

<b>COORDINATORE</b>	<b>ATENEO/ENTE</b>	<b>TITOLO PROGETTO</b>	<b>PARTECIPANTI</b>							
<b>Amadori Debora</b>	Università degli Studi dell'Aquila	<i>Equazioni iperboliche e applicazioni</i>	Paolo Baiti	Edda Dal Santo	Fatima Aqel	Kwame Atta GYAMFI				
<b>Bisconti Luca</b>	Università degli Studi di Firenze	<i>Dinamiche non autonome, analisi reale e applicazioni</i>	Davide Catania	Danilo Costarelli	Francesca Dalbono	Roberta Fabbri	Laura Poggiolini	Anna Rita Sambucini	Luca Zampogni	
<b>Calanchi Marta</b>	Università degli Studi di Milano	<i>Nonlinear PDE's and Geometric Analysis</i>	Giulia Furioli	Bernhard Ruf	Delia Schiera	Elide Terraneo	Addolorata			
<b>Candela Anna Maria</b>	Università degli Studi di Bari	<i>Problemi ellittici semilineari: alcune idee variazionali</i>	Sara Barile	Annamaria Canino	Francesco Esposito	Salvatore				
<b>Cardinali Tiziana</b>	Università degli studi di Perugia	<i>Equazioni differenziali, integrali ed integro-differenziali ordinarie nello studio dei fenomeni reali</i>	Luisa Malaguti	Cristina Marcelli	Maria Patrizia Pera	Gennaro Infante	Paola Maria Pietramala	Filomena Cianciaruso	Serena Matucci	
<b>Coclite Giuseppe Maria</b>	Politecnico di Bari	<i>Problemi asintotici ed evolutivi con applicazioni a metamateriali e reti</i>	Giulio Ciruolo	Francesco Maddalena	Danilo Percivale	Franco Tomarelli	Sabrina Francesca Pellegrino	Angela Sciammetta	Lorenzo di Ruvo	
<b>D'Ancona Piero Antonio</b>	Sapienza Università' di Roma	<i>Metodi di analisi armonica e teoria spettrale per le equazioni dispersive</i>	Luca Fanelli	Enrico Jannelli	Tagliatela	Loiudice	Giovanni Girardi			
<b>Ferrero Alberto</b>	Università del Piemonte Orientale	<i>Formula di monotonia e applicazioni: problemi frazionari e stabilità spettrale rispetto a perturbazioni del dominio</i>	Laura Abatangelo	Veronica Felli	Roberto Ognibene					
<b>Fonda Alessandro</b>	Università degli Studi di Trieste	<i>Proprietà qualitative di alcuni problemi ai limiti (Qualitative properties of some nonlinear boundary value problems)</i>	Pierpaolo Omari	Franco Obersnel	Chiara Corsato	Fabio Zanolin	Duccio Papini			
<b>Francini Elisa</b>	Università degli Studi di Firenze	<i>Problemi inversi per equazioni alle derivate parziali</i>	Elena Beretta	Michele Di Cristo	Luca Rondi	Edi Rosset	Sergio Vessella	Diego Berti	Giorgio Poggesi	
<b>Galatolo Stefano</b>	Università di Pisa	<i>Stabilità e instabilità in sistemi con rumore, un approccio computer assistito.</i>	Franco Flandoli	Angelo di Garbo	Isaia Nisoli	Maurizio Monge				
<b>Giacomelli Lorenzo</b>	Sapienza Università' di Roma	<i>Evolution of Singularities</i>	Michiel Bertsch	Michal Lasica	Maria Michaela Porzio	Flavia Smarrazzo	Andrea Terracina			
<b>Giorgini Andrea</b>	Università di Pavia	<i>Analisi matematica di modelli a interfaccia diffusa per fluidi complessi</i>	Maurizio Grasselli	Antonio Segatti	Cecilia Cavaterra	Monica Conti	Stefania Gatti	Sergio Frigeri	Michele Colturato	
<b>Greco Luigi</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	<i>Dualità e approssimazione in un nuovo spazio funzionale di tipo BMO</i>	Carlo Sbordone	Luigi D'Onofrio	Fernando Farroni	Roberta Schiattarella	Gabriella Zecca			
<b>Leoni Fabiana</b>	Sapienza Università' di Roma	<i>Costanti critiche e problemi asintotici per equazioni completamente non lineari</i>	Paolo Albano	Fausto Ferrari	Kevin Payne	Antonio Siconolfi	Alfonso Sorrentino	Antonio Vitolo	Italo Capuzzo Dolcetta	
<b>Marcellini Francesca</b>	Università degli Studi di Milano-Bicocca	<i>Leggi di Conservazione: Giochi Iperbolici, Traffico Veicolare e Dinamica dei Fluidi</i>	Rinaldo Mario Colombo	Andrea Corli	Mauro Garavello	Graziano Guerra				
<b>Maspero Alberto</b>	SISSA, Trieste	<i>Moti stabili ed instabili in equazioni di tipo Schrodinger</i>	Emanuele Haus	Roberto Feola	Felice Iandoli	Luca Franzoi	Massimiliano Berti			
<b>Molle Riccardo</b>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	<i>Equazioni di Schrodinger nonlineari: soluzioni con indice di Morse alto o infinito</i>	Giovanna Cerami	Sergio Lancelotti	Donato Passaseo	Benedetta Pellacci	Dario Pierottii	Gianmaria Verzini		
<b>Muratori Matteo</b>	Politecnico di Milano	<i>Problemi analitici e geometrici associati a edp non-lineari ellittiche e paraboliche</i>	Chiara Bianchini	Maurizio Garrione	Nunzia Gavitone	Alberto Roncoroni				
<b>Nitsch Carlo</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	<i>Aspetti Geometrici delle EDP e Disuguaglianze Funzionali in forma ottimale</i>	Anna Lisa Amadori	Elvise Berchio	Francesco Chiacchio	Giuseppina Di Blasio	Rolando Magnanini	Anna Mercaldo	Paolo Salani	
<b>Pucci Patrizia</b>	Università degli Studi di Perugia	<i>Problemi non lineari alle derivate parziali</i>	Maicol Caponi	Roberta Filippucci	Luciano Mari	Monica Marras	Simone Secchi	Enzo Vitillaro	Stella Piro Vernier	
<b>Spinolo Laura Valentina</b>	IMATI, Pavia	<i>Leggi di conservazione nonlineari: regolarità, proprietà di approssimazione e controllo</i>	Fabio Ancona	Laura Caravenna	Andrea Marson	Francesco Rossi				
<b>Tralli Giulio</b>	Sapienza Università' di Roma	<i>Problemi di curvatura relativi ad operatori ellittico-degeneri</i>	Erika Battaglia	Stefano Biagi	Franceschi	Giulio Galise	Gianmarco Giovannardi	Chiara Guidi	Eugenio Vecchi	

<b>COORDINATORE</b>	<b>ATENEO/ENTE</b>	<b>TITOLO PROGETTO</b>	<b>PARTECIPANTI</b>							
<b>Carozza Menita</b>	Università degli Studi del Sannio - Benevento	<i>Regolarità per problemi ellittici e del calcolo delle variazioni: non convessi, discontinui, degeneri, singolari</i>	Annalisa Baldi	Giovanni Cupini	Luca Esposito	Matteo Focardi	Francesco Geraci	Francesco Leonetti	Elvira Mascolo	
<b>Colesanti Andrea</b>	Università degli Studi di Firenze	<i>Problemi di analisi geometrica collegati alle equazioni alle derivate parziali al calcolo delle variazioni, agli insiemi e alle funzioni convesse</i>	Angela Alberico	Gabriele Bianchi	Barbara Brandolini	Ilaria Maria Rita Fragala	Nico Lombardi	Daniele Pagnini	Maria Rosaria Posteraro	
<b>De Cicco Virginia</b>	Sapienza Università' di Roma	<i>Problemi variazionali degeneri e singolari</i>	Annalisa Malusa	Oliva	Francesco Serra Cassano					
<b>De Luca Lucia</b>	SISSA, Trieste	<i>Analisi variazionale per difetti e interfacce nei materiali</i>	Roberto Alicandro	Maria Stella Gelli	Giuliano Lazzaroni	Filippo Riva	Francesco Solombrino	Bianca Stroffolini		
<b>Leone Chiara</b>	Università di Napoli "Federico II"	<i>Problemi Variazionali e Applicazioni</i>	Paolo Baroni	Carlo Mantegazza	Lorenzo Tentarelli	Anna Verde				
<b>Massaccesi Annalisa</b>	Università di Verona	<i>Geometric Measure Theoretical approaches to Optimal Networks</i>	Giovanni Bellettini	Giovanni Alberti	Mauro Bonafini	Giandomenico Orlandi	Andrea Marchese			
<b>Morini Massimiliano</b>	Università degli Studi di Parma	<i>Flussi geometrici non locali</i>	Matteo Novaga	Ponsiglione	Emanuele Spadaro					
<b>Pignotti Cristina</b>	Università degli Studi dell'Aquila	<i>Analisi e controllo di modelli differenziali non lineari</i>	Vincenzo Basco	Francesca Bucci	Cannarsa	Giuseppe Floridaia	Roberto Guglielmi	Teresa Scarinci	Cristina Urbani	
<b>Porretta Alessio</b>	Università di Roma "Tor Vergata"	<i>Sistemi di equazioni nella teoria dei Mean Field Games</i>	Michele Ricciardi	Martino Bardi	Paola Mannucci	Marco Cirant	Claudio Marchi			
<b>Zucco Davide</b>	Università di Torino	<i>Ottimizzazione Geometrica e Spettrale</i>	Alessandro Audrito	Giovanni Franzina	Dario Mazzoleni	Berardo Ruffini				
<b>Bandini Elena</b>	Università degli Studi di Milano-Bicocca	<i>Controllo ottimo stocastico con osservazione parziale: metodo di randomizzazione ed equazioni di Hamilton-Jacobi-Bellman sullo spazio di Wasserstein</i>	Giuseppina Guatterri	Katia Colaneri	Alessandro Calvia	Nahuel Foresta	Davide Cortesi			
<b>Bongiorno Donatella</b>	Università' degli Studi di Palermo	<i>Metodi Di Approssimazione Mediante Somme Integrali E Sistemi Dinamici Caotici</i>	Luisa Di Piazza	Diana Caponetti	Emma D'aniello	Valeria Marraffa				
<b>Gang Lu Yun</b>	Università degli studi di Bari	<i>Processi Stocastici Quantistici e Algebre di Operatori</i>	Francesco Fidaleo	Luca Suriano	Maria Elena Griseta					
<b>Mancini Cecilia</b>	Università degli studi di Firenze	<i>Nuovi indicatori di instabilità dei mercati finanziari</i>	Maria Elvira Mancino	Fausto Gozzi	Tiziano Vargiolu	Immacolata Oliva				
<b>Miranda Michele</b>	Università di Ferrara	<i>Teoria geometrica della misura in spazi metrici con misura</i>	Diego Pallara	Vito Buffa	Giorgio Menegatti					
<b>Rroji Edit</b>	Università degli Studi di Milano-Bicocca	<i>Infinitely divisible distributions for portfolio allocation</i>	Asmerilda Hitaj	Emanuela Rosazza Gianin	Claudio Macci					
<b>Arcozzi Nicola</b>	Università di Bologna	<i>Operatori e disuguaglianze integrali in spazi con simmetrie</i>	Valentina Casarino	Paolo Ciatti	Alessio Martini	Roberto Bramati				
<b>De Bernardi Carlo Alberto</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore	<i>Convessità infinito-dimensionale</i>	Enrico Miglierina	Libor Vesely	Clemente Zanco	Tommaso Russo	Elisabetta Maluta			
<b>Tacelli Cristian</b>	Università di Salerno	<i>Equazioni e sistemi di equazioni ellittiche e paraboliche a coefficienti illimitati</i>	Davide Addona	Gianluca Cappa	Simone Ferrari	Federica Gregorio	Luca Lorenzi	Giorgio Metafune	Abdelaziz Rhandi	
<b>Trapani Camillo</b>	Università degli studi di Palermo	<i>Alcuni aspetti di teoria spettrale di operatori e di algebre; frames in spazi di Hilbert rigged.</i>	Francesco Tschinke	Maria Stella Adamo	Rosario Corso	Giorgia Bellomonte				