

NOME	COGNOME	UNIVERSITA' DI APPARTENENZA	TITOLO PROGETTO	PARTECIPANTI
Laura	Abatangelo	Università degli Studi di Milano Bicocca	Stabilità spettrale e analisi asintotica per problemi singolarmente perturbati	V. Felli, A. Ferrero, B. Noris
Luciana	Angiuli	Università degli Studi del Salento	Equazioni ellittiche e paraboliche a coefficienti illimitati	S. Fornaro, L. Lorenzi, A. Rhanzi, C. Spina, C. Tacelli
Carlo	Bardaro	Università degli Studi di Perugia	Teoria dell'Approssimazione e Calcolo Frazionario: applicazioni alla Teoria dei Segnali	L. Angeloni, A. Boccuto, D. Candeloro, D. Costarelli, I. Mantellini, A.R. Sambucini
Federico	Bassetti	Università degli Studi di Pavia	Alcuni problemi di inferenza statistica per successioni parzialmente scambiabili	F. Camerlenghi, E. Perversi (dottorando)
Ubertino	Battisti	Università degli Studi di Torino	Analisi Tempo-Frequenza ed Applicazioni	M. Berra, I. Bulai, E. Carypis, E. Cordero, L. Rodino, A. Oliaro
Giorgia	Bellomonte	Università degli Studi di Palermo	Proprietà spettrali di quasi *-algebre di operatori differenziali	C. Trapani, P. Aiena, S. Triolo, F. Tschinke, S. Di Bella
Irene	Benedetti	Università degli Studi di Perugia	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.
Lucio	Boccardo	Università degli Studi di Roma "Sapienza"	Equazioni differenziali ellittiche e paraboliche non lineari	F. Petitta, I. De Bonis, L. de Cave, F. Oliva, M. Magliocca
Pasquale	Candito	Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria	Metodi variazionali per problemi differenziali quasi lineari in contesti non standard	G. Barletta, A. Ferone, R. Livrea, M. R. Posteraro, P. Salani
Italo	Capuzzo Dolcetta	Università degli Studi di Roma "Sapienza"	Equazioni differenziali completamente non lineari ellittiche degeneri: principio del massimo e applicazioni.	F. Leoni, A. Vitolo
Raffaella	Carbone	Università degli Studi di Pavia	Semigruppri markoviani su algebre non commutative	C. Orrieri, E. Sasso, V. Umanità
Valentina	Casarino	Università degli Studi di Padova	Moltiplicatori e proiettori spettrali associati a Laplaciani su sfere e gruppi nilpotenti	P. Ciatti, A. Martini
Giovanni	Catino	Politecnico di Milano	Equazioni di evoluzione geometriche e strutture di tipo Einstein	G. Bellettini, L. Cremaschi, C. Mantegazza, G. Mascellani, L. Mazzieri, C. Sinestrari
Massimo	Cicognani	Università di Bologna	Operatori a coefficienti poco regolari e questioni collegate	F. Colombini, D. Del Santo, F. Fanelli, S. Federico, A. Parmeggiani
Silvia	Cingolani	Politecnico di Bari	Aspetti differenziali e geometrici nello studio di problemi ellittici quasilineari	A. Azzollini, P. d'Avenia, A. Pomponio
Katia	Colaneri	Università degli Studi di Chieti Pescara	Strategie di copertura in mercati finanziari/assicurativi incompleti con informazione parziale	C. Ceci, A. Cretarola
Sandro	Coriasco	Università degli Studi di Torino	Equazioni Differenziali a Derivate Parziali di Evoluzione e Stocastiche	A. Ascanelli, C. Boiti, M. Borsero, M. Cappelletto
Giuseppina	D'Agui	Università degli Studi di Messina	Problemi differenziali non lineari con crescita non standard	G. Autuori, G. Bonanno, A. Chinnì, B. Di Bella, S. Marano, P. Pucci
Emma	D'Aniello	Seconda Università di Napoli	Spazi di Sobolev, misure di Hausdorff, e proprietà di Lusin generalizzata	G. Alberti
Teresa Carmen	D'Aprile	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Roma 2	FENOMENI DI CONCENTRAZIONE PER PROBLEMI SINGOLARMENTE PERTURBATI CON NONLINEARITA' ESPONENZIALI	P. Esposito, A. Pistoia, G. Vaira
Carlo Alberto	De Bernardi	Università degli Studi di Milano	Convessità infinito-dimensionale e geometria degli spazi di Banach	L. Vesely, C. Zanco
Francesca	De Marchis	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Roma 2	Fenomeni Di Esplosione Per Problemi Parabolici Semilineari	I. Ianni, F. Pacella
Agnese	Di Castro	Università degli Studi di Pisa	Operatori, norme ed equazioni non locali	P. Baroni, E. Cinti, S. Dipierro, G. Palatucci
Michele	Di Cristo	Politecnico di Milano	Problemi Inversi per Equazioni e Sistemi alle Derivate Parziali	G. Ciraolo, E. Francini, L. Rondi, E. Rosset, E. Sincich, S. Vessella
Michela	Eleuteri	Università degli Studi di Firenze	Materiali speciali e regolarità nel Calcolo delle Variazioni	G. Cupini, M. Focardi, C. Mariconda, E. Mascolo, E. Paolini, G. Treu, V. Vespri

NOME	COGNOME	UNIVERSITA' DI APPARTENENZA	TITOLO PROGETTO	PARTECIPANTI
Fernando	Farroni	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Disuguaglianze isoperimetriche e mappe a distorsione interna finita	M. Carozza, L. Greco, T. Isernia, T. Radice, G. Zecca
Salvatore	Federico	Università degli Studi di Milano	Equazioni Differenziali Stocastiche con Memoria e Applicazioni	A. Cosso, C. Di Girolami, G. Guatteri, F. Masiero, C. Prosdocini, M. Rosestolato, G. Zanco
Benedetta	Ferrario	Università degli Studi di Pavia	Regolarità e dissipazione in fluidodinamica	D. Barbato, L. A. Bianchi, F. Morandin
Giuseppe	Florida	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Roma 2	Controllo moltiplicativo per modelli diffusivi nonlineari	P. Cannarsa, A. Porretta, E. Priola, A. Cutri, E. M. Marchini, C. Pignotti, R. Guglielmi
Ilaria	Fragalà	Politecnico di Milano	Questioni geometriche per problemi ellittici e variazionali non classici	A. Colesanti, G. Crasta
Mauro	Garavello	Università degli Studi di Milano Bicocca	Leggi di conservazione nella modellizzazione di dinamiche di aggregazione	R. M. Colombo, A. Corli, G. Guerra, F. Marcellini, E. Rossi
Antonio	Gaudiello	Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale	Metodi asintotici per problemi di fratture, delaminazioni e giunzioni	L. Freddi, R. Toader, C. Zanini
Maria Stella	Gelli	Università degli Studi di Pisa	Analisi puntuale ed asintotica di energie di tipo non locale collegate a modelli della fisica.	R. Alicandro, L. De Pascale, M. Novaga, B. Ruffini
Marco	Ghimenti	Università degli Studi di Pisa	Equazioni di campo non-lineari: solitoni e dispersione	J. Bellazzini, C. Bonanno
Flavia	Giannetti	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Stime quantitative in disuguaglianze geometriche	F. Leonetti, A. Passarelli
Raffaella	Giova	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	Teoria della regolarità per equazioni alle derivate parziali quasilineari in forma di divergenza	C. Sbordone, M. R. Formica, R. Schiattarella
Debora	Impera	Università degli Studi di Milano Bicocca	Proprietà analitiche e spettrali di varietà pesate e applicazioni	D. Bianchi, S. Pigola, M. Rimoldi, A. G. Setti, D. Valtorta, G. Veronelli
Luca	Lussardi	Università degli Studi Cattolica del Sacro Cuore	Perimetri anisotropi e ottimizzazione di forma	S. Lisini, E. Mainini, M. Monteverde, E. Villa
Giovanni	Molica Bisci	Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria	Proprietà geometriche e analitiche per problemi non-locali	R. Bartolo, R. Servadei, A. Fiscella
Sunra J. N.	Mosconi	Università degli Studi di Catania	Problemi al contorno per operatori non locali non lineari	A. Iannizzotto, M. Squassina
Dimitri	Mugnai	Università degli Studi di Perugia	Sistemi con operatori irregolari	G. Fragnelli, M. Francesconi, A. Marinelli
Matteo	Negri	Università degli Studi di Pavia	Flussi gradiente ed evoluzioni rate-independent: sviluppi dell'approccio variazionale ed applicazioni.	G. B. Maggiani, M. G. Mora, A. Giacomini, R. Rossi
Andrea	Pinamonti	Scuola Normale Superiore di Pisa	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
Laura	Poggiolini	Università degli Studi di Firenze	Dinamiche nonlineari, sistemi Hamiltoniani e controllo ottimo	P. Benevieri, L. Bisconti, R. Fabbri, L. Levaggi, M. Spadini
Fabio	Punzo	Università degli Studi di Milano	Analisi Globale ed Operatori Degeneri	P. Mastroli, D. D. Monticelli
Luca	Rossi	Università degli Studi di Padova	Fenomeni di diffusione lungo linee e reti	A. Cesaroni, C. Marchi
Cristina	Tarsi	Università degli Studi di Milano	Casi limite per immersioni di tipo Sobolev: disuguaglianze ottimali e applicazioni	M. Calanchi, D. Cassani, B. Ruf, F. Sani
Luciano	Tubaro	Università degli Studi di Trento	Analisi infinito dimensionale: equazioni ellittiche e paraboliche in aperti di uno spazio di Hilbert.	G. Da Prato, S. Bonaccorsi, S. Mazzucchi
Marco	Veneroni	Università degli Studi di Pavia	Energie di superficie: Analisi e applicazioni ai cristalli liquidi	A. Segatti, G. Schimperna
Bruno	Volzone	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	Analisi qualitativa di soluzioni di equazioni ellittiche e di evoluzione	F. Feo, G. Di Blasio, M. M. Porzio, M. D. Rosini