

PROGETTI GNAMPA 2013						
	Coordinatore		Qualifica	Affiliazione	titolo progetto	partecipanti
1	Angela	Alberico	ricercatore	IAC - CNR Napoli	Spazi funzionali ottimali nella teoria delle equazioni ellittiche e degli spazi di Sobolev	F. Farroni, R. Schiattarelli, G. Zecca, L. De Cave
2	Annalisa	Baldi	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Bologna	Teoria di Hodge in Gruppi di Carnot e Applicazioni	P. Albano, A. Bove, B. Franchi, M. Mughetto
3	Giuseppina	Barletta	Ricercatore Universitario	Università degli Studi Mediterranea	Analisi non lineare e problemi ellittici	P. Candido, R. Livrea, G. Bonanno, A. Chinni, G. D'Agui
4	Jacopo	Bellazzini	ricercatore	Università di Sassari	Solitoni in equazioni nonlineari dispersive	C. Bonanno, M. Ghimenti
5	Chiara	Bianchini	Assegnista	Univ. Firenze	Tecniche analitico-geometriche per ottimizzazione di energie elastiche	V. Agostiniani
6	Elena	Bonetti	Associato	Università di Pavia	Analisi matematica del danneggiamento completo in materiali isotropi ed anisotropi.	A. Segatti
7	Raffaella	Carbone	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Pavia	Titolo progetto: Evoluzioni quantistiche markoviane	F. Camerlenghi, Carlo Orrieri, E.Sasso, V. Umanità
8	Silvia	Cingolani	Associato	Politecnico di Bari	Problemi differenziali di tipo ellittico nei fenomeni fisici non lineari	A. Azzollini, P. D'Avenia, A. Pomponio
9	Rinaldo	Colombo	Professore I Fascia	Università degli Studi di Brescia	Leggi di Conservazione: Teoria e Applicazioni	Corli A., M. Garavello, G. Guerra, F. Marcellini, E. Rossi
10	Fulvia	Confortola	ricercatore	Polimi	Controllo ottimo di processi di punto e controllo impulsivo: il metodo dell'equazioni retrograde con salti	A. Cosso, E. Bandini
11	Virginia	De Cicco	Associato	Università di Roma 1 "La Sapienza"	Leggi di conservazione con flusso discontinuo.	
12	Daniele	Del Santo	Ordinario	Università di Trieste	Operatori a coefficienti poco regolari e questioni collegate	A. Ascanelli, M. Cicognani, F. Colombini, F. Fanelli, A. Parmeggiani
13	Donatella	Donatelli	Ricercatore Universitario	Università dell'Aquila	Stabilità, comportamenti asintotici e limiti singolari per modelli iperbolici-parabolici nelle scienze applicate	C. Lattanzio, C. Mascia, A. Maurizio, L. di Bernardo, S. Fagioli
14	Matteo	Focardi	ricercatore	Univ. Firenze	Semicontuita' e regolarita' in problemi variazionali	G. Cupini, P. Marcellini, E. Mascolo, E. Paolini
15	Genni	Fragnelli	ricercatore	Univ. di Bari	Equazioni di evoluzione degeneri e singolari: controllo e applicazioni	P. da Pelo, R. M. Mininni, S. Romanelli, A. Canale, D. Papini, P. Nistri
16	Filippo	Gazzola	Ordinario	Politecnico di Milano	Ottimizzazione di forme e simmetrie	I. Fragalà, G. Crasta, A. Colesanti, P. Salani, A. Mercaldo, C. Trombetti
17	Paolo	Gronchi	Associato	Univ. Firenze	Sviluppi applicativi di disuguaglianze geometriche	S. Campi, G. Bianchi, M. Longinetti
18	Marco	Maggis	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Milano	Funzionali Value&Risk nell'analisi dell'incertezza di modello	M. Frittelli, M. Burzoni
19	Rolando	Magnanini	Ordinario	Università di Firenze	Problemi sovradeterminati, problemi inversi e disuguaglianze funzionali: stabilità	A. Ferone, S. Vessella, E. Francini, M. R. Posteraro, M. Di Cristo
20	Edoardo	Mainini	ricercatore	Univ. Genova	Equazioni di evoluzione con termini non locali	S. Lisini, B. Volzone, F. Feo,
21	Gianluca	Mola	Post doc	Univ. Milano	Problemi di identificazione di coefficienti in equazioni paraboliche lineari	R. Gugliemi
22	Dario Daniele	Monticelli	ricercatore	Univ. di Milano	Equazioni Differenziali con Invarianze in Analisi globale	P. Mastroioli, G. Catino
23	Carlo	Nitsch	ricercatore	Università degli Studi di Napoli Federico II	Disuguaglianze funzionali e problemi sovradeterminati	B. Brandolini, F. Chiacchio, G. Ciruolo, F. Della Pietra, G. di Blasio, Nunzia Gavitone
24	Alessandro	Ottazzi	Post doc	CIRM	Analisi armonica e geometrica su gruppi di Lie e spazi subRiemanniani	N. Arcozzi, V. Casarino, P. Ciatti
25	Giampiero	Palatucci	Assegnista	Univ. Parma	Analisi di problemi frazionari non lineari	A. Di Castro, S. Dipierro
26	Francesco	Petitta	ricercatore	Università di Roma 1 "La Sapienza"	Modelli Singolari e Degeneri di diffusione non lineare	M. Chiricotto, I. De Bonis
27	Sergio	Polidoro	Ordinario	Univ. Modena e Reggio Emilia	Problemi di regolarità per equazioni di evoluzione ipoellittiche	B. Stroffolini, A. Verde

PROGETTI GNAMPA 2013						
28	Marcello	Ponsiglione	ricercatore	Università di Roma 1 "La Sapienza"	Metodi variazionali nello studio delle proprietà elastiche e plastiche dei materiali	A. Giacomini, M. G. Mora, M. Morini, m. P. Palombaro
29	Alessio	Porretta	Associato	Univ. Roma Tor Vergata	Modelli di campo medio nelle dinamiche di popolazioni e giochi differenziali	F. Camilli, F. Leoni, M. Bardi, A. Cesaroni, E. Feleqi
30	Michele	Rimoldi	Assegnista	Università degli Studi dell'Insubria	Funzioni e Mappe armoniche: misura quantitativa dell'insieme critico, regolarità e problemi di Dirichlet	D. Valtorta, G. Veronelli
31	Paola	Rubbioni	ricercatore	Università di Perugia	Metodi topologici per problemi differenziali nonlineari ed applicazioni	I. Benedetti, L. Bisconti, A. Calamai, S. Matucci, L. Poggiolini, V. Taddei
32	Marcello	Sanguineti	Associato	Università di Genova	approssimata per problemi di ottimizzazione a squadra e di interazione strategica	A. L. Pusillo, G. Gnecco
33	Raffaella	Servadei	Ricercatore Universitario	Università della Calabria	Problemi non-locali di tipo Laplaciano frazionario	G. Molica Bisci, S. Secchi
34	Alfonso	Sorrentino	ricercatore	Università di Roma 3 "	Tecniche simplettiche, variazionali e di viscosità nell'omogeneizzazione	A. Davini, A. Siconolfi
35	Laura Valentina	Spinolo	ricercatore	PAVIA	Proprietà qualitative e criteri di unicità per problemi di tipo iperbolico	F. Ancona, G. M. Coclite, L. Di Ruvo, A. Marson
36	Rodica	Toader	ricercatore	Università di Udine	Modelli variazionali per la propagazione di fratture, la delaminazione e il danneggiamento	M. Negri, R. Rossi
37	Luciano	Tubaro	Ordinario	Univ. di Trento	sottoinsiemi di uno spazio di Hilbert: esistenza, unicità, regolarità ed invarianza.	Bonaccorsi, P. Cannarsa, G. Floridia, T. Scarinci, G. Metafunne
38	Gian Maria	Verzini	ricercatore	Politecnico di Milano	Formazione di pattern in sistemi soggetti a diffusione anomala e forte competizione	S. Terracini, N. Soave, A. Zilio
39	Antonio	Vitolo	professore straordinario	Univ. Salerno	Equazioni Ellittiche Fully	I. Birindelli, L. Rossi
40	Elvira	Zappale	ricercatore	Univ. Salerno	Funzionali supremali: esistenza di minimi e condizioni di semicontinuità nel caso vettoriale	G. Gargiulo