

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI NELL'ANNO 2013 (delibera del Consiglio Scientifico del 23-1-2013)

Sono pervenute 24 domande di finanziamento. Sono stati finanziati 16 progetti, che prevedono la partecipazione di 120 aderenti del gruppo, impegnando complessivamente 90500 euro.

Elenco dei finanziati

Responsabile		Titolo del progetto	Finanziamento
Alessandra	Aimi	Metodi fast per la risoluzione numerica di sistemi di equazioni integr-differenziali	€ 6.500,00
Daniele	Boffi	Metodo agli elementi finiti e analisi isogeometrica per problemi di interazione fluido-struttura	€ 6.000,00
Vittoria	Bruni	Metodi Multiscala e Bayesiani per l'Analisi Multimodale	€ 4.000,00
Claudio	Canuto	Aspetti emergenti nello studio di strategie adattative per problemi differenziali	€ 7.500,00
Daniela	di Serafino	Metodi Numerici e software per l'ottimizzazione su larga scala con applicazioni all'Image processing	€ 4.000,00
Andrea	Frosini	Problemi di decomponibilità per strutture discrete	€ 5.500,00
Raffaella	Gentilini	Automi e Teoria dei Giochi per la Verifica di Sistemi: da un'analisi Booleana ad un'analisi quantitativa	€ 5.500,00
Nicola	Gugliemi	Metodi numerici per sistemi evolutivi: equazioni funzionali infinito dimensionali ed equazioni differenziali discontinue	€ 7.500,00
Serena	Morigi	Metodi Numerici per la regolarizzazione nella ricostruzione feature-preserving di dati	€ 5.000,00
Benedetta	Morini	Strategie risolutive per sistemi lineari di tipo KKT con uso di informazioni strutturali	€ 4.000,00
Aniello	Murano	Logiche di Gioco Estese	€ 5.000,00
Paolo	Novati	Metodi numerici per equazioni differenziali alle derivate frazionarie	€ 4.000,00
Eugenio	Omodeo	Specifica e verifica di algoritmi tramite strumenti basati sulla teoria degli insiemi	€ 5.000,00
Francesca	Pelosi	Studio di spazi con struttura di raffinamento per l'analisi isogeometrica	€ 7.500,00
Federico	Poloni	Equazioni e funzioni di matrici	€ 6.000,00
Matteo	Semplice	Problemi Multiscala e dominanza iperbolica:metodi numerici e applicazioni	€ 7.500,00
			<b>€ 90.500,00</b>