



HOME BOLOGNA FERRARA FORLI CESENA MODENA PARMA PIACENZA RAVENNA REGGIO EMILIA RIMINI



Home > Parma > "Young Investigator Training Program 2019" dell'ACRI: Università di Parma tra i vincitori

Parma

# "Young Investigator Training Program 2019" dell'ACRI: Università di Parma tra i vincitori

Da **Roberto Di Biase** - 15 Marzo 2020

Mi piace 0

Si tratta del progetto "NuMeRI: Numerical Methods and Models for Research and Industry", coordinato dalla prof.ssa **Alessandra Aimi** in collaborazione con i gruppi della prof.ssa **Chiara Guardasoni** e del dott. **Luca Cattani**

**PARMA – Il progetto NuMeRI: Numerical Methods and Models for Research and Industry**, coordinato dalla prof.ssa **Alessandra Aimi**, docente del Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma e promosso dai **gruppi di ricerca di Analisi Numerica** del DSMFI (referente la prof.ssa **Chiara Guardasoni**) e di **Fisica Tecnica** del Dipartimento di Ingegneria e Architettura (referente il dott. **Luca Cattani**), è risultato tra i vincitori del finanziamento "Young Investigator Training Program 2019" dell'ACRI (Associazione di Fondazioni e Casse di Risparmio) sugli oltre 40 progetti presentati.

Il progetto dell'Ateneo ha ottenuto il **finanziamento per 10 borse di ricerca destinate a giovani ricercatori stranieri** o italiani stabilmente impiegati all'estero. Scopo del bando infatti è quello **sviluppare la cooperazione internazionale inserendo giovani studiosi operanti all'estero in network di ricerca italiani già consolidati**.

## Ultimi articoli

"Young Investigator Training Program 2019" dell'ACRI: Università di Parma tra i...

Parma 15 Marzo 2020

Provincia di Reggio Emilia: Ponte sul Po, prioritaria la messa in...

Notizie in Provincia

15 Marzo 2020

Fondazione, Camera di Commercio e Comune di Forlì al lavoro per...

Forlì 15 Marzo 2020

Cesena, Museo dell'Ecologia a casa tua in diretta su Facebook e...

Cesena 15 Marzo 2020

Il progetto NuMeRI si avvale di **una rete di oltre 20 gruppi di ricercatori appartenenti ad Università, Politecnici e Centri di Ricerca** (Università dell'Aquila, Università di Bari, CRS4 di Cagliari, Università di Cagliari, Università di Catania, Università di Ferrara, Università di Firenze, Università dell'Insubria, Politecnico di Milano, Università Statale di Milano, Università di Modena e Reggio Emilia, Università di Napoli "Federico II", Università di Padova, Università di Parma, Università di Pavia, Università di Pisa, [IAC-CNR](#) di Roma, Università di Roma 3 e UNINETTUNO, Università di Siena, Politecnico di Torino, Università di Torino).

Il training program prevede il **coinvolgimento dei giovani ricercatori selezionati in un periodo di ricerca in Italia di almeno un mese** e la **partecipazione al Congresso biennale SIMAI 2020** della Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale, organizzato all'Università di Parma dal 15 al 19 giugno 2020.

[ARTICOLI CORRELATI](#)[ALTRI ARTICOLI DELL'AUTORE](#)

Parma, chiusura al pubblico  
cimiteri comunali dal 15 marzo  
fino a data da destinarsi

On-line l'Open Day dell'Università  
di Parma

Stabilità dei sistemi complessi:  
studio guidato dall'Università di  
Parma pubblicato su "Scientific  
Reports"



L'Opinionista © 2008 - 2020 - Emilia Romagna News 24 supplemento a L'Opinionista Giornale Online  
reg. tribunale Pescara n.08/2008 - iscrizione al ROC n°17982 - P.iva 01873660680  
Contatti - RSS - Archivio news - Privacy Policy - Cookie Policy  
SOCIAL: Facebook - Twitter - Pinterest