



SCHEMA DI PROGRAMMA DEL CONVEGNO GNAMPA 2016

MONTECATINI, 20 - 23 GIUGNO 2016

data						anno		
conferenza	sessione	aula	Coordinatore del progetto	Università	progetto	Speaker	Titolo conferenza	
20-giu-16	pomeriggio	sala 1	Giuseppe	Floridia	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2014	Giuseppe Floridia	<i>Controllo moltiplicativo per modelli diffusivi nonlineari</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 1	Laura	Poggiolini	Università degli Studi di Firenze	2014	Laura Poggiolini	<i>Ottimalità e stabilità strutturale di estremali di Pontryagin nel problema del tempo minimo.</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 1	Patrizia	Daniele	Università degli Studi di Catania	2015	Laura R.M. Scrimali	<i>Infinite-Dimensional Bilevel Problems and Application to the Pollution Emission Price Problem</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 1	Laura	Caravenna	Università degli Studi di Padova	2015	Laura Caravenna	<i>Schaeffer's regularity theorem and the case of systems</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 1	Giovanni	Catino	Politecnico di Milano	2014	Giovanni Catino	<i>Flussi geometrici e strutture di tipo Einstein</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 2	Francesco	Della Pietra	Università degli studi di Napoli "Federico II"	2015	Francesco Della Pietra	<i>Ottimizzazione del primo autovalore del p-laplaciano rispetto alle condizioni al contorno</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 2	Marco	Ghimenti	Università degli Studi di Pisa	2014	Jacopo Bellazzini	<i>Sharp L_p lower bounds for coulomb energy</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 2	Flavia	Giannetti	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2014	Flavia Giannetti	<i>Stime ottimali in disuguaglianze geometriche</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 2	Federica	Sani	Università degli Studi di Milano	2015	Federica Sani	<i>Disuguaglianze di tipo Trudinger-Moser nel piano</i>
20-giu-16	pomeriggio	sala 2	Cristina	Tarsi	Università degli Studi di Milano	2014	Cristina Tarsi	<i>The 1-biharmonic operator: genesis and applications</i>
21-giu-16	mattina	sala 1	Monica	Conti	Politecnico di Milano	2015	Monica Conti	<i>A model of viscoelasticity with time-dependent memory kernels</i>
21-giu-16	mattina	sala 1	Marco	Morandotti	SISSA, Area di Matematica	2015	Marco Morandotti	<i>Posizionamento ottimo di una dislocazione.</i>
21-giu-16	mattina	sala 1	Matteo	Negri	Università degli Studi di Pavia	2014	Matteo Negri	<i>Flussi gradiente ed evoluzioni quasi-statiche per il funzionale di Ambrosio-Tortorelli: aspetti teorici ed applicazioni.</i>
21-giu-16	mattina	sala 1	Giovanni	Pisante	Seconda Università degli Studi di Napoli	2015	Giovanni Pisante	<i>On some nonlinear problems motivated by Plasma Physics</i>
21-giu-16	mattina	sala 1	Fabio	Punzo	Università degli Studi della Calabria	2014	Fabio Punzo	<i>Nonexistence of positive solutions for elliptic and parabolic equations with a potential on Riemannian manifolds.</i>
21-giu-16	mattina	sala 2	Michela	Eleuteri	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	2014	Michela Eleuteri	<i>Lipschitz continuity for energy integrals with ellipticity conditions at infinity</i>
21-giu-16	mattina	sala 2	Raffaella	Giova	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	2014	Raffaella Giova	<i>Maggiore differenziabilità di soluzioni di sistemi ellittici con coefficienti in spazi di Sobolev</i>



SCHEMA DI PROGRAMMA DEL CONVEGNO GNAMPA 2016

MONTECATINI, 20 - 23 GIUGNO 2016

data						anno		
conferenza	sessione	aula	Coordinatore del progetto	Università	anno progetto	Speaker	Titolo conferenza	
21-giu-16	mattina	sala 2	Antonia	Passarelli di Napoli	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2015	Antonia Passarelli di Napoli	<i>Regolarità per minimi di funzionali non uniformemente convessi</i>
21-giu-16	mattina	sala 2	Lyoubomira	Softova	Seconda Università degli Studi di Napoli	2015	Lyoubomira Softova	<i>Regolarità delle soluzioni di equazioni ellittici e parabolici negli spazi con peso</i>
21-giu-16	mattina	sala 2	Antonio	Vitolo	Università degli Studi di Salerno	2015	Antonio Vitolo	<i>Uniform estimates for the oscillation of viscosity solutions of elliptic equations in domains of cylindrical type.</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 1	Laura	Angeloni	Università degli Studi di Perugia	2015	Laura Angeloni	<i>Metodi di approssimazione per il Digital Image Processing e applicazioni</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 1	Carlo	Bardaro	Università degli Studi di Perugia	2014	Carlo Bardaro	<i>Approssimazione, calcolo frazionario e applicazioni</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 1	Valentina	Casarino	Università degli Studi di Padova	2014	Valentina Casarino	<i>Moltiplicatori e proiettori spettrali su sfere</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 1	Emma	D'Aniello	Seconda Università degli Studi di Napoli	2014	Emma D'Aniello	<i>Sulla proprietà di Lusin generalizzata (On the generalized Lusin property)</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 1	Camillo	Trapani	Università degli Studi di Palermo	2015	Camillo Trapani	<i>Operatori in Spazi di Hilbert equipaggiati</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 2	Anna Maria	Candela	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	2015	Anna Maria Candela	<i>Equazioni ellittiche di tipo (p,q)-Laplaciano su R^N: un approccio variazionale</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 2	Dimitri	Mugnai	Università degli Studi di Perugia	2014	Dimitri Mugnai	<i>Problemi parabolici singolari e degeneri con coefficienti irregolari</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 2	Roberta	Schiattarella	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2015	Roberta Schiattarella	<i>Sharp integrability results for solutions to problems involving the n-aplacian</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 2	Maria Stella	Gelli	Università degli Studi di Pisa	2014	Maria Stella Gelli	<i>"Energie di capillarità: Teoremi di rilassamento e loro approssimazione non locale."</i>
21-giu-16	pomeriggio	sala 2	Paolo	Musolino	Università degli Studi di Padova, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik	2015	Paolo Musolino	<i>Un problema misto per l'operatore di Laplace in un dominio con perforazioni moderatamente vicine</i>
22-giu-16	mattina	sala 1	Luca	Lussardi	Università Cattolica del Sacro Cuore	2014	Luca Lussardi	<i>Contenuto di Minkowski anisotropo</i>
22-giu-16	mattina	sala 1	Irene	Benedetti	Università degli Studi di Perugia	2014	Irene Benedetti	<i>Esistenza di soluzioni per problemi non locali in spazi astratti senza ipotesi di compattezza</i>



SCHEMA DI PROGRAMMA DEL CONVEGNO GNAMPA 2016

MONTECATINI, 20 - 23 GIUGNO 2016

data						anno		
conferenza	sessione	aula	Coordinatore del progetto	Università	progetto	Speaker	Titolo conferenza	
22-giu-16	mattina	sala 1	Alberto	Boscaggin	Università degli Studi di Torino	2015	Alberto Boscaggin	<i>Un'equazione di tipo-Nagumo singolarmente perturbata: dai problemi ai limiti alla dinamica simbolica</i>
22-giu-16	mattina	sala 1	Alessandro	Calamai	Università Politecnica delle Marche	2015	Alessandro Calamai	<i>Teoria di Melnikov per sistemi discontinui</i>
22-giu-16	mattina	sala 1	Marco	Spadini	Università degli Studi di Firenze	2015	Marco Spadini	<i>Sulla struttura dell'insieme delle soluzioni armoniche di perturbazioni periodiche di equazioni accoppiate su varietà e applicazioni all'equazione del girasole.</i>
22-giu-16	mattina	sala 2	Franco	Obersnel	Università degli Studi di Trieste	2015	Franco Obersnel	<i>Optimal profiles in a phase-transition model with a saturating flux</i>
22-giu-16	mattina	sala 2	Matteo	Focardi	Università degli Studi di Firenze	2015	Matteo Focardi	<i>An epiperimetric inequality for the thin obstacle problem</i>
22-giu-16	mattina	sala 2	Antonio	Gaudiello	Università degli Studi di Cassino del Lazio Meridionale	2014	Antonio Gaudiello	<i>Reduced models for the polarization in ferroelectric thin structures: local and nonlocal limit problems</i>
22-giu-16	mattina	sala 2	Giovanni	Molica Bisci	Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria	2014	Giovanni Molica Bisci	<i>Proprietà geometriche ed analitiche per problemi nonlocali</i>
22-giu-16	mattina	sala 2	Giampiero	Palatucci	Università degli Studi di Parma	2015	Giampiero Palatucci	<i>Equazioni non locali non lineari: il problema dell'ostacolo e regolarità fino al bordo</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 1	Alessia	Ascanelli	Università degli Studi di Ferrara	2015	Alessia Ascanelli	<i>Random-field Solutions to Linear Hyperbolic Stochastic Partial Differential Equations with variable Coefficients</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 1	Katia	Colaneri	Università degli studi di Perugia	2014	Katia Colaneri	<i>Local risk minimization under restricted information on asset prices</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 1	Fulvia	Confortola	Politecnico di Milano	2015	Confortola Fulvia	<i>Backward stochastic differential equations driven by a marked point process: an elementary approach, with an application to optimal control</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 1	Vitonofrio	Crismale	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	2015	Vitonofrio Crismale	<i>Proprietà ergodiche e simmetrie distribuzionali per alcuni sistemi dinamici C^*</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 1	Salvatore	Federico	Università degli Studi di Firenze	2014	Salvatore Federico	<i>Controllo stocastico singolare per alcuni problemi di investimento irreversibile</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 2	Silvia	Cingolani	Politecnico di Bari	2015	Antonio Azzollini	<i>Metodi variazionali e non variazionali nella risoluzione di alcuni tipi di equazioni quasilineari</i>



SCHEMA DI PROGRAMMA DEL CONVEGNO GNAMPA 2016

MONTECATINI, 20 - 23 GIUGNO 2016

data						anno		
conferenza	sessione	aula	Coordinatore del progetto	Università	progetto	Speaker	Titolo conferenza	
22-giu-16	pomeriggio	sala 2	Pasquale	Candito	Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria	2014	Pasquale Candito	<i>A critical point result via a coincidence point theorem and its applications</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 2	Giuseppina	D'Agui	Università degli Studi di Messina	2014	Giuseppina D'Agui	<i>Superlinear boundary value problems with impulsive effects</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 2	Giuseppina	D'Agui	Università degli Studi di Messina	2015	Beatrice Di Bella	<i>Two solutions for a nonlinear fourth-order elastic beam equations</i>
22-giu-16	pomeriggio	sala 2	Roberto	Livrea	Università degli Studi di Reggio Calabria	2015	Roberto Livrea	<i>Constant sign solutions for a parameter-dependent two-point boundary value problem</i>
23-giu-16	mattina	sala 1	Annamaria	Barbagallo	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2015	Annamaria Barbagallo	<i>A Stochastic variational inequality for an economic equilibrium problem with uncertainty</i>
23-giu-16	mattina	sala 1	Antonio	Marigonda	Università degli Studi di Verona	2015	Francesco Cordoni	<i>Asymptotic expansion for some local volatility models arising in finance</i>
23-giu-16	mattina	sala 1	Federica	Masiero	Università degli Studi di Milano Bicocca	2015	Federica Masiero	<i>Partial smoothing of stochastic differential equations with delay</i>
23-giu-16	mattina	sala 1	Benedetta	Ferrario	Università degli Studi di Pavia	2014	Francesco Morandin	<i>How much hyper-dissipativity is enough to regularize 3d Navier-Stokes?</i>
23-giu-16	mattina	sala 1	Veronica	Umanità	Università degli Studi di Genova	2015	Veronica Umanità	<i>Environmental decoherence for Markovian Evolutions</i>
23-giu-16	mattina	sala 2	Laura	Abatangelo	Università degli Studi di Milano Bicocca	2014	Laura Abatangelo	<i>Analisi asintotica sharp per autovalori di problemi perturbati</i>
23-giu-16	mattina	sala 2	Veronica	Felli	Università degli Studi di Milano Bicocca	2015	Veronica Felli	<i>On eigenvalues of Aharonov-Bohm operators with varying poles</i>
23-giu-16	mattina	sala 2	Fabio	Punzo	Università degli Studi della Calabria	2015	Dario Monticelli	<i>On the stability of solutions of semilinear elliptic equations with robin boundary conditions on riemannian manifolds</i>
23-giu-16	mattina	sala 2	Alessio	Porretta	Università di Roma "Tor Vergata"	2015	Alessio Porretta	<i>Sistemi PDE nella teoria dei mean field games</i>
23-giu-16	mattina	sala 2	Gabriella	Zecca	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	2015	Gabriella Zecca	<i>Alcuni risultati su delle equazioni di tipo mean field</i>