
Open Day Magistrali 2025 – 2026

Dipartimento di Matematica e Fisica

(Corsi di laurea magistrale in Fisica; Matematica; Scienze computazionali; Matematica/Scienze filosofiche
Doppio titolo Percorso Logica informatica e Matematica teorica, offerta *post lauream* e sbocchi occupazionali)
Via della Vasca Navale 84 - Roma

matematicafisica.uniroma3.it

Martedì 14 ottobre 2025, ore 14:00 – 18:00

Aula M1, ore 14:00 – 14:50

- ore 14:00 Saluto del Direttore, Prof. Pietro Caputo
- ore 14:05 Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in **Matematica** a cura della Presidente della Commissione Didattica di Matematica, Prof.ssa Margarida Melo
- ore 14:20 Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in **Fisica** a cura del Presidente della Commissione Didattica di Fisica, Prof. Giuseppe Schirripa
- ore 14:35 Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in **Scienze Computazionali** a cura della Prof. Marco Pedicini

ore 14:50 trasferimento sede/aula e **inizio sezioni parallele**

Ciascun partecipante potrà scegliere un particolare indirizzo e interagire personalmente con le/i docenti di quell'area per avere informazioni dettagliate su quella particolare linea di ricerca e sui possibili sbocchi occupazionali.

Presentazione in parallelo delle aree di ricerca in sedi/aula diverse, ore 15.00 – 17:00.

Presso la **sede di Via della Vasca Navale 84** (aula B, C, F, H, 57, lab.) con turni da 30 minuti a ciclo continuo saranno presentate le seguenti aree: Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali; Astrofisica e Cosmologia; Fisica Teorica e Computazionale della Materia; Fisica Sperimentale della Materia; Fisica Sperimentale delle Particelle Elementari; Fisica della Terra, del Clima e dei Pianeti; Didattica della Fisica e Comunicazione scientifica.

Presso la **sede di Lungotevere Dante (aula M1 ed M2)** saranno illustrate in dettaglio i diversi curricula delle due lauree magistrali in Matematica:

- LM40- Matematica: Curriculum Teorico; Modellistico Applicativo e Didattica e Comunicazione Scientifica;
- LM40- Scienze Computazionali: curriculum Crittografia e Sicurezza Informatica, Curriculum Modellistica Fisica e Simulazioni Numerica e Curriculum in Analisi dei Dati e Statistica.

Gli studenti avranno la possibilità di confrontarsi e interagire con docenti rappresentanti delle principali aree di ricerca in Matematica e Informatica del Dipartimento: Logica, Didattica della Matematica, Algebra, Geometria, Analisi Matematica, Probabilità, Fisica Matematica, Informatica Teorica, Analisi Numerica.

Atrio AULA A, 15:20-17:00

Stand per l'incontro con i servizi universitari dell'Area Orientamento e Mobilità e delle Biblioteche

Stand delle Segreterie Didattiche

ore 17:00 **AULA A** - Gli sbocchi occupazionali: **Alumni Guest**. L'esperienza di ex alunni di Matematica e Fisica Roma Tre che oggi lavorano in diversi contesti.

L'evento si conclude alle ore 18:00.