

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli""

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli""):

Nome gruppo*	Tecniche Analitiche per Disuguaglianze Geometriche e Funzionali
Descrizione	Il gruppo si occupa dello studio della stabilità, con stime quantitative, di disuguaglianze isoperimetriche e di altre disuguaglianze geometriche e funzionali di interesse per il calcolo delle variazioni e le equazioni alle derivate parziali. Il gruppo fa parte di un progetto ERC Advanced Grant 2008 di cui è responsabile Nicola Fusco dal titolo Analytic Techniques for Geometric and Functional Inequalities
Sito web	http://www.dma.unina.it/~geometric_inequalities/
Responsabile scientifico/Coordinatore	FUSCO Nicola (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

Settore ERC del gruppo:

PE1_8 - Analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARCHIESI	Marco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ric. a tempo determ.	MAT/05
CICALESE	Marco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
LEONE	Chiara	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
VERDE	Anna	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli""):

Nome gruppo*	Calcolo delle Variazioni
Descrizione	Il gruppo si occupa principalmente di: i) Stabilità di disuguaglianze geometriche e funzionali (ii) Problemi a discontinuità libera: condizioni per la minimalità ed evoluzione (iii) Regolarità di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche e di minimi di funzionali integrali (iv) Omeomorfismi di Sobolev Il gruppo fa parte di un progetto PRIN 2010/11 con la stessa denominazione coordinato a livello nazionale da Gianni Dal Maso della SISSA di Trieste e a livello locale da Nicola Fusco.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	FUSCO Nicola (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

Settore ERC del gruppo:

PE1_11 - Theoretical aspects of partial differential equations

PE1_8 - Analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BARCHIESI	Marco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ric. a tempo determ.	MAT/05
DE MAIO	Umberto	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
FARRONI	Fernando	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Assegnista	MAT/05
GRECO	Luigi	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Ordinario	MAT/05
LEONE	Chiara	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
MOSCARIELLO	Gioconda	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Ordinario	MAT/05
PASSARELLI DI NAPOLI	Antonia	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/05
SBORDONE	Carlo	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Ordinario	MAT/05
SCHIATTARELLA	Roberta	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Assegnista	MAT/05
STROFFOLINI	Bianca	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/05
VERDE	Anna	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05

Altro Personale

Emilio Daniele Acerbi, Giuseppe Mingione e Massimiliano Morini dell'Università di Parma, Emma D'Aniello e Giovanni Pisante della Seconda Università di Napoli

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli""):

Nome gruppo*	Condizioni finitarie in teoria dei gruppi
Descrizione	I gruppo si occupa dello studio di problemi di inerzialità nei gruppi infiniti, influenza degli elementi aperiodici sulla struttura di un gruppo misto, braces e gruppi di Yang-Baxter, inviluppi ristretti Lie risolubili. Il gruppo fa parte di un progetto PRIN 2009 coordinato a livello nazionale da Andrea Lucchini dell'Università di Padova e a livello locale da Francesco De Giovanni
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	DE GIOVANNI Francesco (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

Settore ERC del gruppo:

PE1_2 - Algebra

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CELENTANI	Maria Rosaria	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/02
DE FALCO	Maria	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/02
D'ANIELLO	Alma	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/02
DARDANO	Ulderico	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/02
LEONE	Antonella	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/02
MUSELLA	Carmela	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/02

Altro Personale

F. Catino, M. M. Miccoli e S. Siciliano dell'Università del Salento e S. Siciliano della Seconda Università di Napoli

Nome gruppo*	Geometric aspects of quantum field theory, from Hopf algebras to noncommutative differential geometry
	Scopo del progetto, in collaborazione fra i dipartimenti di matematica e fisica, è studiare alcuni aspetti geometrici di

Descrizione	teorie quantistiche di campo. In particolare, teorie di Yang-Mills per moduli proiettivi su C*-algebre e spectral action (l'idea di descrivere una teoria di campo a partire dall'andamento asintotico degli autovalori di un operatore di Dirac generalizzato). Nel caso delle C*-algebre delle rotazioni irrazionali sul cerchio, siamo interessati in particolare al legame fra moduli proiettivi e deformazioni strette di fibrati complessi su curve ellittiche, e a possibili applicazioni in teoria dei numeri (seguendo l'idea di Manin che queste algebre potrebbero sostituire le curve ellittiche con moltiplicazione complessa nello studio di estensioni abeliane di campi quadratici reali). Il gruppo fa parte di un progetto di Ateneo STAR 2013 coordinato da Francesco D'Andrea
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	D'ANDREA Francesco (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

PE1_12 - Mathematical physics

PE1_5 - Geometry

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRUNETTI	Maurizio	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/03
FIORE	Gaetano	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/07
FRANCO	Davide	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Ordinario	MAT/03

Altro Personale Niels Kowalzig, Università di Roma 2

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli""):

Nome gruppo*	Grid Computing e Calcolo scientifico
Descrizione	Trasferimento e applicazioni di calcolo parallelo e distribuito, grid computing, calcolo scientifico ad alte prestazioni. Il gruppo fa parte di un progetto finanziato dal consorzio SPACI e coordinato da Giuliano Laccetti
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	LACCETTI Giuliano (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

Settore ERC del gruppo:

PE1_16 - Mathematical aspects of computer science

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
D'AMORE	Luisa	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/08
LAPEGNA	Marco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/08
MELE	Valeria	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Assegnista	MAT/08

Nome gruppo*	Nemo-Oceanvar
Descrizione	Rivisitazione di moduli software alla base di NEMO e OCEANVAR ai fini della loro scalabilità algoritmi. Il gruppo fa parte di un progetto finanziato dall'Università del Salento e coordinato da Luisa D'Amore

Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	D'AMORE Luisa (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

PE1_11 - Theoretical aspects of partial differential equations

PE1_16 - Mathematical aspects of computer science

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LACCETTI	Giuliano	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Ordinario	INF/01
LAPEGNA	Marco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/08
MELE	Valeria	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Assegnista	MAT/08

7. Scheda inserita da questa Struttura ("Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli""):

Nome gruppo*	Hamiltonian PDEs and small divisor problems: a dynamical system approach
Descrizione	Progetto ERC Starting Grants 2012 n.306414 Host Institution: Universita di Roma Sapienza Partner Institution: Universita di Napoli Federico II. Il progetto studia le principali PDE hamiltoniane della fisica (NLS, onde, KdV, idrodinamica, e altre equazioni) principalmente dal punto di vista della teoria KAM infinito-dimensionale, con metodi Nash-Moser o KAM, e tecniche di forme normali, calcolo pseudo-differenziale e paradifferenziale, biforcazione, combinatoria. Pietro Baldi è responsabile locale del progetto. Il principal investigator è Michela Procesi dell'Università di Roma, La Sapienza. Nel 2013 facevano parte del progetto anche Livia Corsi, assegnista presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni della Federico II fino al 31-11-2013, poi trasferitasi a Roma La Sapienza, e Massimiliano Berti prof. associato presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni della Federico II fino al 30-10-2013, poi trasferitosi alla SISSA di Trieste
Sito web	http://www1.mat.uniroma1.it/people/mprocesi/ERC-project.html
Responsabile scientifico/Coordinatore	BALDI Pietro (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

Settore ERC del gruppo:

PE1_11 - Theoretical aspects of partial differential equations

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
COTI ZELATI	Vittorio	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Ordinario	MAT/05
PINZARI	Gabriella	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ric. a tempo determ.	MAT/05

Altro Personale	Michela Procesi, Roma La Sapienza, Livia Corsi, assegnista presso il Dipartimento, Roberto Feola, Roma La Sapienza

Nome gruppo*	Disuguaglianze funzionali e problemi sovradeterminati	
	PROGETTO GNAMPA 2013 dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica di cui è responsabile Carlo Nitsch. In questo progetto si sono studiati alcuni problemi, per lo più collocabili nellambito dei problemi di ottimizzazione di forma. Tra questi figurano quelli riconducibili allanalisi spettrale: massimizzazione o minimizzazione di autovalori su insiemi sottoposti a vincoli di natura geometrica. Un primo esempio rilevante è costituito dal primo autovalore di Stekloff relativo	

Descrizione	allequazione \Delta u=u. L'obiettivo era trovare l'insieme ottimale, in termini del solo volume, per la migliore costante che immerge H^1 in L^2 del bordo. Come secondo esempio, quello di stimare in temini del solo diametro il primo autovalore del problema di Dirichlet per il p-Laplaciano su domini convessi. In questo caso la disuguaglianza funzionale associata è la classica Disuguaglianza di Poincaré.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	NITSCH Carlo (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

PE1_11 - Theoretical aspects of partial differential equations

PE1_8 - Analysis

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BRANDOLINI	LINI Barbara Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli Ricercator		Ricercatore	MAT/05
CHIACCHIO	Francesco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
DELLA PIETRA	Francesco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
GAVITONE	Nunzia	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ric. a tempo determ.	MAT/05

Altro Personale Francesca Dalbono dell'Università di Palermo, Giuseppina Di Blasio della Seconda Università degli Studi di Napoli.

9. Scheda inserita da questa Struttura ("Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli""):

Nome gruppo*	Mathematical studies on critical non-Equilibrium phenomena via mean field theories and theories of nonlinear partial differential equations
Descrizione	Si tratta del progetto FP7 Marie Curie MC-IRSES-2009-274796 di cui è responsabile Tonia Ricciardi i cui partecipanti erano istituti ed atenei non singoli ricercatori. Quindi non è possibile farne un elenco se non a posteriori come elenco di chi ha attivamente partecipato ad uno scambio. Lo scopo del progetto è quello mettere insieme in modo sinergico l'attività di ricerca di 5 istituzioni europee, 2 in Italia (la Federico II e la Seconda Università di Napoli) e 3 in Grecia (FORTH Heraklion, Università di Creta e Università dell'Egeo), per consolidare e fissare stabilmente la collaborazione scientifica con alcune università giapponesi. il progetto è focalizzato sullo studio di equazioni ellittiche e paraboliche non lineari di interesse in vari campi della Fisica, della Biologia e delle Scienze Mediche, quali ad esempio: scienza dei materiali, chemiotassi,crescita di tumore.
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	RICCIARDI Tonia (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

Settore ERC del gruppo:

PE1_11 - Theoretical aspects of partial differential equations

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CHIACCHIO	Francesco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
FARRONI	Fernando	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Assegnista	MAT/05

Nome gruppo*	Metodi matematici per la modellizzazione di fenomeni naturali
Descrizione	Scopo del gruppo è di sviluppare metodi matematici avanzati come strumento utile nello studio di modelli di fenomeni fisici cha vanno dalla meccanica classica alla fisica quantistica. In questa direzione sono state studiate diverse tematiche. In particolare, mediante l'impiego di metodi variazionali si è' affrontato lo studio di funzionali integrali del Calcolo delle Variazioni atti a descrivere fenomeni quali cambiamenti di stato, cristallizzazione, ferromagnetismo, meccanica delle fratture. Inoltre alcuni membri del gruppo si sono occupati della modellizzazione matematica di fenomeni fisici come l'inquinamento ambientale o la crescita di biofilms multi specie attraverso lo studio di equazioni alle derivate parziali, soprattutto in regime non lineare. Il gruppo è basato su di un progetto F.A.R.O (Finanziamento per IAvvio di Ricerche Originali) 2012, Polo delle Scienze e delle Tecnologie dell'Università di Napoli Federico II, dellimporto di 60.000 euro, di cui era responsabile Anna verde. Del gruppo ha fatto parte anche Massimiliano Berti, prof. associato presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni poi trasferitosi alla SISSA di Trieste il 31-10-2013
Sito web	
Responsabile scientifico/Coordinatore	VERDE Anna (Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli")

PE1_11 - Theoretical aspects of partial differential equations

PE1_12 - Mathematical physics

PE1_16 - Mathematical aspects of computer science

PE1_20 - Application of mathematics in sciences

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BALDI	Pietro	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
BARBAGALLO	Annamaria	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
BARCHIESI	Marco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ric. a tempo determ.	MAT/05
BRANDOLINI	Barbara	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
CHIACCHIO	Francesco	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
D'ACUNTO	Berardino	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Ordinario	MAT/07
DI GENNARO	Roberta	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/03
DE MAIO	Umberto	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
D'AMORE	Luisa	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/08
FIGARI	Rodolfo	Fisica Ettore Pancini	Prof. Associato	FIS/02
GIANNETTI	Flavia	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
LEONE	Chiara	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
ILARDI	Giovanna	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/03
MALLOZZI	Lina	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	SECS-S/06
MELLONE	Maria	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/04
MONTAGNARO	Fabio	Scienze Chimiche	Ricercatore	ING-IND/25
MARASCO	Addolorata	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/07
MESSINA	Eleonora	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/08
NITSCH	Carlo	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
PASSARELLI DI NAPOLI	Antonia	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/05
POSTERARO	Maria Rosaria	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/05
RADICE	Teresa	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Ricercatore	MAT/05
STROFFOLINI	Bianca	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/05
TROMBETTI	Cristina	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Prof. Associato	MAT/05

Ricercatore

11. Scheda inserita da altra Struttura ("Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Machine Intelligence and Learning La ricerca del gruppo si concentra su tecniche e approcci, principalmente ma non unicamente statistici, per la gestione delle informazioni e l'apprendimento di modelli e parametri da dati in diversi domini applicativi.	
Descrizione		
Sito web	in fase d'allestimento	
Responsabile scientifico/Coordinatore	TAMBURRINI Guglielmo (Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione)	

Settore ERC del gruppo:

PE6_10 - Web and information systems, database systems, information retrieval and digital libraries, data fusion

PE6_11 - Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)

PE6_7 - Artificial intelligence, intelligent systems, multi agent systems

PE6_8 - Computer graphics, computer vision, multi media, computer games

PE6_9 - Human computer interaction and interface, visualization and natural language processing

PE7_10 - Robotics

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CORAZZA	Anna	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
CUTUGNO	Francesco	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
DI MARTINO	Sergio	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
DI NOCERA	Dario	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Dottorando	INF/01
FINZI	Alberto	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
ALICANTE	Anita	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Assegnista	ING-INF/05
MAGGIO	Valerio	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Assegnista	ING-INF/05
MONTONE	Guglielmo	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Dottorando	MAT/09
IENGO	Salvatore	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Dottorando	ING-INF/04
PREVETE	Roberto	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
RICCIO	Daniel	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
ROSSI	Silvia	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
ISGRO'	Francesco	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
STAFFA	Mariacarla	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Assegnista	ING-INF/04

Altro Personale Ludusan Bogdan (post-doc INRIA, Parigi)

12. Scheda inserita da altra Struttura ("Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione"), tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura:

Nome gruppo*	Metodi logico-matematici per Ilnformatica
Descrizione	Le principali tematiche di interesse del grippo si articolano in: sviluppo di metodi logico-matematici e algoritmici per ingegneria del software avanzata; rappresentazione della conoscenza e ragionamento automatico; teoria dei linguaggi formali e degli automi; sicurezza, privatezza e crittografia.

Sito web	in fase di allestimento
Responsabile scientifico/Coordinatore	BONATTI Piero Andrea (Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione)

PE1_1 - Logic and foundations

PE1_16 - Mathematical aspects of computer science

 $\label{perconstraint} \mbox{PE6_3-Software engineering, operating systems, computer languages}$

PE6_4 - Theoretical computer science, formal methods, and quantum computing

PE6_5 - Cryptology, security, privacy, quantum crypto

 ${\sf PE6_6-Algorithms,\,distributed,\,parallel\,and\,network\,algorithms,\,algorithmic\,game\,theory}$

PE6_7 - Artificial intelligence, intelligent systems, multi agent systems

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BALZANO	Walter	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
BENERECETTI	Massimo	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Prof. Associato	INF/01
DE LUCA	Alessandro	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
FAELLA	Marco	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
GALDI	Clemente	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
MOGAVERO	Fabio	Fisica Ettore Pancini	Assegnista	INF/01
MURANO	Aniello	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Prof. Associato	INF/01
PERELLI	Giuseppe	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Dottorando	INF/01
PERON	Adriano	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Prof. Ordinario	INF/01
SAURO	Luigi	Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Ricercatore	INF/01
SORRENTINO	Loredana	Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli	Dottorando	INF/01