



Piano Lauree Scientifiche

Seminari Piano Lauree Scientifiche
Biologia-Geologia-Scienze Naturali
Dipartimento di Scienze-Università Roma Tre

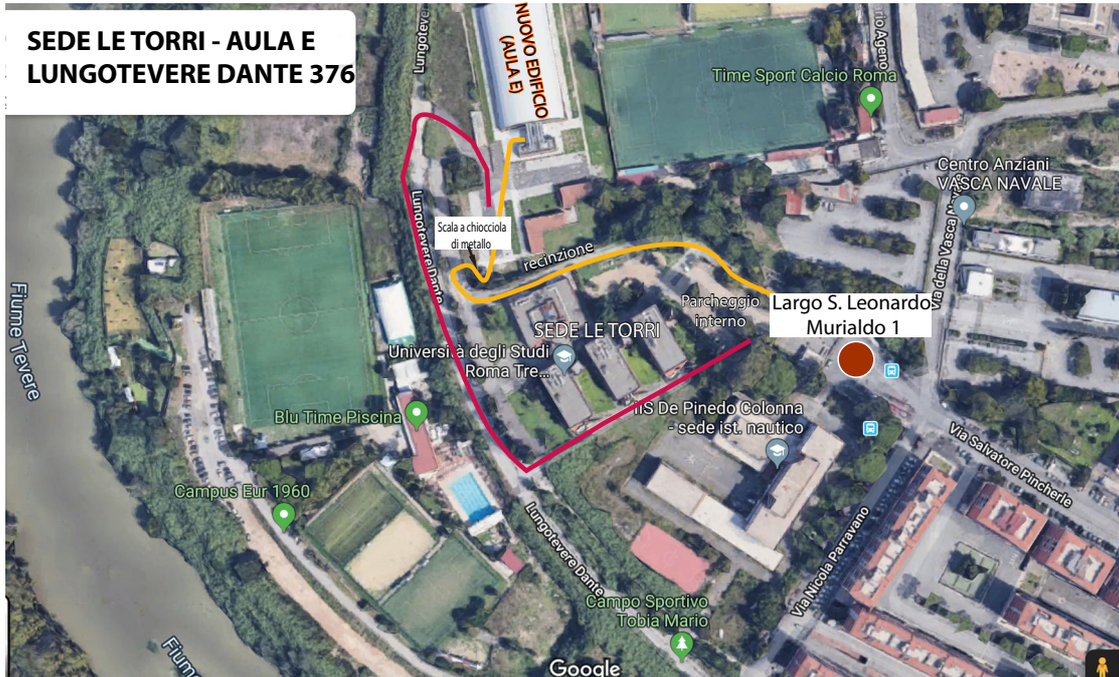
16 febbraio 2024 - ore 15-18	I vulcani: come funzionano e come conviverci Prof. Valerio Acocella (Dipartimento di Scienze, Roma Tre)
23 febbraio 2024 - ore 15-18	Fisiologia animale (Proff. Acconcia, Fiocchetti, Marino, Pallottini): “L’Osmosi un processo fondamentale per la vita: il punto di vista dei fisiologi”
1 marzo 2024 ore - 15-18	Cosa raccontano i ghiacciai: storia di un cambiamento climatico Dott. Giovanni Baccolo (Dipartimento di Scienze, Roma Tre)
8 marzo 2024 ore - 15-18	La geologia nell’Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile della Società e del Pianeta Prof.ssa Sveva Corrado (Dipartimento di Scienze, Roma Tre)
15 marzo 2024 ore - 15-18	Chimica in azione Prof.ssa Iole Venditti (Dipartimento di Scienze, Roma Tre)
22 marzo 2024 ore - 15-18	Sotto i nostri piedi: storie di terremoti, scienziati e ciarlatani Dott. Alessandro Amato (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)
5 aprile 2024 ore - 15-18	Ecologia generale, animale e vegetale (Proff. Acosta, Carboni, Coccia, Scalici, Vignoli): Le invasioni biologiche: una minaccia per la biodiversità
12 aprile 2024 - ore 15-18	Biologia Cellulare e dello Sviluppo (Prof.ssa Sandra Moreno): Cellule staminali: passato, presente e futuro
19 aprile 2024 - ore 15-18	Fisiologia e Biochimica Vegetale (Prof.ssa Paraskevi Tavladoraki): “Biotecnologie per il miglioramento genetico delle piante”.
3 maggio 2024 ore - 15-18	Antropocene, la ‘firma’ dell’uomo sul pianeta Terra: problemi e possibili soluzioni Dott. Francesco Grossi (Dipartimento di Scienze, Roma Tre)



Piano Lauree Scientifiche

SEDI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE SEMINARI PLS

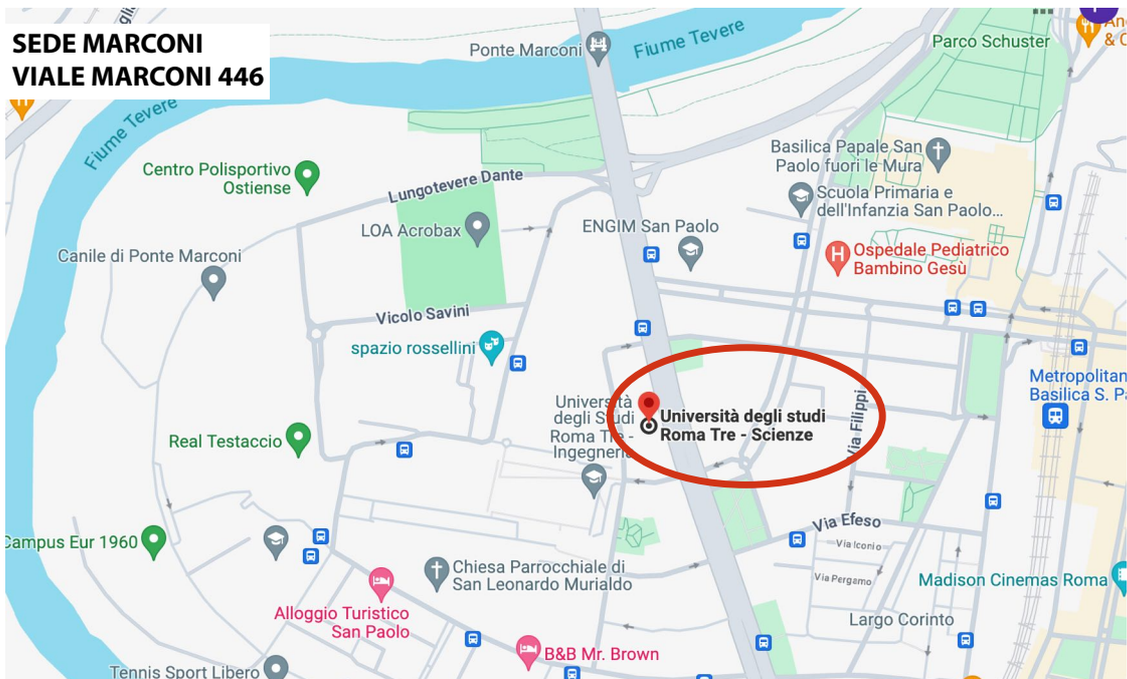
**SEDE LE TORRI - AULA E
LUNGOTEVERE DANTE 376**



— Percorso a piedi (da Largo San Leonardo Murialdo, capolinea del 23)

— Percorso in auto (da Largo San Leonardo Murialdo, c'è un parcheggio nel piazzale del blocco aule)

**SEDE MARCONI
VIALE MARCONI 446**



Per informazioni:

didattica.geologia@uniroma3.it (tel. 0657338207)

didattica.biologia@uniroma3.it (tel. 0657336428)

didattica.natura@uniroma3.it (tel. 0657338207)