

COORDINATORE	TITOLO	PARTECIPANTI
LAURA ABATANGELO	<i>Analisi e ottimizzazione asintotica per autovalori in domini con piccoli buchi</i>	Paolo Luzzini, Dario Mazzoleni, Paolo Musolino
ANGELA ALBERICO	<i>Equazioni ellittiche e disuguaglianze analitico/geometriche collegate</i>	Giulio Ciraolo, Vit Musil, Alberto Roncoroni, Luigi D'Onofrio, Matteo Cozzi
ALESSIA ASCANELLI	<i>Analisi microlocale e applicazioni: PDEs stocastiche e di evoluzione, analisi tempo-frequenza, varietà</i>	Chiara Boiti, Alessandro Oliaro, Marco Cappiello, Sandro Coriasco
JACOPO BELLAZZINI	<i>Problemi stazionari e di evoluzione nelle equazioni di campo nonlineari dispersive</i>	Vladimir Georgiev, Nicola Visciglia, Marco Ghimenti, Alessandro Palmieri, Yuan Li
IRENE BENEDETTI	<i>Processi evolutivi con memoria descrivibili tramite equazioni integro-differenziali</i>	Francesca Papalini, Cristina Marcelli, Davide Catania, Silvia Villa, Valentina Taddei, Luca Bisconti
STEFANO BIAGI	<i>Metodi topologici per problemi al contorno associati a certe classi di PDE</i>	Alessandro Calamai, Gennaro Infante, Filomena Cianciaruso, Luisa Malaguti, Serena Matucci, Maria Patrizia Pera, Paola Rubbioni
ROBERTA BIANCHINI	<i>Sistemi di EDP parzialmente dissipativi: aspetti teorici per sistemi iperbolici, applicazioni all</i>	Fabio Ancona, Michele Coti Zelati, Francesca Romana Guarguaglini, Roberto Natalini, Giorgia Ciavolella, Marta Marulli
WILLIAM BORRELLI	<i>Aspetti variazionali di alcune PDE in geometria conforme</i>	Andrea Malchiodi, Pierpaolo Esposito, Daniele Bartolucci, Luca Battaglia, Aleks Jevnikar, Gabriele Mancini
ALBERTO BOSCAGGIN	<i>Problemi ai limiti per l'equazione della curvatura media prescritta</i>	Francesca Colasuonno, Guglielmo Feltrin, Maurizio Garrione, Benedetta Noris, Elisa Sovrano
LAURA CARAVENNA	<i>Buona positura, regolarità e controllo per alcune equazioni d'evoluzione</i>	Francesco Rossi, Debora Amadori, Alessandro Paolucci, Cristina Pignotti, Paolo Baiti, Andrea Marson
LOREDANA CASO	<i>Elliptic operators with unbounded and singular coefficients on weighted L^p spaces</i>	Abdelaziz Rhandi, Cristian Tacelli, Luca Francesco Giuseppe Lorenzi, Davide Addona, Lyoubomira Softova Pagalacheva, Annalaura Rebutti, Federica Gregorio
GIUSEPPE MARIA COCLITE	<i>Problemi asintotici e fenomeni singolari in meccanica dei continui</i>	Dian Palagachev, Francesco Maddalena, Franco Tomarelli, Serena Dipierro, Enrico Valdinoci, Marzia Romano
RINALDO MARIO COLOMBO	<i>Dalla Buona Posizione alla Teoria dei Giochi nelle Leggi di Conservazione</i>	Andrea Corli, Mauro Garavello, Graziano Guerra, Francesca Marcellini, Massimiliano Daniele Rosini, Elena Rossi

MONICA CONTI	<i>Decadimento rapido delle soluzioni di equazioni iperboliche con effetti di memoria</i>	Filippo Dell'Oro, Stefania Gatti, Vittorino Pata, Lorenzo Liverani
GABRIELE CORA	<i>Gamma-convergenza e rilassamento in problemi variazionali nonlocali e degeneri/singolari, ed app.</i>	Roberta Musina, Paolo Caldiroli, Susanna Terracini, Lorenzo Freddi, Alessandro Iacopetti
PIERO ANTONIO D'ANCONA	<i>Equazioni di tipo dispersivo: teoria e metodi</i>	Luca Fanelli, Marcello D'Abbicco, Sandra Lucente, Annunziata Loiudice, Giovanni Tagliatela, Biagio Cassano, Nico Michele Schiavone
IDA DE BONIS	<i>Problemi ellittici e parabolici con singolarità: esistenza, regolarità ed omogeneizzazione.</i>	Micol Amar, Daniela Giachetti, Francesca Agnese Prinari
FRANCESCA FARACI	<i>Problemi non lineari con dipendenza dal gradiente</i>	Giovanni Anello, Filippo Domenico Cammaroto, Daniele Puglisi
SERGIO PIETRO FRIGERI	<i>Analisi E Controllo Di Modelli Ad Interfaccia Diffusa In Fisica E In Biologia</i>	Giulio Fernando Schimperna, Elisabetta Rocca, Pierluigi Colli, Cecilia Cavaterra, Maurizio Grasselli, Andrea Signori
LORENZO GIACOMELLI	<i>Singularities and Instabilities in Nonlinear PDEs</i>	Michiel Bertsch, Flavia Smarrazzo, Andrea Terracina
MASSIMO GROSSI	<i>Equazioni ellittiche non lineari</i>	Giusi Vaira, Francesca De Marchis, Francesca Gladiali, Isabella Ianni, Benedetta Pellacci, Anna Lisa Amadori, Fabio De Regibus
ALESSIA E. KOGOJ	<i>Problemi di frontiera per operatori di tipo Hormander</i>	Vittorio Martino, Nicola Garofalo, Francescopaolo Montefalcone, Francesco Uguzzoni, Giulio Tralli
JESSICA ELISA MASSETTI	<i>Spectral and Dynamical Properties of Hamiltonian Systems</i>	Alfonso Sorrentino, Michela Procesi, Emanuele Haus, Pietro Baldi, Vincenzo Morinelli
RICCARDO MOLLE	<i>Equazioni di Choquard con vincolo di massa</i>	Donato Passaseo, Sergio Lancelotti, Margherita Nolasco, Giuseppe Riey
ANNAMARIA MONTANARI	<i>Geometric Analysis and subelliptic Pdes</i>	Andrea Bonfiglioli, Chiara Guidi, Giuseppe Di Fazio, Maria Fanciullo, Pietro Zamboni
DARIO DANIELE MONTICELLI	<i>Equazioni Ellittiche e Paraboliche ed Analisi Geometrica</i>	Giovanni Catino, Francesco Petitta, Fabio Punzo, Paolo Mastroia, Tommaso Leonori, Francescantonio Oliva, Riccardo Durastanti
PATRIZIA PUCCI	<i>Equazioni alle derivate parziali: problemi e modelli</i>	Roberta Filippucci, Alessio Fiscella, Giovanni Molica Bisci, Dimitri Mugnai, Simone Secchi, Raffaella Servadei, Enzo Vitillaro
ANDREA SFECCI	<i>MeToDiVar, Metodi Topologici, Dinamici e Variazionali per equazioni differenziali</i>	Alessandro Fonda, Pierpaolo Omari, Franco Obersnel, Matteo Franca, Giuliano Klun
CRISTINA TARSÌ	<i>A tour on nonlinear world via variational methods</i>	Bernhard Ruf, Marta Calanchi, Elide Terraneo, Federica Sani, Giulia Maria Dalia Furioli, Daniele Cassani, Delia Schiera

STEFANO VITA	<i>Proprieta' qualitative per soluzioni di edp nonlineari ellittiche e paraboliche, locali e nonlocali</i>	Nicola Soave, Alessandro Audrito, Giorgio Tortone
ANTONIO VITOLO	<i>Metodi di viscosita' e applicazioni a problemi non lineari con debole ellitticita'</i>	Sandro Salsa, Fausto Ferrari, Kevin Payne, Paolo Albano, Italo Capuzzo Dolcetta, Aleksandr Dzhugan, Nicolo Forcillo
VINCENZO AMBROSIO	<i>Studio Di Problemi Frazionari Nonlocali Tramite Tecniche Variazionali</i>	Paolamaria Pietramala, Vittorio Colao, Teresa Isernia
MARCO BONACINI	<i>Analisi variazionale di modelli non-locali nelle scienze applicate</i>	Luca Lussardi, Marco Morandotti, Elvira Zappale, Lorenza D'Elia
GIACOMO CANEVARI	<i>Analisi di alcuni modelli variazionali per cristalli liquidi</i>	Virginia Agostiniani, Giandomenico Orlandi, Adriano Pisante, Bianca Stroffolini, Phu Cuong Le Van, Giovanni Scilla
GIUSEPPE CARDONE	<i>Analisi asintotica di problemi stazionari ed evolutivi in materiali compositi e strutture sottili</i>	Luisa Faella, Sara Monsurro, Rosanna Manzo, Tiziana Durante, Carmen Perugia
VALERIA CHIADÒ PIAT	<i>Problemi variazionali in domini a struttura geometrica complessa</i>	Antonio Corbo Esposito, UMBERTO DE MAIO, Antonio Gaudiello
SIMONE CREO	<i>Advances in Evolution Equations: fractals, Wentzell problems, applications to Mathematical Finance</i>	Maria Rosaria Lancia, Silvia Romanelli, Rosa Maria Mininni, Davide Guidetti, Paola Vernole, Michele Bufalo
ANDREA DAVINI	<i>Problemi asintotici per EDP nonlineari e Mean Field Games</i>	Antonio Siconolfi, Fabiana Leoni, Annalisa Cesaroni, Martino Bardi, Giulio Galise, Martina Magliocca
LUIGI DE PASCALE	<i>Alcuni problemi di trasporto ottimo ed applicazioni.</i>	Giuseppe Buttazzo, Camilla Brizzi, Ugo Bindini, Anna Maria Kausamo
SIMONE DOVETTA	<i>Modelli differenziali alle derivate parziali per fenomeni di interazione</i>	Laura Spinolo, Lorenzo Tentarelli, Raffaele Carlone, Riccardo Adami, Davide Zucco
MICHELA ELEUTERI	<i>Regolarita' ottimale di tipo intero e frazionario per il problema dell'ostacolo con crescite generali</i>	Claudia Capone, Flavia Giannetti, Raffaella Giova, Maria Manfredini, Antonia Passarelli di Napoli, Sergio Polidoro, Maria Alessandra Ragusa
FERNANDO FARRONI	<i>Problemi stazionari ed evolutivi in varie ipotesi di crescita</i>	Gabriella Zecca, Luigi Greco, Patrizia Di Gironimo, Giuseppina di Blasio, Filomena Feo
GIUSEPPE FLORIDIA	<i>Problemi inversi e di controllo per equazioni di evoluzione e loro applicazioni</i>	Francesca Bucci, Genni Angela Fragnelli, Paola Loreti, Daniela Sforza, Roberto Guglielmi, Teresa Scarinci, Cristina Urbani
MATTEO FOCARDI	<i>Regolarita' Per Problemi Variazionali: Vincoli Unilaterali Ed Equazioni Non Uniformemente Ellittiche</i>	Cupini Giovanni, Francesco Leonetti, Elvira Mascolo, Vincenzo Vespri, Annalisa Baldi, Renato Colucci
SOFIA GIUFFRE'	<i>Problemi di equilibrio: metodi variazionali e teoria dei giochi</i>	Patrizia Daniele, Laura Scrimali, Georgia Fargetta, Daniele Sciacca, Giorgia Maria Cappello

GIORGIO STEFANO GNECCO	<i>Trade-off tra numero di esempi e precisione in varianti del fixed-effects panel data model.</i>	Fabio Raciti, Fabrizia Mealli, Ennio Bilancini, Falco Joannes Bargagli Stoffi, Federico Nutarelli
LINA MALLOZZI	<i>Problemi di ottimizzazione con vincoli via trasporto ottimo e incertezza</i>	Dario Trevisan, Serena Guarino Lo Bianco, Emanuele Paolini, Luca Briani Madeiros Dos Santos Lima
SARA MATTIA	<i>Ottimizzazione bilivello</i>	Paolo Ventura, Tiziano Bacci, Ettore Lanzarone
MONICA MOTTA	<i>Problemi di controllo estesi: gap, condizioni di ordine superiore e funzioni di Lyapunov</i>	Franco Rampazzo, Michele Palladino, Anna Chiara Lai, Giovanni Fusco
ALESSANDRA PLUDA	<i>Minimal clusters and minimal partitions</i>	Giovanni Bellettini, Carlo Mantegazza, Matteo Novaga, Marco Pozzetta, Konstantinos Bessas
ALESSIO PORRETTA	<i>Mean Field Games: modelli e sviluppi</i>	Piermarco Cannarsa, Claudio Marchi, Marco Cirant, Cristian Mendico, Laura Aquilanti, Alessandro Goffi
GIORGIO SARACCO	<i>Problemi isoperimetrici con anisotropie</i>	Gian Paolo Leonardi, Aldo Pratelli, Marco Carocchia, Franceschi Valentina, Scattaglia Vincenzo, Giorgio Stefani
RICCARDO SCALA	<i>Analisi variazionale di materiali elastici: statica, dinamica e ottimizzazione</i>	Riccarda Rossi, Francesco Solombrino, Mariapia Palombaro, Giuliano Lazzaroni, Lucia De Luca, Roberto Alicandro, Giampaolo Piscitelli
EUGENIO VECCHI	<i>Convergenze variazionali per funzionali e operatori dipendenti da campi vettoriali</i>	Francesco Serra Cassano, Paola Mannucci, Andrea Pinamonti, Fabio Paronetto, Gianmarco Giovannardi, Alberto Maione
LUIGI AMEDEO BIANCHI	<i>SPDE in Fluidodinamica</i>	Michele Coghi, Francesco Grotto, Margherita Zanella, Mario Maurelli
ELISABETTA CANDELLERO	<i>Processi stocastici a struttura spaziale e applicazioni</i>	Daniela Bertacchi, Fabio Zucca, Roberto Ambrosini
RAFFAELLA CARBONE	<i>Evoluzioni markoviane quantistiche</i>	Emanuela Sasso, Veronica Umanita', Federico Girotti, Anderson Melchor Hernandez, Matteo Gardini
CLAUDIA CECI	<i>Una classe di problemi di ottimizzazione in ambito attuariale ed economico,</i>	Alessandra Cretarola, Katia Colaneri, Immacolata Oliva, Matteo Brachetta, Benedetta Salterini
FRANCESCA COLLET	<i>Criticality and universality: the disordered Kuramoto model</i>	Marco Formentin, Michele Aleandri, Luisa Andreis
MIRKO D'OVIDIO	<i>Fractional and anomalous diffusions on fractal domains with reflection and Yuima Project</i>	Luisa Beghin, Raffaella Capitanelli, Alessandro De Gregorio, Lorenzo Mercuri, Edit Rroji, Maria Agostina Vivaldi
CLAUDIO DURASTANTI	<i>Geometria stocastica e campi aleatori</i>	Valentina Cammarota, Maurizia Rossi, Anna Vidotto

FRANCO FAGNOLA	<i>Processi stocastici quantistici e applicazioni</i>	Vitonofrio Crismale, Ameer Dhahri, Francesco Fidaleo, Yun Gang Lu, Stefano Rossi, Alessandro Toigo, Damiano Poletti
FRANCO FLANDOLI	<i>Equazioni di Kolmogorov in dimensione elevata o infinita: aspetti teorici e numerici</i> <i>Come membro del</i>	Enrico Priola, Benedetta Ferrario, Cristiano Ricci, Lorenzo Marino
ANNA MARIA GAMBARO	<i>Dynamic optimization for strategic investments.</i>	Gianluca Fusai, Marina Marena, Patrizia Semeraro, Francesca Grassetti
ASMERILDA HITAJ	<i>Robust optimization in set-valued and vector valued framework with applications to finance</i>	Alessandro Barbiero, Fabio Bellini, Matteo Rocca
BARBARA PACCHIAROTTI	<i>Stime asintotiche: principi di invarianza e grandi deviazioni</i>	Lucia Caramellino, Claudio Macci, Elena Villa, Federico Camerlenghi, Anna Paola Todino
EMANUELA ROSAZZA GIANIN	<i>Capital allocation per premi di Orlicz e misure di rischio di Haezendonck-Gooovaerts</i>	Francesca Centrone, Valeria Bignozzi, Gabriele Canna
ANNA RITA SAMBUCINI	<i>Analisi reale, teoria della misura ed approssimazione per la ricostruzione di immagini</i>	Danilo Costarelli, Laura Angeloni, Giuseppe Marino, Luisa Di Piazza, Laura Poggiolini, Marco Spadini
GIUSEPPE SANFILIPPO	<i>Ragionamento in condizioni di incertezza e principio di coerenza</i>	Pietro Rigo, Barbara Vantaggi, Andrea Capotorti, Davide Petturiti
MARCO SCARSINI	<i>Random walks on random games</i>	Pietro Caputo, Fabio Martinelli, Gianpaolo Scalia-Tomba, Matteo Quattropiani, Valerio Dose, Hlafo Alfie Mimun, Yannick Couzinie
GIOVANNI LUCA TORRISI	<i>Epidemics and counting structures in Erdos-Renyi random graphs</i>	Michele Garetto, Alberto Lanconelli, Emilio Leonardi
STEFANIA UGOLINI	<i>Lie's symmetries analysis of Stochastic Optimal Control Problems with applications</i>	Elisa Mastrogiacomo, Francesco Carlo De Vecchi, Marco Tarsia
GIOVANNI ALESSANDRO ZANCO	<i>Sistemi con interazione spaziale: convergenza, controllo e applicazioni</i>	Salvatore Federico, Carlo Orrieri, Andrea Cosso, Mauro Rosestolato, Luca Scarpa
MIRELLA CAPPELLETTI MONTANO	<i>Problemi di approssimazione costruttiva in spazi di funzioni</i>	Francesco Altomare, Michele Campiti, Vita Leonessa
ELENA CORDERO	<i>Analisi tempo-frequenza applicata alla teoria dei segnali</i>	Fabio Nicola, Federico Bastianoni, Salvatore Ivan Trapasso
GIACOMO GIGANTE	<i>Discrepanza, formule di quadratura e irregolarità di distribuzione</i>	Luca Brandolini, Leonardo Colzani, Giancarlo Travaglini, Bianca Maria Gariboldi
ENRICO MIGLIERINA	<i>Varie nozioni di convessità e loro applicazioni</i>	Carlo Alberto De Bernardi, Emanuele Casini, Monica Bianchi, Rita Pini, Elena Molho
ALESSANDRO MONGUZZI	<i>Alla frontiera tra l'analisi complessa in piu' variabili e l'analisi armonica</i>	Nicola Arcozzi, Luca Baracco, Valentina Casarino, Paolo Ciatti, Bianca Di Blasio, Gian Maria Dall'Ara, Roberto Bramati
JACOPO SOMAGLIA	<i>Teoria degli spazi di Banach e convessita' infinito-dimensionale</i>	Clemente Zanco, Elisabetta Maluta, Libor Vesely, Tommaso Russo

CAMILLO TRAPANI	<i>Frames, problemi di approssimazione e teoria spettrale</i>	Giorgia Bellomonte, Francesco Tschinke, Maria Stella Adamo, Rosario Corso
MARIA VALLARINO	<i>Fractional Laplacians and subLaplacians on Lie groups and trees</i>	Marco Maria Peloso, Maura Salvatori, Mattia Calzi, Tommaso Bruno, Matteo Levi, Federico Santagati