



Università di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione *Matematica*



European Research Council

Stable and Chaotic Motions in the Planetary Problem
(StableChaoticPlanetM)

GNCS
INdAM

Gruppo Nazionale
per il Calcolo Scientifico



Think tank on Scientific Computing and funding opportunities



aula virtuale <https://unicam.webex.com/meet/pierluigi.maponi>

June 18th, 2021

TRAINING DAY

coordina i lavori **Davide Coero Borga** MEDIA INAF

- 9.30 *Saluti e apertura lavori*
Claudio Pettinari Rettore Università di Camerino
David Vitali Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie
- 10.00 **Matteo De Rosa** APRE
10.30 **Massimiliano Guarrasi** Cineca
11.00 **Manolo Venturin** Enginsoft Spa, Padova
11.30 **David Vitali** Quantum Computing
12.00 Pausa pranzo
- 14.00 **Gabriella Pinzari** Università di Padova
14.30 **Francesco Piccialli** Università di Napoli Federico II
15.00 **Pierluigi Maponi** Università di Camerino
15.30 Break
16.00 Tavola rotonda
Prossime opportunità di finanziamento nazionale e europeo
18.00 Chiusura

Comitato Scientifico

Salvatore Cuomo, Università di Napoli | Stefano De Marchi, Università di Padova |
Elisa Francomano, Università di Palermo | Pierluigi Maponi, Università di Camerino |
Gabriella Pinzari, Università di Padova

June 19th, 2021

PROPOSAL GAMIFICATION DAY

- 9.30 Definizione proposte di simulazione, gruppi di lavoro e criteri di valutazione
10.00 Lavoro dei gruppi
12.00 Pausa pranzo
- 14.00 Presentazione delle proposte
16.00 Break
16.30 **Premiazione**
17.00 Chiusura



La seconda giornata è dedicata ad una gara fra dottorandi, postdoc, assegnisti e rtd, che a gruppi di 4 persone dovranno preparare una sintesi di progetto. Il miglior lavoro sarà premiato con 4 smartphones. Fai presto: solo i primi 20 iscritti saranno ammessi alla gara!

Per iscrizioni

<https://convegni.unicam.it/T2SC/programma>