/06/2015 - 01/07/2015	Filippo Calderoni	Univ. Torino - (Politecnico di Torino)		1	Helsinki Collegium for Advanced Studies	
12/07/2015 - 26/07/2015	Martino Cantadore	Sapienza - Roma	1		Salt Lake City UT Stati Uniti	AMS SUMMER INSTITUTE IN ALGEBRAIC GEOMETRY 2015
07/07/2015 - 10/07/2015	Laura Capuano	Scuola Normale Superiore di Pisa	1		MIMS Manchester	Workshop "O-Minimality and Applications"
20/07/2015 - 23/07/2015	Laura Capuano	Scuola Normale Superiore di Pisa	1		Costanza Germania	Future directions in model theory and analytic functions
06/09/2015 - 10/09/2015	Gemma Carotenuto	Salerno		1	Siena	Convegno UMI
06/09/2015-13/09/2015	Ilaria Castellano	Bari		1	Ventotene	conferenza in Ventotene su Manifolds and Groups partecipazione a tre mini-corsi
2 sett agosto 2015	Maria Virginia Catalisano	Genova	1		Queen's University Kingston (Ontario) Canada	collaborazione scientifica con Prof. Anthony V. Geramita
lug-15	Tullio Ceccherini Silberstein	Sannio	1		Università della California a San Diego	Collaborazione Scientifica con Efim Zermanov Michele D'Adderio per stesura libro presso Mathematics Department Università della



Istituto Nazionale di Alta Matematica

						California di San Diego
01/07/2015 - 10/07/2015	Michela Ceria	Trento	1		Osaka University Japan	The 8th MSJ SI 2015 Mathematical Society of Japan, Seasonal Institute, Current Trends on Grobner Bases
03/08/2015 - 07/08/2015	Luca Chiantini	Siena	1		Daejeon - Corea del Sud	relatore a The geometry of matrix multiplication" collegato al Convegno "SIAM conference on Applied Algebraic Geometry
metà agosto - metà settembre	Raffaella Cilia	Catania	1		Madrid Università Politecnica Escuela de los Ingenieros Industriales	collaborazione scientifica con Prof. Gutierrez Joaquin
12/07/2015 - 26/07/2015	Giulio Codogni	Roma 3	1		University of Utah Salt Lake City	AMS SUMMER INSTITUTE IN ALGEBRAIC GEOMETRY 2015
13/07/2015- 24/07/2015	Elisabetta Colombo	Milano	1		University of Utah Salt Lake City	2015 Summer Research Institute in Algebraic Geometry
03/08/2015 - 07/08/2015	Marco Compagnoni	Roma1/Unità Bologna	1		Daejeon, South Korea, National Institute for Mathematical Sciences	SIAM Conference on Applied Algebraic Geometry 2015
07/09/2015 - 12/09/2015	Simone Costa	Roma 3	1		Siena	XX Convegno UMI
17/09/2015 - 19/09/2015	Simone Costa	Roma 3		1	Caserta	Giornate di Geometria
15/07/2015 - 18/07/2015	Anna Maria Di Concilio	Salerno	1		PAMPLONA NAVARRA SPAGNA	ItEs2015 - 9th Italian-Spanish Conference on General Topology and Applications
6/07/2015- 10/7/2015	Barbara Di Fabio	Bologna	1		Institute of Science and Technology	Meeting of final proect meeting of the Acat Research Network
12/07/2015- 25/07/2015	Filippo Francesco Favale	Fondazione Bruno Kessler	1		Salt lake city (Utah)	Conference on Algebraic Surfaces on the occasion of Margarida Mendes Lopes 60th birthday
30/06/2015- 04/07/2015	Filippo Francesco Favale	Fondazione Bruno Kessler		1	Lisbona	AMS SUMMER INSTITUTE IN ALGEBRAIC GEOMETRY
8/07/2015 - 22/07/2015	Marco Fontana	Roma 3	1		Shangai	ICGA 2015, International Conference on Groups and Algebras
07/09/2015 - 12/09/2015	Concettina Galati	Calabria	1		Siena	XX Convegno UMI
25/07/2015 - 02/08/2015	Letterio Gatto	Politecnico di Torino	1		Instituto Nacional de Matematica Pura e Aplicada Rio de Janeiro	Minicorso, Generic linear recurrent sequences and related topic 30° Colóquio Brasileiro de Matemática, IMPA
15/07/2015 - 22/07/2015	Antonio Giambro, Giambruno,	Palermo	1		Sofia Bulgaria Institute of Mathematics and Informatics	Workshop,GRiTA2015 - Groups and Rings - Theory and Applications
15/07/2015 - 22/07/2015	Antonio Ioppolo	Palermo	1		Sofia Bulgaria Institute of Mathematics and Informatics	Workshop,GRiTA2015 - Groups and Rings - Theory and Applications
07/09/2015 - 12/09/2015	Monica La Barbera	Messina	1		Siena	XX Convegno UMI
15/07/2015 - 22/07/2015	Daniela La Mattina	Palermo	1		Sofia Bulgaria Institute of Mathematics and Informatics	Workshop,GRiTA2015 - Groups and Rings - Theory and Applications



Istituto Nazionale di Alta Matematica

6/07/2015 - 10/7/2015	Claudia Landi	Modena e Reggio Emilia	1		Institute of Science and Technology Vienna Austria	Meeting of final proect meeting of the Acat Research Network
3/08/2015 - 7/08/2015	Paolo Lella	Trento	1		NIMS South Korea	SIAM Conference on Applied Algebraic Geometry
07/09/2015 - 12/09/2015	Patrizia LONGOBARDI	Salerno	1		Siena	XX Convegno UMI
07/09/2015 - 12/09/2015	Mercede MAJ	Salerno	1		Siena	XX Convegno UMI
06/09/2015 - 12/09/2015	Vincenzo Luca Mantova	Scuola Normale Superiore di Pisa	1		Siena	XX Convegno UMI
19/07/2015 - 24/07/2015	Vincenzo Luca Mantova	Scuola Normale Superiore di Pisa	1		Costanza Germania	Workshop "O-Minimality and Applications"
09/09/2015 - 13/09/2015	Giuseppe Metere	Palermo		1	Louvain-la-Neuve (BE)	Category Theory and Algebraic Topology
07/09/2015 - 12/09/2015	Giovanni Mongardi	Milano	1		Siena	XX Convegno UMI
4/07/2015 - 11/07/2015	Ferdinando Mora	Genova	1		Bath Regno Unito	ISSAC 2015
10/09/2015 - 12/09/2015	Iolanda Nagliati	Ferrara	1		Siena	Convegno UMI
07/07/2015 - 12/07/2015	Laura Paladino	Pisa	1		Università di Debrecen Ungheria	29th Journées Arithmétiques JA 2015
07/09/2015 - 12/09/2015	Nicla PALLADINO	Palermo	1		Siena	XX Convegno UMI
15/08/2015 - 22/08/2015	Claudio Pedrini	Genova	1		Rutgers University N.J USA	conference on K-theory, cyclic homology and Motives
06/09/2015 - 12/09/2015	Marco Antonio Pellegrini	Cattolica	1		Siena	Convegno UMI
17/08/2015 - 21/08/2015	Frabio Perroni	Trieste		1	Delphin Hotel Guaruja' Sao Paulo	Interactions between Geometry and Physics
30/06/2015 - 04/07/2015	Elena Rubei	Firenze		1	Saarbrucken	Theory and applications of syzygies
23/08/2015 - 05/09/2015	Lorenzo RUFFONI	Bologna		1	ICTP Trieste	Advanced School and Workshop on Geometry of Discrete Actions"
07/09/2015 - 12/09/2015	Alessio Russo	SUN	1		Siena	XX Convegno UMI
27/07/2015 - 31/07/2015	Alessio Savini	Bologna		1	Ratisbona	Summer School, Cohomology and Large Scale Geometry
06/09/2015 - 09/09/2015	Paolo Sentinelli	Tor Vergata	1		Bertinoro	75th Séminaire Lotharingien de Combinatoire e XX Incontro Italiano di Combinatoria Algebraica
08/07/2015 - 22/07/2015	Andrea Seppi	Pavia		1	Cuzco Perù	partecipazione scuola Arithmetic, Groups and Analysis
07/09/2015 - 12/09/2015	Paola Lea Staglianò	Messina	1		Siena	XX Convegno UMI
5/07/2015 - 10/07/2015	Valerio Talamanca	Roma 3	1		Debrecen Ungheria	29th Journées Arithmétiques
07/09/2015 - 12/09/2015	Luca Tasin	University of Bonn	1		Siena	XX Convegno UMI



Istituto Nazionale di Alta Matematica

28/09/2015 - 03/10/2015	Valerio Dose	Roma "Tor Vergata"	1		Providence, Rhode Island, USA	Institute for Computational and Experimental Research in Mathematics, Brown University, Providence, Rhode Island, USA.
07/10/2015-10/10/2015	Aldo Conca	Genova	1		University of Osnabrück	Combinatorial and Experimental Methods in Commutative Algebra and Related Fields
16/9/2015 - 20/12/2015	Maria Tota	Salerno	1		UNIVERSITA' DEI PAESI BASCHI - BILBAO	soggiorno di studio
16/9/2015 - 20/12/2015	Antonio Tortora	Salerno	1		UNIVERSITA' DEI PAESI BASCHI - BILBAO	soggiorno di studio
25/11/2015-30/11/2015	Angelo Bella	Catania	1		University, Zhang Zhou City, China	Invited speaker al 1st Pan Pacific International Conference on Topology and Applications, to be held at Min Nan Normal
04/10/2015 - 09/10/2015	Fabrizio Barroero	Scuola Normale Superiore di Pisa	1		BIRS, Banff, Canada	BIRS workshop: "The Geometry, Algebra and Analysis of Algebraic Numbers".
01/10/15	Anna Maria Bigatti	Genova	1		Toronto	Thematic Program on Computer Algebra
06/09/2015-09/10/2015	Margherita Lelli Chiesa	Roma 3	1		Humboldt Universität zu Berlin (Germany)	"Geometry of Algebraic Varieties", A conference on the occasion of Alessandro Verra's 65th birthday.
07/10/2015-11/10/2015	Davide Bolognini	Genova	1		University of Osnabrück	Combinatorial and Experimental Methods in Commutative Algebra and Related Fields + Collaborazione a Marburg
24/10/2015 - 20/12/2015	Francesco Panelli	Firenze	1		Università di Colonia	soggiorno di studio
23/09/2015-26/09/2015	Fulvia Furinghetti	Genova	1		Torino	Fourth International Conference on the History of Mathematics Education (ICHME4)
25/10/2015-31/10/2015	Giovanni Mongardi	Milano	1		Kyoto	Partecipazione ed organizzazione di un convegno sulla geometria ologomorfa simplettica presso il R.I.M.S. di Kyoto
06/10/2015-09/10/2015	Paola Frediani	Pavia		1	Humboldt Universität zu Berlin (Germany)	"Geometry of Algebraic Varieties", A conference on the occasion of Alessandro Verra's 65th birthday.
08/11/2015-14/11/2015	Concettina Galati	Calabria	1		Oberwolfach, Germania	Singular Curves on K3 Surfaces and Hyperkähler Manifolds,
10/12/2015-13/12/2015	Andrea Seppi	Pavia	1		Helsinki	Quasiweekend II
14/12/2015-17/12/2015	Andrea Seppi	Pavia	1		Granada-Spain	Geometric aspects on capillary problems and related topics
15/10/2015-04/12/2015	Francesco Sorrentino	Sissa	1		Florianopolis, Santa Catarina, Brasile	soggiorno di studio
07/10/2015-10/10/2015	Emanuela De Negri	Genova	1		University of Osnabrück	Combinatorial and Experimental Methods in Commutative Algebra and Related Fields
07/09/2015 - 12/09/2015	Antonio Tortora	Salerno	1		Siena	XX Convegno UMI
07/09/2015 - 12/09/2015	Maria Tota	Salerno	1		Siena	XX Convegno UMI
07/09/2015 - 12/09/2015	Maria Alessandra	Palermo	1		Siena	XX Convegno UMI

	Vaccaro					
13/07/2015-17/07/2015	Maria Valentino	Scuola Normale di Pisa e Univ. Calabria	1		King's College London, Londra	Iwasawa 2015
16/08/2015 - 01/09/2015	Matteo Varbaro	Genova	1		Haeundae Busan South Korea	Szygies in Algebra and Geometry
13/07/2015 - 17/07/2015	Giovanni Zini	Firenze	1		Skidmore College Saratoga Springs New York	partecipazione a Fq12 (the 12th international conference on finite fields and their applications)
15/02/2015-21/02/2015	LORENZINI Anna,	Perugia	1		Oberwolfach (Germania)	Mini-workshop: Ideals of linear subspaces, their symbolic powers and Waring problems
15/02/2015-21/02/2015	FATABBI Giuliana,	Perugia	1		Oberwolfach (Germania)	Mini-workshop: Ideals of linear subspaces, their symbolic powers and Waring problems
marzo 2015 x 1 settimana	MARINO Giuseppe	SUN	1		Potenza	Università degli Studi della Basilicata.
			115	28		
			80%	20%		

GNFM	Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2015				Sede Evento	Obiettivo Strategico 01.03	
	Data	Prof./Ricerca/Dottor./Stud.	Università	Speaker / Collab. scientifica			Altro
	11/03/2015-26/03/2015	Tommaso RUGGERI	Bologna	1		GIAPPONE	
	01/12/14	Tommaso RUGGERI	Bologna	1		Bressanone	
	04/12/2014-06/12/2014	Salvatore RIONERO	Napoli "Federico II"	1		Lisbona	PDEs and Biomedical applications
	15/05/2014-17/05/2014	Maurizio GENTILE	Napoli "Federico II"	1		Montecatini	Assemblea Montecatini 2014
	15/05/2014-17/05/2014	Simonetta FILIPPI	"Campus Bio-Medico"	1		Montecatini	Assemblea Montecatini 2014
	05/01/2015-16/01/2015	Andrea SACCHETTI	Modena e Reggio Emilia	1		Cambridge	Introductory School: Periodic, Almost-periodic, and Random Operators (PEPW01)
	28/08/2015-06/09/2015	Cesare Davini	Università di Udine		1	Erice	"Variational Analysis and Applications"
	marzo/aprile 2015	Antonio SELBITTO	Basilicata	1		Barcellona	Soggiorno di studio
	18/05/2015-21/05/2015	Alessio GIZZI	Unicampus/Roma 3	1		Padova	Conferenza INTERPORE 607 MS 4.7
	12/03/2015-13/03/2015	Sandro GRAFFI	Bologna			Torino	"Analytical mechanics and differential geometry"



Istituto Nazionale di Alta Matematica

15/02/2015-21/02/2015	Alessandro PIZZO	Roma 2 "Tor Vergata"			Parigi	Quantum World Trimester Program
15/06/2015-15/08/2015	Luigi LA RAGIONE	Politecnico di Bari	1		Ithaca NY	Soggiorno di studio Cornell University (Ithaca, NY - USA)
01/06/2015-05/06/2015	Monica DE ANGELIS	Napoli "Federico II"			Cetraro	XVIII International Conference on Waves and Stability in Continuous Media
01/06/2015-05/06/2015	Maurizio GENTILE	Napoli "Federico II"			Cetraro	XVIII International Conference on Waves and Stability in Continuous Media
01/06/2015-05/06/2015	Roberto DE LUCA	Napoli "Federico II"			Cetraro	XVIII International Conference on Waves and Stability in Continuous Media
01/06/2015-05/06/2015	Carmela CURRO'	Messina			Cetraro	XVIII International Conference on Waves and Stability in Continuous Media
01/06/2015-05/06/2015	Nicola SANSONETTO	Padova			PROVIDENCE - RHODE ISLAND (USA)	ICERM - Integrability in Mechanics and Geometry : Theory and Computations
01/06/2015-05/06/2015	Marzia BISI	Parma			Cetraro	XVIII International Conference on Waves and Stability in Continuous Media
01/06/2015-05/06/2015	Francesca CRISPO	SUN			Cetraro	XVIII International Conference on Waves and Stability in Continuous Media
26/05/2015-30/05/2015	Marina DOLFIN	Messina	1		Granada	BIOMAT 2015
18/05/2015-23/05/2016	Vincenzo CIANCIO	Messina			Nancy	CONGRES JETC 2015
19/08/2015-21/08/2015	Antonio Di Carlo	Roma 3			Calgary, (Canada)	SNP 2015 - Meeting in Calgary oltre a collaborazione scientifica al HUMAN Performance Laboratory
15/08/2015-27/08/2015	Paolo Maremonti	SUN	1		Sapporo e Tokyo	Mathematics for Nonlinear Phenomena: Analysis and Computation; International Conference in honor of Professor Yoshikazu Giga on his 60th birthday
07/09/2015-12/09/2015	Andra Tosin	IAC - CNR	1		Siena	XX Congresso UMI
30/08/2015-05/09/2015	Elena.Bonacini	Parma		1	Erice	65th Workshop "Mathematical and Computational Epidemiology of Infectious diseases"
30/09/2015-05/09/2015	Cinzia Soresina	Milano		1	Erice	65th Workshop "Mathematical and Computational Epidemiology of Infectious diseases"
07/09/2015-12/09/2015	Vito Antonio Cimmelli	Basilicata	1		Siena	XX Congresso UMI
01/07/15	Milazzo C.L.R.	Enna Kore	1		Dip.Informatic George Washington University	collaborazione scientifica
25/10/2015-30/10/2015	Lorenzo Fusi	Firenze	1		Birs, Vancouver	Viscoplastic Fluids: From Theory to Application,
21/09/2015-10/10/2015	Isabella Carlomagno	Basilicata	1		Barcellona	Collab. con Prof. David Jou presso l'Univ. Autonoma di Barcellona (UAB)
31/12/2015-04/01/2016	Nicolo' Piazzalunga	Sissa	1		Sanya	'String Math 2015'
18/10/2015 - 24/10/2015	Francesco Olivieri	Messina	1		Mikulov (Cezc Republik)	Workshop on Integrable Nonlinear Equations
Dic- Gennaio 2016	Sebastiano Pennisi	Cagliari	1		Bologna	collaborazione con Prof. T. Ruggeri
22/10/2015-24/10/2015	Carillo Sandra	Roma1	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015



Istituto Nazionale di Alta Matematica

22/10/2015-24/10/2015	Giacobbe Andrea	Padova	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Tomassetti Giuseppe	Roma 2 "Tor Vergata"	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Giovine Pasquale	Reggio Calabria	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Rogolino Patrizia	Messina	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Maremonti Paolo	Seconda università di Napoli	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Gambino Gaetana	Palermo	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Ciancio Vincenzo	Messina	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Ciancio Armando	Messina	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Cardinali Alessandro	Enea	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Fabio Bagarello	Palermo	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Speciale Maria	Messina	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Ricci Valeria	Palermo	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Sciacca Michele	Palermo	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
22/10/2015-24/10/2015	Spiegler Renato	Roma 3	1		Hotel Belvedere, Montecatini	Assemblea Montecatini GNFM 2015
			54	4		
	%		93%	7%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"							
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2015				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore					
ID	Nome	Cognome		Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
1	Luciana	Angiuli	Assegnista di Ricerca	Univ. del Salento	11/03/14	Equazioni ellittiche e paraboliche a coefficienti illimitati	S. Fornaro, L. Lorenzi, A. Rhanzi, C. Spina, C. Tacelli
2	Federico	Bassetti	Ricercatore confermato	Univ. Pavia	11/03/14	Alcuni problemi di inferenza statistica per successioni parzialmente scambiabili	F. Camerlenghi, E. Perversi (dottorando)
3	Michele	Di Cristo	Ricercatore Universitario	Politecnico di Milano	09/04/14	Problemi Inversi per Equazioni e Sistemi alle Derivate Parziali	G. Ciruolo, E. Francini, L. Rondi, E. Rosset, E. Sincich, S. Vessella
4	Laura	Abatangelo	Assegnista di Ricerca	Univ. Milano Bicocca	11/03/14	Stabilità spettrale e analisi asintotica per problemi singolarmente perturbati	V. Felli, A. Ferrero, B. Noris
5	Ubertino	Battisti	Assegnista di Ricerca	Univ. Torino	11/03/14	Analisi Tempo-Frequenza ed Applicazioni	M. Berra, I. Bulai, E. Carypis, E. Cordero, L. Rodino, A. Oliaro
6	Irene	Benedetti	ricercatore	Univ. Perugia	11/03/14	Metodi Topologici: Sviluppi Ed Applicazioni A Problemi Differenziali Non Lineari	P. Rubbioni, V. Taddei, S. Matucci, Pietramala P. M., Infante G. , Franca M., Calamai A.
7	Lucio	Boccardo	PO	Univ. "Sapienza"	20/03/14	Equazioni differenziali ellittiche e paraboliche non lineari	F. Petitta, I. De Bonis, L. de Cave, F. Oliva, M. Magliocca
8	Pasquale	Candito	Ricercatore	Univ. Mediterranea Reggio Calabria	11/03/14	Metodi variazionali per problemi differenziali quasi lineari in contesti non standard	G. Barletta, A. Ferone, R. Livrea, M. R. Posteraro, P. Salani
9	Italo	Capuzzo Dolcetta	PO	Univ. Roma "Sapienza"	20/03/14	Equazioni differenziali completamente non lineari ellittiche degeneri: principio del massimo e applicazioni.	F. Leoni, A. Vitolo
10	Raffaella	Carbone	Ricercatore Universitario	Univ. Pavia	11/03/14	Semigruppri markoviani su algebre non commutative	C. Orrieri, E. Sasso, V. Umanità
11	Valentina	Casarino	RU	Univ. Padova	09/04/14	Moltiplicatori e proiettori spettrali associati a Laplaciani su sfere e gruppi nilpotenti	P. Ciatti, A. Martini
12	Giovanni	Catino	Ricercatore non confermato	Politecnico di Milano	09/04/14	Equazioni di evoluzione geometriche e strutture di tipo Einstein	G. Bellettini, L. Cremaschi, C. Mantegazza, G. Mascellani, L. Mazzieri, C. Sinestrari
13	Massimo	Cicognani	PO	Università di Bologna	23/04/14	Operatori a coefficienti poco regolari e questioni collegate	F. Colombini, D. Del Santo, F. Fanelli, S. Federico, A. Parmeggiani
14	Silvia	Cingolani	PA	Politecnico di Bari	11/03/14	Aspetti differenziali e geometrici nello studio di problemi ellittici quasilineari	A. Azzollini, P. d'Avenia, A. Pomponio
15	Katia	Colaneri	Assegnista di Ricerca	Univ. Chieti Pescara	11/03/14	Strategie di copertura in mercati finanziari/assicurativi	C. Ceci, A. Cretarola

						incompleti con informazione parziale	
16	Sandro	Coriasco	Ricercatore confermato	Univ. Torino	11/03/14	Equazioni Differenziali a Derivate Parziali di Evoluzione e Stocastiche	A. Ascanelli, C. Boiti, M. Borsero, M. Cappiello
17	Giuseppina	D'Agui	Ricercatore TD	Univ. Messina	11/03/14	Problemi differenziali non lineari con crescita non standard	G. Autuori, G. Bonanno, A. Chinni, B. Di Bella, S. Marano, P. Pucci
18	Emma	D'Aniello	PA	Seconda Università di Napoli	11/03/14	Spazi di Sobolev, misure di Hausdorff, e proprietà di Lusin generalizzata	G. Alberti
19	Francesca	De Marchis	Assegnista di Ricerca	Univ. Roma 2 Tor Vergata	11/03/14	Fenomeni Di Esplosione Per Problemi Parabolici Semilineari	I. Ianni, F. Pacella
20	Agnese	Di Castro	Assegnista di Ricerca	Univ. Pisa	11/03/14	Operatori, norme ed equazioni non locali	P. Baroni, E. Cinti, S. Dipierro, G. Palatucci
21	Michela	Eleuteri	Assegnista di Ricerca	Univ. Milano/ Univ. Firenze	11/03/14	Materiali speciali e regolarità nel Calcolo delle Variazioni	G. Cupini, M. Focardi, C. Mariconda, E. Mascolo, E. Paolini, G. Treu, V. Vespri
22	Fernando	Farroni	Assegnista di Ricerca	Univ. Federico II Napoli	11/03/14	Disuguaglianze isoperimetriche e mappe a distorsione interna finita	M. Carozza, L. Greco, T. Isernia, T. Radice, G. Zecca
23	Salvatore	Federico	Ricercatore non confermato	Univ. Milano	11/04/14	Equazioni Differenziali Stocastiche con Memoria e Applicazioni	A. Cosso, C. Di Girolami, G. Guatteri, F. Masiero, C. Prosdocini, M. Rosestolato, G. Zanco
24	Benedetta	Ferrario	Ricercatore confermato	Univ. Pavia	11/03/14	Regolarità e dissipazione in fluidodinamica	D. Barbato, L. A. Bianchi, F. Morandin
25	Giuseppe	Florida	Assegnista di Ricerca	Univ. Roma "Tor Vergata" Roma 2	20/03/14	Controllo moltiplicativo per modelli diffusivi nonlineari	P. Cannarsa, A. Porretta, E. Priola, A. Cutri, E. M. Marchini, C. Pignotti, R. Guglielmi
26	Ilaria	Fragalà	PA	Politecnico di Milano	09/04/14	Questioni geometriche per problemi ellittici e variazionali non classici	A. Colesanti, G. Crasta
27	Mauro	Garavello	Ricercatore Universitario	Univ. Milano Bicocca	11/03/14	Leggi di conservazione nella modellizzazione di dinamiche di aggregazione	R. M. Colombo, A. Corli, G. Guerra, F. Marcellini, E. Rossi
28	Antonio	Gaudiello	PA	Univ. Cassino e Lazio Meridionale	11/03/14	Metodi asintotici per problemi di fratture, delaminazioni e giunzioni	L. Freddi, R. Toader, C. Zanini
29	Maria Stella	Gelli	Ricercatore confermato	Univ. Pisa	11/03/14	Analisi puntuale ed asintotica di energie di tipo non locale collegate a modelli della fisica.	R. Alicandro, L. De Pascale, M. Novaga, B. Ruffini
30	Marco	Ghimenti	Ricercatore	Univ. Pisa	11/03/14	Equazioni di campo non-lineari: solitoni e dispersione	J. Bellazzini, C. Bonanno
31	Flavia	Giannetti	Ricercatore TD	Univ. Napoli "Federico II"	11/03/14	Stime quantitative in disuguaglianze geometriche	F. Leonetti, A. Passarelli
32	Raffaella	Giova	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	11/03/14	Teoria della regolarità per equazioni alle derivate parziali quasilineari in forma di divergenza	C. Sbordone, M. R. Formica, R. Schiattarella
33	Debora	Impera	Assegnista di Ricerca	Uni. Milano Bicocca	11/03/14	Proprietà analitiche e spettrali di varietà pesate e applicazioni	D. Bianchi, S. Pigola, M. Rimoldi, A. G. Setti, D. Valtorta, G. Veronelli
34	Luca	Lussardi	Ricercatore TD	Univ. Cattolica del Sacro Cuore	11/03/14	Perimetri anisotropi e ottimizzazione di forma	S. Lisini, E. Mainini, M. Monteverde, E. Villa

36	Dimitri	Mugnai	Ricercatore	Univ. Perugia	11/03/14	Sistemi con operatori irregolari	G. Fragnelli, M. Francesconi, A. Marinelli
37	Matteo	Negri	Ricercatore	Univ. Pavia	11/03/14	Flussi gradiente ed evoluzioni rate-independent: sviluppi dell'approccio variazionale ed applicazioni.	G. B. Maggiani, M. G. Mora, A. Giacomini, R. Rossi
38	Andrea	Pinamonti	Assegnista di Ricerca	Scuola Normale Superiore di Pisa	11/03/14	Problemi di regolarità e di teoria geometrica della misura in spazi metrici	F. Paronetto, D. Vittone, V. Franceschi, G. P. Leonardi, M. Miranda, F. Prinari, V. Recupero
39	Laura	Poggiolini	Ricercatore Universitario	Univ. Firenze	11/03/14	Dinamiche nonlineari, sistemi Hamiltoniani e controllo ottimo	P. Benevieri, L. Bisconti, R. Fabbri, L. Levaggi, M. Spadini
40	Fabio	Punzo	Ricercatore T.D.	Univ. Milano	11/03/14	Analisi Globale ed Operatori Degeneri	P. Mastrolia, D. D. Monticelli
41	Luca	Rossi	Ricercatore confermato	Univ. Padova	11/03/14	Fenomeni di diffusione lungo linee e reti	A. Cesaroni, C. Marchi
42	Cristina	Tarsi	Ricercatore	Univ. Milano	11/03/14	Casi limite per immersioni di tipo Sobolev: disuguaglianze ottimali e applicazioni	M. Calanchi, D. Cassani, B. Ruf, F. Sani
43	Bruno	Volzone	Ricercatore confermato	Univ. Napoli "Parthenope"	13/05/14	Analisi qualitativa di soluzioni di equazioni ellittiche e di evoluzione	F. Feo, G. Di Blasio, M. M. Porzio, M. D. Rosini
44	Debora	Amadori	PA	Univ. L'Aquila	24/02/15	Sistemi iperbolici dissipativi di leggi di bilancio	Baiti Paolo, Dal Santo Edda
45	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
46	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, L. Romagnoli, S. Spirito
47	Alessia	Ascanelli	RNC	Univ. Ferrara	24/02/15	Equazioni Differenziali a Derivate Parziali di Evoluzione e Stocastiche	C. Boiti, M. Capiello, S. Coriasco, A. Oliaro
48	Anna Maria	Barbagallo	RC	Univ. Napoli 1	24/02/15	Disequazioni Variazionali e Applicazioni a Problemi Economici	M.B. Donato, L. Mallozzi, M. Milasi
49	Viviana L.	Barutello	RC	Univ. Torino	24/02/15	Stabilità e Teoria Indice in Meccanica Celeste	A. Portaluri, M. Sacchet
50	Enea Giuseppe	Bongiorno	RTD	Università del Piemonte Orientale	24/02/15	Modelli probabilistici in spazi infinito-dimensionali. Applicazioni alla statistica funzionale.	Aldo Goia
51	Alberto	Boscaggin	RTD	Univ. Torino	24/02/15	Equazioni Differenziali Ordinarie sulla retta reale	A. Capietto, W. Dambrosio, D. Papini, M. Garrione
52	Alessandro	Calamai	RC	DIISM	24/02/15	Metodi Topologici, Sistemi Dinamici E Applicazioni	Franca M., Infante G., Pietramala P. Matucci S., Taddei V., I. Benedetti, P. Rubbioni
53	Fabio	Camilli	PA	Univ. Roma1	24/02/15	Networks e controllabilità	P. Loreti, D. Sforza, C. Pocci
54	Anna Maria	Candela	PA	Univ. Bari	24/02/15	Metodi variazionali e topologici applicati allo studio di problemi ellittici non lineari	A. Salvatore, S. Barile
55	Laura	Caravenna	RC	Univ. Padova	24/02/15	Regolarità, Unicità di soluzioni per equazioni di tipo iperbolico e problemi di	F. Ancona, G.m. Coclite, A. Marson, L. di Ruvo, L. Spina

						controllo	
56	Raffaella	Carbone	RC	Univ. Pavia	24/02/15	Processi markoviani in spazi non commutativi	C. Orrieri, E. Sasso, V. Umanità, M. Zanella
57	Valentina	Casarino	RC	Univ. Padova	24/02/15	Alcune questioni di analisi armonica per operatori differenziali non ellittici	P. Ciatti, A. Martini, A. Ottazzi
58	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
59	Silvia	Cingolani	PA	Politecnico di Bari	24/02/15	Analisi variazionale di modelli fisici non lineari	A. Azzollini, P.D'Avenia, A Pomponio
60	Andrea	Colesanti	RC	Unif. Firenze	24/02/15	Problemi di analisi geometrica nel calcolo delle variazioni e nelle equazioni ellittiche	S. Campi, G. Crasta, I. Fragalà, P. Gronchi, A. Mercaldo, C. Nitsch
61	Rinaldo M.	Colombo	Professore I fascia	Univ. Brescia	24/02/15	Balance Laws in the Modeling of Physical, Biological and Industrial Processes	A. Corli, M. Garavello, G. Guerra, F. Marcellini, E. Rossi
62	Fulvia	Confortola	RC	POLIMI	24/02/15	Applicazioni innovative dei processi di punto marcato	A. Cosso, E. Bandini, A. Calvia, Nahuel Foresta
63	Monica	Conti	PA	Politecnico di Milano	24/02/15	Proprietà asintotiche di sistemi differenziali con memoria degenerare	V. Danese, A. Giorgini, M. Grasselli, E. Marchini, V. Pata
64	Alessandra	Cretarola	RC	Univ. Perugia	24/02/15	Equazioni differenziali stocastiche retrograde con informazione incompleta e applicazioni alla finanza	C. Ceci, K. Colaneri
65	Vitonofrio	Crismale	RNC	Univ. Bari	24/02/15	Processi stocastici scambiabili su alcune c^* -algebre e proprietà di markov	F. Fidaleo, A. Andrisani
66	Giuseppina	D'Agui	RTD	Univ. Messina	24/02/15	Equazioni differenziali non lineari e applicazioni	G. Barletta, G. Bonanno, A. Chinni, B. Di Bella, A. Sciammetta
67	Patrizia	Daniele	PA	Univ. Catania	24/02/15	Nuove frontiere dei problemi di equilibrio su rete: dallo sviluppo sostenibile alla dinamica dei disastri ambientali ai crimini informatici	S. Giuffrè, L. Scrimanli, V. Caruso
68	Francesco	Della Pietra	Ricercatore confermato	Univ. Napoli 1	24/02/15	Aspetti geometrici e analitici di equazioni alle derivate parziali e disequaglianze funzionali	B. Brandolini, F. Chiacchio, G. di Blasio, N. Gavitone, D. Ghilli, M. Marini, P. Salani
69	Veronica	Felli	PA	Univ. Milano	24/02/15	Operatori di Schrödinger con potenziali elettromagnetici singolari: stabilità spettrale e stime di decadimento.	L. Abatangelo, A. Ferrero
70	Filomena	Feo	RC	Univ. Napoli Parthenope	24/02/15	Proprietà geometrico-qualitative di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche	D. Castorina, M. Di Francesco, B. Volzone
71	Giuseppe	Floridaia	Ass	Univ. Napoli 1	24/02/15	Analisi e controllo di equazioni a derivate parziali nonlineari	P. Cannarsa, F. Bucci, A. Cutri, G. Fragnelli, C. Pignotti, R. Guglielmi, T. Scarinci
72	Matteo	Focardi	PA	Univ. Firenze	24/02/15	Regolarità Per Problemi Di Analisi Geometrica E Del Calcolo Delle Variazioni	E. Mascolo, V. Vespri, G. Cupini, E. Paolini, M. Eleuteri, F. Geraci, A.

							Tamagnini
73	Davide	Guidetti	PO	Univ. Bologna	24/02/15	Evolution systems with dynamic and Wentzell boundary conditions and related problems	A. Favini, R.M. Mininni, S. Romanelli
74	Hynek	Kovarik	RC	Univ. Brescia	24/02/15	Proprietà spettrali delle equazioni di Schroedinger lineari e non-lineari.	R. Adami, G. Grillo
75	Roberto	Livrea	RC	Univ. Mediterranea Reggio Calabria	24/02/15	Metodi variazionali e topologici per lo studio di problemi non lineari	S. Marano, A. Ferone, M. R. Posteraro, P. Candito
76	Sandra	Lucente	RC	Univ. Bari	24/02/15	Equazioni nonlineari: fenomeni dispersivi ed operatori degeneri	A. Loiudice, M. D'Abicco, G. Tagliatela, L. Fanelli, P. D'Ancona
77	Antonio	Marigonda	RC	Univ. Verona	24/02/15	Metodi di set-valued analysis e di teoria del trasporto ottimo per la modellizzazione di mercati finanziari con costi di transazione in ambito deterministico e stocastico	C. Benazzoli, G. Cavagnari, L. Cordoni, L. di Persio
78	Fabio	Martinelli	PO	Univ. Roma3	24/02/15	Sistemi di particelle interagenti con vincoli cinetici, triangolazioni casuali del reticolo e modelli probabilistici di interfacce	P. Caputo
79	Federica	Masiero	RC	Univ. Milano Bicocca	24/02/15	PDE correlate a sistemi stocastici con ritardo.	C. Di Girolami, S. Federico, C. Prosdoci, M. Rosetolato, G. Zanco
80	Michele	Miranda	PA	Univ. Ferrara	24/02/15	Problemi isoperimetrici e teoria geometrica della misura in spazi metrici	V. Franceschi, G.P. Leonardi, F. Paronetti, F. Prinari, V. Recupero, G. Saracco, D. Vittone
81	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
82	Marco	Morandotti	Post Doc	Sissa	24/02/15	Fenomeni critici nella meccanica dei materiali: un approccio variazionale	M. Bonacini, E. Davoli, F. Iurlano, I. Lucardesi, R. Scala, D. Zucco
83	Paolo	Musolino	Assegnista	Univ. Padova	24/02/15	Un approccio funzionale analitico per problemi di perturbazione singolare e di omogeneizzazione	F. Ferraresso, P. D. Lamberti, M. L. de Cristoforiis, L. Provenzano
84	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. Zanolin
85	Giampiero	Palatucci	RTD	Univ. Parma	24/02/15	Analisi di funzionali non locali non lineari	P. Baroni, R. Cristoferi, G. Franzina
86	Antonia	Passarelli di Napoli	PA	Univ. Napoli	24/02/15	Regolarità di Minimi di Funzionali Anisotropi Non uniformemente Convessi	M. Carrozza, F. Giannetti, R. Giova, F. Leonetti
87	Davide	Petturiti	Ass	Univ. Perugia	24/02/15	Involupi di probabilità condizionate coerenti e loro applicazioni alla statistica e all'intelligenza artificiale	A. Capotorti, G. Sanfilippo
88	Giovanni	Pisante	RC	SUN	24/02/15	Un approccio variazionale all'analisi di modelli competitivi non lineari	E. Zappale

89	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. Marchi
90	Fabio	Punzo	RTD	Univ. Milano	24/02/15	Analisi Globale, PDE's e Strutture Solitoniche	G. Catino, M. Cirant, P. Mastrolia, D. Monticelli, M. Muratori
91	Edi	Rosset	PA	Univ. Trieste	24/02/15	Problemi al contorno inversi e sovradeterminati per equazioni alle derivate parziali	E. Beretta, G. Ciraolo, E. Francini, D. G. Pierotti, L. Rondi, E. Sinchic, S. Vessella
92	Riccarda	Rossi	RC	Univ. Brescia	24/02/15	Regolarizzazioni ellittiche e perturbazioni singolari di flussi gradiente in spazi di Banach e spazi metrici	V. Agostiniani, A. Segatti
93	Federica	Sani	Assegnista	Univ. Milano	24/02/15	Equazioni differenziali nonlineari in casi limite e disuguaglianze ottimali	M. Calanchi, D. Cassani, T. Passalacqua, B. Ruf, C. Tarsi
94	Roberta	Schiattarella		Univ. Napoli 1	24/02/15	Equazioni ellittiche con dati misure	A. Alberico, L.M. De Cave, L. D'Onofrio, C. Sbordone
95	Lyoubomira	Softova	RC	Seconda Università di Napoli	24/02/15	Regolarità delle soluzioni di problemi al bordo per operatori differenziali su domini non regolari o non limitati	M. Transirico, L. Caso, D. Palagachev, S. Monsurro, R. D'ambrosio
96	Marco	Spadini	RC	Univ. Firenze	24/02/15	Dinamiche non autonome, sistemi hamiltoniani e teoria del controllo	P. Benevieri, L. Bisconti, R. Fabbri, L. Levaggi, L. Poggiolini
97	Camillo	Trapani	PO	Univ. Palermo	24/02/15	Proprietà spettrali di quasi *-algebre di operatori	G. Bellomonte, F. Tschinke, S. Triolo, S. Di Bella
98	Libor	Vasely	RC	Univ. Milano	24/02/15	Convessità infinito-dimensionale e geometria degli spazi di Banach	C. A. De Bernardi, E. Maluta, J. Somaglia, M. C. Viscardi, C. Zanco
99	Calogero	Vetro	RC	Univ. Palermo	24/02/15	Esistenza, molteplicità e stabilità delle soluzioni di problemi differenziali	D. Averna, F. Dalbono, E. Tornatore,
100	Antonio	Vitolo	Prof. Straordinario	Univ. Salerno	24/02/15	Soluzioni di viscosità di equazioni ellittiche degeneri derivanti da problemi geometrici	I. Capuzzo Dolcetta, F. Leoni, G. Galise
101	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. Radice, T. Ricciardi

GNCS		Progetti di Ricerca pagati nel 2015				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc					
ID	Nome	Cognome		Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
1	Mariantonia	Cotronei	Ricercatore	Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria	17/02/14	Tecniche wavelet di tipo non-stazionario per l'elaborazione di immagini	Pitollì, Puccio, Rossini, Bruni, Di Salvo
2	Nicola	Guglielmi	Ordinario	Università degli Studi de L'Aquila	17/02/14	Analisi numerica di problemi differenziali infinito-dimensionali e discontinui	Breda, Elia, Lopez, Maset, Pugliese, Vermiglio, Zennaro, Cicone, Laglia

3	Bruno	Iannazzo	Ricercatore	Università degli Studi di Perugia	17/02/14	Approssimazione di soluzioni di problemi matriciali non lineari	Bini, Gemignani, Meini, Poloni, Robol
4	Roberto	Ferretti	Associato	Università degli Studi di Roma Tre	17/02/14	Metodi ad alta risoluzione per problemi evolutivi fortemente non lineari	Naldi, Russo, Puppo, Bonaventura, Carlini, Boscarino, Tumolo, Visconti, Tozza, Cacace, Stracquadanio
5	Antonio	Di Crescenzo	Associato	Università degli Studi di Salerno	17/02/14	Metodi computazionali e simulazione di sistemi dinamici in evoluzione stocastica	Giorno, Nobile, Buonocore, Martinucci, Pirozzi, D'Onofrio, Spina
6	Fabio	Mogavero	Assegnista	Università di Napoli Federico II	15/01/15	From Strategy Logic to First-Order Logic and Back Again	
7	Agostino	Dovier	Associato	Università di Udine	19/01/15	Constraint-Based Search using GPUs and applications to protein structure prediction	Formisano, Dal Palù, Gentilini, Vella, Campeotto, Fioretto
8	Alessandra	Aimi	Associato	Università di Parma	19/01/15	Analisi isogeometrica e metodi agli elementi di contorno	Buffa, Calabrò, Diligenti, Falletta, Giannelli, Guardasoni, Pelosi, Sampoli, Scuderi, Sestini, Speelers, Sesana, Roman
9	Andrea	Frosini	Ricercatore	Università di Firenze	19/01/15	Problemi di consistenza, unicità e ricostruzione per grafi ed ipergrafi	Pergola, Ferrari, Bernini, Socci, Guerrini
10	Angelamaria	Cardone	Ricercatore confermato	Università di Salerno	19/01/15	Conservazione numerica di proprietà qualitative delle soluzioni di problemi di erenziali ed integrali	Conte, Izzo, Messina, Paternoster, Themistoclakis, Vecchio, De Martino
11	Bruno	Iannazzo	Ricercatore	Università di Perugia	19/01/15	Metodi numerici per autovalori e funzioni di matrici con strutture	Bini, De Corso, Gemignani, Meini, Robol, Massei
12	Carla	Piazza	Associato	Università di Udine	19/01/15	Algoritmica per il model checking e la sintesi di sistemi safety-critical	Montanari, Policriti, D'Agostino, Napoli, Parente, La Torre, Peron, Murano, Faella, Bresolin, Della Monica, Sala, Dreossi
13	Carolina Vittoria	Beccari	Ricercatore TD	Università di Bologna	19/01/15	Modelli matematici e computazionali per la rappresentazione di geometrie complesse	Casciola, Conti, Lamberti, Remogna, Romani, Antonelli, Novara
14	Gianluigi	Rozza	Associato	Sissa	19/01/15	Tecniche di riduzione computazionale per problemi di fluidodinamica e interazione fluido-struttura	Boffi, Canuto, Gastaldi, Heltai, Annesse, Ballarin, Cavallini, Corsi, Pitton, Salmoiraghi, Scardigli
15	Laura	Giordano	Associato	Università Piemonte Orientale	19/01/15	Logiche Descrittive e Ragionamento Non Monotono	Dupré, Pozzato, Gliozzi, Spiotta
16	Lidia	Aceto	Ricercatore	Università di Pisa	19/01/15	Metodi numerici per problemi di diffusione anomala	Garrappa, Magherini, Novati, Popolizio, Moret
17	Loli	Piccolomini	Associato	Università di Bologna	19/01/15	Nuovi aspetti della regolarizzazione nell'imaging	Donatelli, Morigi, Sgallari, Lazzaro, Zanni, Buccini, Huska
18	Luca	Bonaventura	Ricercatore	Politecnico di Milano	19/01/15	Metodi numerici semi-impliciti e semi-Lagrangiani per sistemi iperbolici di leggi di bilancio	Boscarino, Carlini, Cristiani, Ferretti, Puppo, Russo, Semplice, Scandurra, Stracquadanio, Tumolo, Visconti

19	Luca	Pavarino	Ricercatore	Università di Milano	19/01/15	Risolutori paralleli, adattativi ed isogeometrici per modelli cardiaci di reazione-diffusione	Colli Franzone, Veeseer, De Dios, Scacchi, Charawi, Zanotti
20	Maurizio	Proietti	Ricercatore	Iasi CNR	19/01/15	Generazione automatica delle asserzioni per la verifica di programmi da semantiche formali	Meo, Pettorossi, Fioravanti, G. De Angelis, E. De Angelis, Smith, Dell'Aversana
21	Nicola	Guglielmi	Ordinario	Università dell'Aquila	19/01/15	Analisi numerica di sistemi dinamici infinito-dimensionali e non regolari	Breda, Elia, Maset, Pugliese, Vermiglio, Zennaro, Scarabel, Liessi, Andreotti
22	Paola Francesca	Antonietti	Ricercatore	Politecnico di Milano	19/01/15	Metodi numerici non-standard per la geofisica	Beirao De Veiga, Scotti, Verani, Mazziere, Zonca
23	Sandra	Pieraccini	Ricercatore	Politecnico di Torino	19/01/15	Tecniche numeriche per la simulazione di flussi in reti di fratture di grandi dimensioni	Berrone, Bertoluzza, Pietra, Russo, Scialò, Benedetto, Borio
24	Stefania	Bellavia	Associato	Università di Firenze	19/01/15	Metodi di regolarizzazione per problemi di ottimizzazione e applicazioni	Mastronardi, Morini, Papini, Simoncini, Ricietti, Palitta
25	Stefano	Bistarelli	Associato	Università di Perugia	19/01/15	Efficient Methods for Argumentation-based Decision Support (EMADS)	Baroni, Giacomini, Villata, Santini
26	Valentina	De Simone	Ricercatore TD	Seconda Università di Napoli	19/01/15	Metodi numerici per l'ottimizzazione non convessa o non differenziabile e applicazioni	Bonettini, Di Serafino, Landi, Guarracino, Prato, Toraldo, Zanella, Benfenati
27	Yaroslav	Sergeyev	Ordinario	Università della Calabria	19/01/15	Metodi numerici per l'ottimizzazione non lineare	De Leone, Gaviano, Lera Dell'Accio, Kvasov, Mukhametzhanov
28	Riccardo	Zese	Dottorando	Univ. Ferrara	06/11/15	Studio e sviluppo di sistemi e algoritmi per il ragionamento e l'apprendimento automatico per ontologie probabilistiche	
29	Diodato	Ferraioli	Ricercatore TD	Salerno	06/11/15	Analisi delle dinamiche in reti sociali	
30	Lorenzo	Tamellini	Post Doc	Università di Pavia	06/11/15	Tecniche di Quantificazione dell'Incertezza e applicazione a problemi di compattazione geochimica.	
31	Stefano	Scialò	Assegnista	Politecnico di Torino	06/11/15	Simulazione del flusso in mezzi poro-fratturati con tecniche numeriche avanzate	
32	Athena	Picarelli	Post Doc	Università di Roma 3	06/11/15	Stime d'errore e schemi semi-Lagrangiani per equazioni di Hamilton-Jacobi-Bellman del secondo ordine	
33	Giuseppe	Vacca	Dottorando	Università di Bari	06/11/15	Virtual Element Method and its applications	
34	Caterina	Fenu	Post Doc	Università di Pisa	06/11/15	Metodi numerici per l'analisi delle reti complesse.	
35	Emanuele	De Angelis	Assegnista	Università di Chieti	06/11/15	Sintesi di verificatori per linguaggi concorrenti.	
36	Francesco	Ballarin	Assegnista	Sissa	06/11/15	Numerical methods for model order reduction of PDEs	

GNFM		Progetti di Ricerca pagati nel 2015				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc					
ID	Nome	Cognome		Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
1	Michaela	Fedele	Assegnista	Università di Bologna	14/03/15	Investigations on the mean-field monomer-dimer model with attractive interaction	S. Seuedalireza, Alberici. D. Mingione M.
2	Emanuele	Mingione	Assegnista	Università di Bologna	27/02/15	Misure di Gibbs nei modelli di monomero dimero con interazione	Alberici D.
3	Andrea	Nobili	Ricercatore	Università di Modena e Reggio Emilia	27/02/15	Proprietà di trasmissione di media periodici e loro connessione con i functionally graded materials e l'elasticità con microstruttura	Falope F.F. Oyedeji F. Federico Gizzi A.
4	Luca	Lanzoni	Ricercatore	Università di Modena e Reggio Emilia	27/02/15	Modellazione di materiali cementizi fibrorinforzati in regime di grandi deformazioni	Sorzia A. Morini L.
5	Alessia	Berti	ricercatore t.d.	Università Telematica e-Campus afferente a Unità di Ricerca	27/02/15	Problemi di contatto in materiali speciali	
6	Isabella	Torcicollo	ricercatore	IAC CNR	27/02/15	Dinamica di sistemi complessi infinito dimensionali con applicazioni in Fluidodinamica, Economia e Biologia.	De Cataldis V., De Luca R. Ponetti G. Gargano F. Sciacca V. Vitiello M.
7	Giuseppe	Tomassetti	Ricercatore	Università di Roma Tor Vergata	27/02/15	Progettazione ottimale di materiali soffici attivi	Teresi L. Gabriele S. Varano Va.
8	Vito Dario	Camiola	Postdoc	CNR Istituto Nanoscienze - Scuola Normale Superiore Pisa	27/02/15	Phonons and electron transport in graphene	Di Stefano V. Mascali Gioco M. Castiglione T.
9	Gaetana	Gambino	Ricercatore	Università degli Studi di Palermo	27/02/15	Formazione di pattern, insorgenza di fenomeni oscillatori e soluzioni localizzate in sistemi reazione-diffusione con diffusione non lineare	Lacitignola D. Speciale M. P.
10	Carlos	Perez-Espigares	Assegnista	Università di Modena e Reggio Emilia	27/02/15	Duality and fluctuation relations in d-dimensional driven systems	Ruggieri M. Lupo S. Barresi R. Gorgone M. Giunta V.
11	Valeria	Ricci	Ricercatore Universitario	Università di Palermo	27/02/15	Studio asintotico rigoroso di sistemi a una o più componenti	Brunetti M.
12	Andrea	Giacobbe	Ricercatore	Università degli Studi di Padova	27/02/15	Sistemi dinamici finito ed infinito dimensionali	Ciarcià C. Falsaperla P. Sansonetto N.
13	Matteo	Taffetani	PhD	Politecnico di Milano	27/02/15	Modelli matematici e simulazioni numeriche di morfogenesi in solidi elastici non-lineari	Giverso C. Ciarletta P. Favino M. Balbi V.
14	Michele	Sciacca	Ricercatore	Università di Palermo	27/02/15	Theoretical and numerical studies on turbulent superfluid helium in plane counterflow channels	Galantucci L. Saluto L.
15	Andrea	Mentrelli	Ricercatore	Università di Bologna	27/02/15	Un modello euleriano/lagrangiano per fronti di combustione	F. Conforto, G. Consolo, G. Martalò, G. Pagnini;

INdAM		Obiettivo Strategico				02.01
Incontro Scientifico		Chromatic and colored structures in geometry and statistical physics				
Organizzatori Coordinatori		Annalisa Marzuoli (responsabile), Silvia Benvenuti, Francesco Bonsante				
Data e Luogo		Cortona, 24-30 Maggio 2015				
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			It.	St.		
1	Aquilanti	Vincenzo			Università di Perugia	
2	Belletti	Giulio			Scuola Normale Superiore, Pisa	
3	Benvenuti	Silvia	1		Università di Camerino	
4	Bonsante	Francesco			Università di Pavia	
5	Borot	Gaetan		1	Max Planck Institute for Mathematics, Bonn	
6	Carfora	Mauro			Università di Pavia	
7	Carrega Alessio	Alessio			Università di Pisa	
8	Costantino	François		1	Université Paul Sabatier, Toulouse III	
9	Davlit	Ester		1	INdAM e University of Toronto	
10	Ferrari	M. Margherita	1		Politecnico di Milano	
11	Garcia Failde	Elba		1	Max Planck Institute for Mathematics, Bonn	
12	Giavedoni	Pietro		1	Università di Vienna	
13	Han	Muxin		1	Università di Erlangen-Nurnberg	
14	Immirzi	Giorgio			Università di Perugia	
15	Littlejohn	Robert		1	University of California at Berkeley	
16	Loebl	Martin		1	Charles University, Prague	
17	Manfredi	Enrico	1		Università di Bologna	
18	Mantegazza	Carlo			Università di Napoli Federico II	
19	Martelli	Bruno	1		Università di Pisa	
20	Marzuoli	Annalisa			Università di Pavia	
21	Merlano	Alberto			Università di Pavia	
22	Miller	Warner		1	Florida Atlantic University	
23	Mulazzani	Michele			Università di Bologna	
24	Piergallini	Riccardo	1		Università di Camerino	
25	Rasetti	Mario		1	ISI Foundation	
26	Renieri	Alessandra			Università di Camerino	
27	Riolo	Stefano			Università di Pisa	
28	Rosmondi	Daniele			Università di Pavia	
29	Toller	Daniele			Università di Camerino	
30	van der Veen	Roland		1	Università di Amsterdam	
31	Witteveen	Freek		1	Università di Amsterdam	
			5	12		
			29,4%	70,6%		

INdAM		Obiettivo Strategico				02.01
Incontro Scientifico		NumHyp 2015				
Organizzatori Coordinatori		Proff.ri : Giovanni Russo, Gabriella Puppo				
Data e Luogo		Cortona - 14-21 June 2015				
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			It.	St.		
1	Mathis	Helene		1	Université de Nantes	
2	Gosse	Laurent	1		IAC, CNR, Roma	
3	Hiltebrand	Andreas		1	ETH, Zurich, Svizzera	
4	Chertock	Alina		1	North Carolina State University, NC, USA	
5	Kumar	Sudarshan		1	CI2MA, Universidad de Concepcion, Cile	
6	Noelle	Sebastian		1	RWTH, Universität Aachen, Germany	
7	Guisset	Sebastien		1	Institute Mathématique de Bordeaux, France	
8	Kurganov	Alexander		1	Tulane University, Louisiana, USA	
9	Morales	Tomas		1	Universidad de Cordoba, Spagna	
10	Schmidtman	Birte		1	RWTH Aachen, Germany	
11	Pares	Carlos		1	Universidad de Malaga, Spagna	
12	Zakerzadeh	Hamed		1	RWTH, Universität Aachen, Germany	
13	Winters	Andrew		1	Universität Köln, Germany	
14	Chen	Guoxian		1	Wuhan University, Cina	
15	Borsche	Raul		1	Universität Kaiserslautern	
16	Bassi	Caterina	1		MOX, Politecnico di Milano	
17	Visconti	Giuseppe	1		Università dell'Insubria	
18	Aïssiouene	Nora		1	Cerema-CNRS-INRIA-UPMC, Francia	
19	Parisot	Martin		1	INRIA Rocquencourt	
20	Blachère	Florian		1	Université de Nantes	
21	Lukacova	Maria		1	Universität Mainz, Germany	
22	Escalante Sanchez	Cipriano		1	Universidad de Malaga, Spagna	
23	Narbona-Reina	Gladys		1	Universidad de Sevilla, Spagna	
24	Fjordholm	Ulrik		1	NTNU, Norvegia	
25	Allredge	Graham		1	RWTH, Universität Aachen, Germany	
26	Haack	Axel-Stefan		1	IGPM, RWTH University, Aachen, Germany	
27	Twarogowska	Monika	1		IAC, CNR, Roma	
28	Boscarino	Sebastiano	1		DMI, Università di Catania, Catania	
29	Fambri	Francesco	1		DICAM, Università di Trento, Trento	
30	Tavelli	Maurizio	1		DICAM, Università di Trento, Trento	
31	Scandurra	Leonardo	1		DMI, Università di Catania, Catania	
32	Pidatella	Rosa Maria	1		DMI, Università di Catania, Catania	
33	Ung	Philippe		1	Université d'Orléans, France	



Istituto Nazionale di Alta Matematica

34	de Brauer	Alexia		1	Institut de Mathématiques de Bordeaux, France
35	Florida	Giuseppe			Università di Napoli "Federico II"
36	Fagioli	Simone			Università dell'Aquila
37	Coquel	Frederic		1	CNRS et Centre de Math. Appliquées Ecole Polytech.
38	Shu	Chi Wang			Brown University, Providence, RI, USA
39	Tadmor	Eitan			University of Maryland, College Park, MD, USA
40	Mishra	Siddhartha			ETH, Zurigo
41	Pareschi	Lorenzo			Università di Ferrara
42	Marquina	Antonio			Università di Valencia, Spagna
43	Klingenberg	Christian			Universita di Wuerzburg, Germania
44	Semplice	Matteo			Dipartimento di Matematica, Università di Torino
45	Toro	Eleuterio			DICAM, Università di Trento
46	Dutykh	Denys			Laboratory of Mathematics, University of Savoie, France
47	Depres	Bruno			Jacques-Louis Lions Laboratory, University of Paris VI
48	Kroner	Dietmar			Department of Applied Mathematics University of Freiburg
49	Seguin	Nicolas			Laboratoire J.-L. Lions, UPMC, Paris, France
50	Makridakis	Charalambos			University of Sussex
51	Andreianov	Boris			Laboratoire de Mathématiques de Besançon, Université de Franche-Comté, France
52	Audusse	Emmanuel			University Paris 6, France
53	Frank	Martin			RWTH Aachen, Germany
54	Mulet	Pep			University of Valencia, Spain
55	Pares	Carlos			University of Malaga, Spain
56	Puppo	Gabriella			Università dell'Insubria, Como
57	Russo	Giovanni			Università di Catania
58	Bonzanini	Arianna			Università di Brescia
			9	26	
			25,7 %	74,3 %	

INdAM					Obiettivo Strategico	02.01
Incontro Scientifico	The Hamilton-Jacobi Equation: at the crossroads of PDEs, Dynamical Systems and Geometry					
Organizzatori Coordinatori	Proff.ri: Andrea Davini, Antonio Siconolfi, Alfonso Sorrentino					
Data e Luogo	Cortona, 21-27 June 2015					
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			It.	St.		
1	Al Haj	Mohammed			Università di Roma La Sapienza (Italy)	
2	Asselle	Luca		1	Ruhr-Universität Bochum (Germany)	
3	Benedetti	Gabriele			Westfälische Wilhelms-Universität Münster (GE)	
4	Bessi	Ugo	1		Università Roma Tre (Italy)	



Istituto Nazionale di Alta Matematica

5	Boscain	Ugo		1	École Polytechnique (France)
6	Cannarsa	Piermarco	1		Università di Roma Tor Vergata (Italy)
7	Capuani	Rossana			Università di Roma Tor Vergata (Italy)
8	Cardin	Franco			Università di Padova (Italy)
9	Cesaroni	Annalisa	1		Università di Padova (Italy)
10	Cheng	Chong-Qing		1	Nanjing University (China)
11	Cheng	Wei		1	Nanjing University (China)
12	Contreras	Gonzalo		1	CIMAT (Mexico)
13	Cui	Xiaojun			Nanjing University (China)
14	Davini	Andrea			Università di Roma La Sapienza (Italy)
15	Fathi	Albert		1	ENS de Lyon (France)
16	Giga	Yoshikazu		1	University of Tokyo (Japan)
17	Giga	Mi-Ho			University of Tokyo (Japan)
18	Ishii	Hitoshi		1	Waseda University (Japan)
19	Iturriaga	Renato			CIMAT (Mexico)
20	Maderna	Ezequiel			Universidad de la República, Montevideo (Uruguay)
21	Mariani	Mauro			Università di Roma La Sapienza (Italy)
22	Mazzucchelli	Marco		1	ENS de Lyon (France)
23	Min	Zhou		1	Nanjing University (China)
24	Mitake	Hiroyoshi		1	Fukuoka University
25	Nakayasu	Atsushi		1	University of Tokyo (Japan)
26	Sanchez-Morgado	Hector			Universidad Nacional Autonoma de Mexico
27	Scarinci	Teresa			Università di Roma Tor Vergata (Italy)
28	Siconolfi	Antonio			Università di Roma La Sapienza (Italy)
29	Soga	Kohei			Keio University (Japan)
30	Sorrentino	Alfonso			Università di Roma Tor Vergata (Italy)
31	Suhr	Stefan			ENS de Paris (France)
32	Tudorascu	Adrian		1	West Virginia University (USA)
33	Vichery	Nicolas		1	Université Claude Bernard Lyon 1 (France)
34	Viterbo	Claude		1	Université Paris Sud & ENS de Paris (France)
35	Wang	Lin		1	Fudan University (China)
36	Yan	Jun		1	Fudan University (China)
37	Yu	Yifeng		1	University of California-Irvine (USA)
38	Zabad	Sahar			Università di Roma La Sapienza (Italy)
39	Zavidovique	Maxime		1	Université Pierre et Marie Curie (France)
			3	19	
			13,6%	86,4%	

INdAM	Obiettivo Strategico	02.01
Incontro Scientifico	INdAM Italian-Korean Meeting on Algebraic Geometry 2015	
Organizzatori	Proff.ri Angelo Felice Lopez, Massimiliano Mella, Francesco Russo, Jun-Muk Hwang, JongHae Keum, Sijong Kwak	
Data e Luogo	Cortona 29 giugno - 3 luglio 2015	

	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			It.	St.	
1	Andreatta	Marco	1		Università di Trento
2	Bastianelli	Francesco			Università di Roma Tre
3	Bocci	Cristiano			Università di Siena
4	Casagrande	Cinzia	1		Università di Torino
5	Cascini	Paolo		1	Imperial College, London
6	Choe	Insong		1	Konkuk University
7	Choi	Youngook		1	Yeungnam University
8	Corti	Alessio		1	Imperial College, London
9	Di Cerbo	Gabriele			Columbia University
10	Flamini	Flaminio			Università di Roma Tor Vergata
11	Huh	June		1	Institute for Advanced Study and Princeton University
12	Hwang	DongSeon			Ajou University
13	Hwang	Jun-Muk		1	Korea Institute for Advanced Study
14	Hyeon	David		1	Pohang University of Science and Technology
15	Jang	Junmyeong			University of Ulsan
16	Keum	JongHae		1	Korea Institute for Advanced Study
17	Kiem	Younghoon		1	Seoul National University
18	Kim	Bumsig		1	Korea Institute for Advanced Study
19	Kim	Young-Rock			Hankuk University of Foreign Studies
20	Kim	Seonja		1	Chungwoon University
21	Kwak	Sijong		1	Korea Advanced Institute of Science and Technology
22	Lee	Yongnam		1	Korea Advanced Institute of Science and Technology
23	Lee	Wanseok			Pukyong National University
24	Lönne	Michael		1	Universität Bayreuth
25	Lopez	Angelo	1		Università di Roma Tre
26	Mella	Massimiliano	1		Università di Ferrara
27	Occhetta	Gianluca	1		Università di Trento
28	Park	Heesang			Konkuk University
29	Park	Jihun		1	Pohang University of Science and Technology
30	Polizzi	Francesco			Università della Calabria
31	Russo	Francesco	1		Università di Catania
32	Semesi	Edoardo			Università di Roma Tre
33	Shin	Dongsoo		1	Choongnam National University
34	Zucconi	Francesco			Università di Udine
			6	16	
			27,3%	72,7%	

INdAM		Obiettivo Strategico	02.01
Incontro Scientifico	INDAM Meeting of European Women in Mathematics The 17th general meeting		
Organizzatori Coordinatori	Proff.ri: Susanna Terracini, Alessandra Celletti, Lisbeth Fajstrup, Colett Guillopé, Angela Pistoia, Marie-Françoise Roy, Susanna Terracini		

Data e Luogo		Cortona, 31 august-4 september 2015			
	nome	cognome	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			It.	St.	
1	Virginia	Agostiniani	1		SISSA
2	Alexandra	Antoniouk		1	Institute of Mathematics NAS Ukraine
3	Dominique	Attali			CNRS
4	Sara	Azzali			Universitaet Potsdam
5	Umida	Baltaeva		1	Mathematical Institut G.A. Universität Göttingen
6	Martina	Batorova		1	Comenius University
7	Lisa	Beck		1	University of Augsburg
8	Mirjana	Brdar		1	Faculty of Technology, University of Novi Sad
9	Laura	Caravenna	1		Università di Padova
10	sylvie	corteel		1	CNRS et Univeriste Paris Diderot
11	Karma	Dajani		1	Utrecht University
12	Nazife	Erkusun			
13	Lisbeth	Fajstrup		1	Aalborg University
14	Alice	Fialowski		1	University Pécs
15	Maria del Mar	Gonzalez		1	Universitat Politecnica de Catalunya
16	Victoria	Grushkovskaya		1	I. of Math., National Academy of Sciences of Ukraine
17	Colette	Guillopé		1	Université Paris-Est Créteil
18	Olga	Holtz		1	University of California, Berkely
19	Alessandra	lozzi	1		ETHZ
20	Irina	Kmit		1	I.M.H.U. of Berlin and I.A.P.M.M., Lviv, Ukraine
21	Henna	Koivusalo		1	University of York
22	Claudia	Landi	1		Università di ModenaReggio Emilia
23	Elisa	Lorenzo Garcia			Universiteit Leiden
24	Catarina	Lucas		1	Universidade de Vigo
25	Natalia	Lyulko		1	Sobolev Institute of Mathematics, Novosibirsk
26	Consuelo	Martínez López		1	University of Oviedo
27	Noel	Matoff			Uni Potsdam
28	Margarida	Mendes Lopes		1	Universidade de Lisboa
29	Neza	Mramor Kosta		1	University of Ljubljana, I. M. P. M.
30	Sara	Munday		1	University of York
31	Barbara	Niethammer		1	University of Bonn
32	Nicola	Oswald		1	University of Würzburg
33	Rossella	Palomba	1		CNR
34	Sylvie	Paycha		1	Universität Potsdam
35	Dusanka	Perisic			University of Novi Sad
36	Angela	Pistoia			La Sapienza Università di Roma
37	Jasmin	Raissy		1	Universite' Toulouse 3 Paul Sabatier
38	Sanja	Rapajic		1	Department M. I. F. S., University of Novi Sad
39	Katarzyna	Rejzner		1	University of York
40	Nino	Rokva			Batumi Shota Rustaveli State University



Istituto Nazionale di Alta Matematica

41	Marie-Francoise	ROY			IRMAR
42	Caroline	Series			University of Warwick
43	Biljana	Stamatovic			University of Donja Gorica
44	Elisabetta	Strickland	1		University of Rome Tor Vergata
45	Susanna	Terracini	1		Università di Torino
46	Alexandra	Tkacenko			University Moldova, Department of Applied Mathematics
47	Daniela	Velichova			Slovak University of Technology in Bratislava
			7	27	
			20,6%	79,4%	

INdAM		Obiettivo Strategico 02.02			
Workshop		SMACS2015 - Special Materials in Complex Systems			
Organizzatori Coordinatori		Elena Bonetti, Cecilia Cavaterra, Elisabetta Rocca, Riccarda Rossi			
Data e Luogo		Roma 18-22 maggio 2015			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			It.	St.	
1	Abels	Helmut		1	Univ. Regensburg
2	Akagi	Goro		1	Univ. Tokyo
3	Bisegna	Paolo	1		Univ. Roma Tor Vergata
4	Bonfanti	Giovanna	1		Univ. Brescia
5	Cannarsa	Piermarco	1		Univ. Roma Tor Vergata
6	Colli	Pierluigi	1		Univ. Pavia
7	Conti	Sergio		1	Univ. Bonn
8	De Simone	Antonio	1		Sissa
9	Eleuteri	Michela	1		Univ. Firenze
10	Feireisl	Eduard		1	Acad. Sciences of Prague
11	Fremond	Michel	1		Univ. Roma Tor Vergata
12	Frigeri	Sergio		1	WIAS - Berlin
13	Gavish	Nir		1	Univ. Haifa
14	Gilardi	Gianni	1		Univ. Pavia
15	Grasselli	Maurizio	1		Politecnico di Milano
16	Hilhorst	Daniel		1	Univ. Paris Sud
17	Hoernberg	Dietmar		1	WIAS - Berlin
18	Mielke	Alexander		1	WIAS - Berlin
19	Miranville	Alain		1	Univ. Poitiers
20	Novick-Cohen	Amy		1	Univ. Haifa
21	Peletier	Mark		1	Univ. Eindhoven
22	Schimperna	Giulio	1		Univ. Pavia
23	Segatti	Antonio	1		Univ. Pavia
24	Sprekels	Jurgen		1	WIAS - Berlin
25	Thomas	Marita		1	WIAS - Berlin
26	Tomassetti	Giuseppe	1		Univ. Roma Tor Vergata
27	Virga	Epifanio	1		Univ. Pavia
28	Visintin	Augusto	1		Univ. Trento
29	Wu	Hao		1	Univ. Fudan
30	Zarnescu	Arghir		1	Univ. Oxford
31	Zelik	Sergey		1	Univ. surrey
32	Rodriguez	M. Angeles		1	Univ. Sevilla
33	Climent	Blanca		1	Univ. Sevilla
34	Melchionna	Stefano		1	Univ. Vienna
35	Kakih	Hussein		1	Univ. Poitiers
36	Ahmad	Makki		1	Univ. Poitiers

37	Bonetti	Elena	1		Univ. Pavia
38	Cavaterra	Cecilia	1		Univ. Milano
39	Rocca	Elisabetta		1	WIAS - Berlin
40	Rossi	Riccarda	1		Univ. Brescia
		42,50%	17	23	57,50%
			14	17	
			45,2%	54,8%	

INdAM		Obiettivo Strategico 02.02			
Workshop		Shocks, Singularities and Oscillations in Nonlinear Optics and Fluid Mechanics			
Organizzatori Coordinatori		Proff.ri Ferruccio Colombini (univ. Pisa), Daniele Del Santo (Univ. Trieste) David Lannes (univ. Bordeaux)			
Data e Luogo		Roma 14-18 settembre 2015			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			It.	St.	
1	Benzoni-Gavage	Sylvie		1	Université de Lyon, France
2	Bresch	Didier		1	Université de Savoie, France
3	Burq	Nicolas		1	Université Paris-Sud, France
4	Cordoba	Diego		1	CSIC, Madrid, Spain
5	Desjardins	Benoît		1	Ecole Normale Supérieure de Cachan, France
6	Fanelli	Francesco	1		Scuola Normale Superiore, Italia
7	Gérard-Varet	David		1	Université Denis Diderot Paris 7, France
8	Parmeggiani	Alberto	1		Università di Bologna, Italia
9	Petkov	Vesselin		1	Université de Bordeaux, France
10	Rauch	Jeffrey		1	University of Michigan, USA
11	Rousset	Frédéric		1	Université Paris-Sud, France
12	Saint-Raymond	Laure		1	Université Pierre et Marie Curie Paris 6, France
13	Sueur	Frank		1	Université de Bordeaux, France
14	Tataru	Daniel		1	University of California, USA
15	Vega	Luis		1	Universidad del Pais Vasco, Spain
16	Williams	Mark		1	University of North Carolina, USA
17	Zumbrun	Kevin		1	Indiana University, Usa
18	Colombini	Ferruccio	1		Università di Pisa, Italia
19	Del Santo	Daniele	1		Università di Trieste, Italia
20	Lannes	David		1	Université de Bordeaux, France
21	Métivier	Guy		1	Université de Bordeaux, France
22	Al-Taie	Huda		1	Université de Nice, France
23	De Anna	Francesco	1		Université de Bordeaux, France
24	Federico	Serena	1		Università di Bologna, Italia
25	Fontaine	Adrien		1	Université de Rennes 1, France



Istituto Nazionale di Alta Matematica

26	Forcella	Luigi	1		Scuola Normale Superiore, Italia
27	Kelai	Takfarinas		1	Université Denis Diderot Paris 7, France
28	Malo	Marine		1	Université de Rennes 1, France
29	Meas	Len		1	Université de Nice, France
30	Melinand	Benjamin		1	Université de Bordeaux, France
31	Morisse	Baptiste		1	Université Denis Diderot Paris 7, France
32	de Poyferré	Thibault		1	Ecole Normale Supérieure, France
33	Prestipino	Marco	1		Université Denis Diderot Paris 7, France
34	Scrobogna	Stefano	1		Université de Bordeaux, France
35	Stra	Federico	1		Scuola Normale Superiore, Italia
36	Strani	Marta	1		Université Denis Diderot Paris 7, France
		30,56%	11	25	69,44%

2	15
11,8%	88,2%

INdAM		Obiettivo Strategico 02.02			
Workshop		"New perspectives in Differential Geometry: Special metrics and Quaternionic Geometry"			
Organizzatori Coordinatori		Comitato Scientifico : Prof. Anna Fino (Università di Torino) Graziano Gentili (Università di Firenze) Emilio Musso (Politecnico di Torino) Andrew Swann (Aarhus University)			
Data e Luogo		Roma 16-20 novembre 2015			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			It.	St.	
1	Ilka	Agricola		1	Philipps-Universität Marburg
2	Luis	Ugarte		1	Universidad de Zaragoza
3	Paolo	Piccinni	1		Università di Roma "La Sapienza"
4	Roger	Bielawski		1	Leibniz Universität Hannover
5	Vicente	Cortés		1	Universität Hamburg
6	Nigel	Hitchin		1	University of Oxford
7	Marisa	Fernández		1	Universidad del País Vasco
8	Claude	Le Brun		1	Stony Brook University
9	Stefano	Marchiafava	1		Università di Roma "La Sapienza"
10	Fiamma	Battaglia	1		Università di Firenze
11	Adrian	Andrada		1	Universidad Nacional de Córdoba
12	Vestislav	Apostolov		1	Université du Québec à Montréal
13	John	Armstrong		1	King's College London
14	Thomas	Madsen		1	Aarhus Universitet
15	Vicente	Muñoz		1	Universidad Complutense de Madrid
16	Fran	Burstall		1	University of Bath
17	David	Calderbank		1	University of Bath
18	Giovanni	Calvaruso	1		Università del Salento



Istituto Nazionale di Alta Matematica

19	Simon	Chiossi		1	Universidade Federal da Bahia
20	Diego	Conti	1		Università di Milano Bicocca
21	Johann	Todorov Davidov		1	Bulgarian Academy of Sciences
22	Anna	Fino	1		Università di Torino
23	Thomas	Friedrich		1	Humboldt-Universität zu Berlin
24	Paul	Gauduchon		1	École Polytechnique
25	Graziano	Gentili	1		Università di Firenze
26	Anna	Gori	1		Università di Milano
27	Gueo	Grantcharov		1	Florida International University
28	Andrea	Loi	1		Università di Cagliari
29	Óscar	Maciá		1	Universidad de Valencia
30	Gueorgui	Mihaylov	1		Politecnico di Torino
31	Andrei	Moroianu		1	CNRS Laboratoire de Mathématiques de Versailles
32	Oleg	Muskarov		1	Bulgarian Academy of Sciences
33	Emilio	Musso	1		Politecnico di Torino
34	Paul-Andi	Nagy	1		Universidad de Murcia
35	Lorenzo	Nicolodi	1		Università di Parma
36	Paweł	Nurowski		1	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
37	Tommaso	Pacini	1		Scuola Normale Superiore di Pisa
38	Maurizio	Parton	1		Università di Chieti-Pescara
39	Giorgio	Patrizio	1		Università di Firenze
40	Domenico	Perrone	1		Università del Salento
41	Michaela	Pilca		1	Universität Regensburg
42	Fabio	Podestà	1		Università di Firenze
43	Massimiliano	Pontecorvo	1		Università di Roma Tre
44	Uwe	Semmelmann		1	Universität Stuttgart
45	Andrea	Spiro	1		Università di Camerino
46	Caterina	Stoppato	1		Istituto Nazionale di Alta Matematica
47	Reinier	Storm		1	Philipps-Universität Marburg
48	Andrew	Swann		1	Aarhus Universitet
49	Adriano	Tomassini	1		Università di Parma
50	Amedeo	Altavilla	1		Università di Trento
51	Stefan	Vasilev	1	1	Philipps-Universität Marburg
52	Simon	Salamon		1	King's College London
		45,28%	24	29	54,72%
			3	12	
			20,0%	80,0%	