

FINANZIAMENTO GIOVANI RICERCATORI - ANNO 2014/15 (delibera del Consiglio Scientifico del 25-9-2014)
 Sono pervenute 51 domande di finanziamento. Sono stati assegnati 15 finanziamenti (ciascuno da euro 1500, eccetto in un caso in cui la richiesta è stata pari a 1200 euro), impegnando complessivamente 22200 euro.

Elenco dei finanziati.

COGNOME E NOME	AFFILIAZIONE	Posizione	TITOLO
Alviano Mario	Università della Calabria	Ricercatore	FUZZY ANSWER SET PROGRAMMING: ANALISI DI COMPLESSITÀ E IMPLEMENTAZIONE DI UN RISOLUTORE
Bilotta Stefano	Università di Firenze	Assegnista	STRUTTURE DISCRETE CON VINCOLI
Bracco Cesare	Università di Torino	Assegnista	SPAZI SPLINE ASSOCIATI A T-MESH E APPLICAZIONI
Cicone Antonio	Università dell'Aquila	Assegnista	SVILUPPO DI TECNICHE DI DECOMPOSIZIONE DI SEGNALI NON LINEARI E NON STAZIONARI BIDIMENSIONALI ED APPLICAZIONI
D'Ambrosio Raffaele	Università di Salerno	Assegnista	METODI STRUCTURE PRESERVING PER PROBLEMI DI EVOLUZIONE
Fenu Caterina	Università di Cagliari	Dottoranda	METODI NUMERICI PER L'ANALISI DELLE RETI COMPLESSE.
Fumagalli Alessio	Politecnico di Milano	Assegnista	XFEM PER UPSCALING DI MEZZI POROSI FORTEMENTE FRATTURATI
Garoni Carlo	Università dell'Insubria	Dottorando	ANALISI SPETTRALE, SIMBOLO SPETTRALE E METODI ITERATIVI VELOCI PER MATRICI PROVENIENTI DA IGA, FEA E ALTRE TECNICHE DI APPROSSIMAZIONE DI EDP.
Gazzola Silvia	Università di Padova	Assegnista	METODI DI KRYLOV PER PROBLEMI INVERSI E TRATTAMENTO DI IMMAGINI.
Porcelli Margherita	Università di Bologna	Assegnista	METODI NUMERICI DI ORDINE SUPERIORE PER PROBLEMI DI OTTIMIZZAZIONE COMPOSITA A LARGA SCALA
Porta Federica	Università di Modena e Reggio Emilia	Dottoranda	METODI DI DISCESA LIPSCHITZ-INDIPENDENTI PER L'OTTIMIZZAZIONE NON DIFFERENZIABILE.
Scandurra Leonardo	Università di Catania	Dottorando	METODI NUMERICI PER LA RISOLUZIONE DI SISTEMI IPERBOLICI DI LEGGI DI CONSERVAZIONE
Vacca Giuseppe	Università di Bari	Dottorando	VIRTUAL ELEMENT METHOD FOR STOKES EQUATION
Mogavero Fabio	Università di Napoli Federico II	Assegnista	FROM STRATEGY LOGIC TO FIRST-ORDER LOGIC AND BACK AGAIN
Poloni Federico	Università di Pisa	Ricercatore	METODI NUMERICI PER LA SOLUZIONE STABILE DI EQUAZIONI DI RICCATI