

| | nome | cognome | dipartimento | affiliazione | titolo progetto | partecipanti |
|----|----------------|-------------|--|---|---|--|
| 1 | Claudio | Altafini | Settore Analisi Funzionale ed Applicazioni | Sissa | Proprietà dinamiche delle reti complesse, di natura biologica, sociale e tecnologica. | Lini G., De Palo G., Iacono G., Faccetti G. |
| 2 | Nicola | Arcozzi | Dip. Matematica e Ciram | Univ. Bologna | Analisi Armonica ed equazioni differenziali su gruppi di Lie e spazi di Hilbert con nucleo riprodotto | Arcozzi N. Baldi A. Casarino V. Ciatti P. De Vito E. Manfredini M. Tesi m. C. |
| 3 | Federico | Bassetti | Dip. Matematica | Univ. Pavia | Studio probabilistico di alcune equazioni cinetiche | |
| 4 | Claudio | Bonanno | Dip. Matematica | Univ. Pisa | Solitoni in teorie di campo classiche e semi-relativistiche | Bellazini J. Ghimenti M.G. |
| 5 | Andrea | Bonfiglioli | Dip. Matematica | Univ. Bologna | Equazioni alle Derivate Parziali Lineari e non-Lineari in Contesti sub-Riemanniani | Montanari A. Morbidelli D. |
| 6 | Stefano | Bosia | Dip. Matematica | Politecnico di Milano | Analisi di modelli di tipo Navier-Stokes | Conti M., Dell'Oro F., Grasselli M., Pata V. Gatti S. |
| 7 | Andrea Bruno | Carbonaro | | Univ. Birmingham- ad Aprile presa servizio Univ. Genova | Analisi Armonica su varietà, spazi di Wiener e gruppi di Lie | Mantovani L. Spinelli M. Ottazzi A., Vallarino M. |
| 8 | Silvia | Cingolani | | Politecnico di Bari | Metodi Variazionali e Problemi Ellittici Non Lineari | Azzolini A., D'Avenia P., Pomponio A. |
| 9 | Giuseppe Maria | Coclite | | Univ. Bari | Controllabilità, stabilizzabilità e regolarità di soluzioni di equazioni iperboliche non lineari. | Ancona F., di Ruvo L., Marson A., K, T. Nguyen, Priuli F. |
| 10 | Andrea | Colesanti | Univ. Firenze | | Aspetti analitici e funzionali della convessità | Bianchi, Campi, Colesanti, Fragalà, Gronchi, Longinetti, Peri |
| 11 | Fulvia | Confortola | Dip. Matematica | Politecnico di Milano | Analisi e controllo per sistemi con memoria | Marchi E. Masiero f. Mastrogiacomo E. Mazzola M. Fanelli L. Cacciafesta F. Lucà R. Cassano B. Lucente S. Tagliatela G. D'Abbico M. |
| 12 | Piero Antonio | D'Ancona | Dip. Matematica | Univ. La Sapienza Roma | Equazioni alle derivate parziali di tipo dispersivo | |
| 13 | Luisa | Di Piazza | Dip. Matematica | Univ. Di Palermo | Il metodo delle somme di Riemann nella Teoria dell'Integrazione vettoriale di funzioni e di multifunzioni | Bongiorno D. Caponetti D. Marraffa V. |
| 14 | Roberta | Fabbri | Dip. Sistemi e Informatica | Univ. Firenze | Indice di Maslov per operatori differenziali in dimensione finita ed infinita | Dal Bono F. Dambrosio W. Marò S. Portaluri a. |
| 15 | Veronica | Felli | | Univ. Milano bicocca | Equazioni alle derivate parziali con singolarità: esistenza ed analisi qualitativa delle soluzioni | Berchio a. Ferrero A. |
| 16 | Adele | Ferone | Dip. Matematica | Il Univ. Di Napoli | Stime a priori per equazioni ellittiche e paraboliche ed applicazioni | Di Nardo r. Poisante G. Volzone B. Feo f. Porzio M. M. Giachetti D. |
| 17 | Lorenzo | Freddi | | Univ. Udine | Problemi variazionali e misure di Young nella meccanica dei materiali complessi | Gaudiello a. Toader R. Zappale E. |
| 18 | Mauro | Garavello | dip. Matematica | Univ. Milano bicocca | Problemi Misti e NonLocali per Leggi di Bilancio | Colombo R., Corli A., Guerra G. Marcellini F. |
| 19 | Maria Stella | Gelli | Univ. Pisa | | Modelli Variazionali con interazione continuo-discreta | Nadia Ansini |
| 20 | Marina | Ghisi | | Univ. Pisa | Stime di decadimento ottimali per equazioni iperboliche | Ghisi M. Gobbio M. |

| | nome | cognome | dipartimento | affiliazione | titolo progetto | partecipanti |
|----|------------|----------------------|--|--------------------------------------|--|---|
| 21 | Alessandro | Giacomini | Dip. Matematica, Facoltà di Ingegneria | Univ. Brescia | Problemi variazionali in scienza dei materiali: applicazioni a plasticità, frattura, danneggiamento e meccanica dei film sottili | Alicandro R. Garroni A. Bonacini M. Mora M. G. Morini ; Ponsiglione M. Rossi R. |
| 22 | Alberto | Lanconelli | | Univ. Bari | Aspetti probabilistici del prodotto di Wick e applicazioni | Sportelli L. |
| 23 | Massimo | Lanza de Cristoforis | Dip. Matematica | Univ. Padova | Singular perturbation problems in perforated domains | Gryshchuk S. Musolino P. |
| 24 | Corrado | Lattanzio | Dip. Matematica | Univ. L'Aquila | Sistemi iperbolici nonlineari con applicazioni alla fisica e alle scienze sociali | Donatelli D. Maurizi A. Spirito S. Marchi C. Cesaroni A. Novaga M. |
| 25 | Claudio | Marchi | Dip. Matematica | Univ. Padova | Fenomeni di propagazione su grafi ed in mezzi eterogenei | Rossi L. Camilli F. Loreti P. Marigonda A. |
| 26 | Romito | Marco | Dip. Matematica | Univ. Pisa | Studio di alcune proprietà delle traiettorie tipiche di soluzioni di EDP stocastiche | Berselli L.C. Baglioni L. Cerminara M. |
| 27 | Antonio | Masiello | | Politecnico di Bari | Analisi Geometrica sulle varietà di Lorentz ed applicazioni alla Relatività Generale | Giannoni F. Candela A. Giambò R. Bartolo R. Caponio E. Germinaro A. |
| 28 | Lorenzo | Mazzieri | | Scuola Normale Superiore di Pisa | Flussi Geometrici e soluzioni autosimiliari | Mazzieri L. Mantegazza C. Barletta G. Candito P. Livrea |
| 29 | Giovanni | Molica Bisci | Dip. MecMat | Univ. "Mediterranea" Reggio Calabria | Esistenza e molteplicità di soluzioni per problemi differenziali non lineari | R.Chinni A. D'Agui G. Pizzimenti P. Sciammetta A. |
| 30 | Francesco | Morandin | | Univ. Parma | Shell models deterministici e stocastici | Morandin F. Barbato D. Bianchi L.A. |
| 31 | Franco | Obersnel | Dip. Matematica e Geoscienze | Univ. Trieste | Problemi di incontro per equazioni differenziali non lineari | Boscaggin A. Corsato C. Fonda A. Garrione M Omari P. Rivetti S. Sfecci A. |
| 32 | Emanuele | Paolini | | Univ. Firenze | Esistenza e regolarità per problemi vettoriali e variazionali | Focardi M. Marcellini P. Mascolo E. Paolini E. Cupini G. Marcelli C. Papalini F. |
| 33 | Alberto | Parmeggiani | Dip. Matematica | Univ. Bologna | Analisi geometrica delle equazioni alle derivate parziali lineari | Bernardi E., Cigognani M. Combini F. Del Santo D. Fanelli F. Pivetta M. |
| 34 | Benedetta | Pellacci | | Univ. Di Napoli Parthenope | Diffusione anomala e Diffusione standard: coerenze e contrasti in dinamica delle popolazioni | Montefusco E. Verzini G. Noris B. |
| 35 | Paolo | Salani | Dip. Matematica | Univ. Firenze | Problemi sovradeterminati e geometria delle soluzioni per equazioni ellittiche e paraboliche | Bianchini M. Magnanini R. Brandolini B. Chiacchio F. Nitsc C. Trombetti C. Ciruolo g. |
| 36 | Antonio | Segatti | Dip. Matematica | Univ. Pavia | Analisi Matematica per flussi di cristalli liquidi | Bonetti E. Cavaterra C. Schimperna g. Veneroni M. |
| 37 | Raffaella | Servadei | Dip. Matematica | Univ. Calabria | Metodi Variazionali per lo studio di equazioni ellittiche non-locali con operatori di Tipo Laplaciano frazionario | Di Castro A., Palatucci G. |
| 38 | Eva | Sincich | dip. Matematica e Geoscienze | Univ. Trieste | Problemi inversi con frontiere incognite | Rondi L. Di Cristo M. |

| | nome | cognome | dipartimento | affiliazione | titolo progetto | partecipanti |
|----|-----------|---------|-----------------|------------------------------|---|--|
| 39 | Valentina | Taddei | dip. Matematica | Univ. Modena e Reggio Emilia | Equazioni differenziali ordinarie nonlineari e inclusioni differenziali: analisi qualitativa e applicazioni | Bisconti L. Calamai A. Matucci S. Poggiolini L. Spadini M. Benedetti I. Rubbioni P. |
| 40 | Luciano | Tubaro | | Univ. Trento | Equazioni ellittiche e paraboliche in sottoinsiemi di uno spazio di Hilbert: esistenza, unicità, regolarità ed invarianza | Da Prato G. Lunardi A. Cannarsa P, Guglielmi R, Florida G. Metafune G. |
| 41 | Gianluca | Vinti | Dip. Matematica | Univ. Perugia | Metodi di Teoria degli Operatori per Problemi di Approssimazione e per Equazioni di Evoluzione e loro Applicazioni | Altomare F. Cappelletti M. Leonessa V. Angeloni L. Bardaro C. Costarelli D. Mantellini I |
| 42 | Davide | Vittone | Dip. Matematica | Univ. Padova | Problemi di evoluzione e Teoria Geometrica della Misura in spazi metrici | Monti R. Paronetto F. Leonardi G. Recupero V. Miranda M. Pallara D. |