

LICEO MORGAGNI

ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

dal 15 al 19 settembre 2025



Scopri il tuo futuro oggi!

**SPAZIO
1**

SALA CONFERENZE



**SPAZIO
2**

LAB.-1



**SPAZIO
3**

BIBLIOTECA



Via Fonteiana 125 00152 Roma rmmps24000n@istruzione.it

Programma dal 15 settembre al 19 settembre 2025

15 SETTEMBRE

Spazio 1: Prof. Emiliano Morreale, "Come dove e perché studiare il cinema", Dipartimento di Lettere e culture moderne, Sapienza Università di Roma

Spazio 2: prof. Lorenzo Benadusi, "Il tempo e la storia / la storia del tempo", Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi Roma Tre

Spazio 3: prof. Gabriele Lupi "Pensare per immagini. Il patrimonio culturale: dalla documentazione alla valorizzazione", Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

16 SETTEMBRE

Spazio 1: Prof. Marco De Spirito, "Dal microscopio al robot: il ruolo della tecnologia nella medicina moderna", Facoltà di Medicina e chirurgia, Corso di laurea in Medicina e chirurgia a indirizzo tecnologico, Università Cattolica del Sacro Cuore

Spazio 2: prof. Lorenzo Fabiani, "Le lingue che (ci) cambiano. Come e cosa si studia al Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere a Roma Tre", Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere, Università degli studi Roma Tre

Spazio 3: prof. Luca Andreassi, "Il ruolo dell'ingegnere energetico ai tempi della transizione digitale (ed energetica)" Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" Università degli studi di Roma Tor Vergata

17 SETTEMBRE

Spazio 1: Prof.ssa Alessandra Di Masi, "Dalla provetta alla terapia: lo sviluppo di farmaci antitumorali", Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

Spazio 2: proff. Fabio Baione, Pierpaolo Brutti, " Statistica: leggere il mondo attraverso i dati" Dipartimento di Statistica, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma

Spazio 3: proff. Luca Solero e Caterina Poggi, "L'ingegneria aeronautica: dai sogni di ieri ai progetti del domani", Corso di laurea in Ingegneria aeronautica/aerospazio, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, Università degli Studi Roma Tre

18 SETTEMBRE

Spazio 1: Prof. Giovanni Organtini, "Il bosone di Higgs", Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma

Spazio 2: Prof. Alessandro Calvi, "Tecnologie avanzate per la progettazione, gestione e manutenzione delle infrastrutture viarie", Corso di laurea in Ingegneria civile, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, Università Roma Tre

Spazio 3: prof. Domenico Mezzacapo "Lavoro nero e tecniche di tutela" Master in Diritto e Sport Dipartimento di Scienze giuridiche, Facoltà di Giurisprudenza, Sapienza Università di Roma

19 SETTEMBRE

Spazio 1: Prof. Antonio Brasiello, "Chimica verde e lotta per la sopravvivenza: la competizione tra specie in bioreattori sostenibili", Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente, Sapienza Università di Roma

Spazio 2: prof. Paolo Ballato, Giorgio Arriga, "Dall'alba al tramonto: la geologia nella tua quotidianità", Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

Spazio 3: prof. Anselmo Aportone, "Cosa significa a priori in Kant?" Dipartimento di studi letterari, filosofici e di storia dell'arte, Università di Roma Tor Vergata