

LICEO MORGAGNI

CONFERENZE di ORIENTAMENTO

dal 16 settembre al 27 settembre 2024
dalle ore 12:00 alle ore 14:00

La Bussola del Futuro: orientarsi nel mondo di oggi esplorando Scienza, Tecnologia, Filosofia, Letteratura, Arte, Società ed Economia



**SPAZIO
1**

SALA CONFERENZE



**SPAZIO
2**

AULA MAGNA



**SPAZIO
3**

BIBLIOTECA



Programma dal 16 settembre al 27 settembre 2024

16 SETTEMBRE

Spazio 1: prof.ssa Agusto (MIMIT)

"Le tecnologie delle comunicazioni: formazione e professioni nel campo della comunicazione, sicurezza informatica, accessibilità e IA"

Spazio 2: prof. Organtini (Fisica – Università di Roma Sapienza)

"Il bosone di Higgs"

Spazio 3: prof.ssa Sapegno (Lettere e filosofia – Università di Roma Sapienza)

"Le giovani donne e la libertà oggi. A partire dal punto di vista delle scrittrici: un rapporto controverso"

17 SETTEMBRE

Spazio 1: prof. Solero - ing. Poggi (Ing. per l'aeronautica – Università Roma Tre)

"Ingegneria aeronautica a Roma tre: un ponte tra le conoscenze del presente e le sfide del futuro"

Spazio 2: prof. De Arcangelis - prof. Marini (Relazione economiche internazionali – Università di Roma Sapienza)

"Protezionismo o globalizzazione?"

Spazio 3: prof. Rapa (Tec. Alimentari – Università di Roma Sapienza)

"Sostenibilità e innovazione nel sistema agro-alimentare"

18 SETTEMBRE

Spazio 1: prof.ssa Cavagnaro - prof. Caputo (Ing. Elettronica – Università di Roma Sapienza)

"Misura di temperatura nell'ablazione a microonde: esempio di ingegneria elettronica applicata alla ricerca biomedica"

Spazio 2: prof. La Franca (Fisica e Astrofisica – Università Roma Tre)

"Viaggio ai confini dell'Universo. Le nuove frontiere dell'astrofisica"

Spazio 3: prof.ssa Morandi (Economia – Università Cattolica Roma)

"Ruolo ed evoluzione delle competenze in un sistema sanitario che cambia"

19 SETTEMBRE

Spazio 1: prof. Aportone (Filosofia – Università di Roma Tor Vergata)

"La rivoluzione copernicana di Kant"

Spazio 2: prof. De Spirito (Medicina e chirurgia in ambito tecnologico - Università Cattolica - Roma)

"Dal microscopio al robot: il ruolo della tecnologia nella medicina moderna"

Spazio 3: prof. Mezzacapo (Giurisprudenza – Università di Roma Sapienza)

"Il licenziamento disciplinare"

20 SETTEMBRE

Spazio 1: prof. Andreassi (Ing. Energetica – Università di Roma Tor Vergata)

"Cosa significa essere ingegnere energetico nel terzo millennio"

Spazio 2: prof. Durante (Medicina e chirurgia, canale A- Università di Roma Sapienza)

"Fare il medico oggi nell'era della medicina di precisione"

Spazio 3: prof.ssa Gallo, prof. Baione (Sc. Statistiche – Università di Roma Sapienza)

"Small data e big data nell'era digitale: cosa sono e come la statistica ci aiuta a capirli"

23 SETTEMBRE

Spazio 1: proff. Ballato – Grossi (Sc. Geologiche – Università Roma Tre)

"La Geologia nella Tua Quotidianità: Scopri la Professione del Geologo – Antropocene: la firma dell'uomo sul pianeta"

Spazio 2: prof. Barbaranelli (Psicologia – Università di Roma Sapienza)

"Studiare Psicologia alla Sapienza: dall'università alla professione"

Spazio 3: prof. Ippoliti (Architettura – Università di Roma Sapienza)

24 SETTEMBRE

Spazio 1: prof. Lorenzo Colace, dott.ssa Giorgia Fiori, dott. Federico Fippi (Ing. Industriale – Università Roma Tre)

"Innovazione e Tecnologia: un futuro da Ingegnere Biomedico, Elettronico e Meccanico"

Spazio 2: prof. Morreale (Sc. Umanistiche – Università di Roma Sapienza)

"Film perduti e ritrovati: conservare e restaurare il cinema"

Spazio 3: prof. Saitto (Giurisprudenza – Università di Roma Sapienza)

"Costituzione, società e comparazione"

25 SETTEMBRE

Spazio 1: prof. Merialdo, prof.ssa Ammirati (Ing. Informatica - Paleografia Latina e Ing. Civile - Università Roma Tre)

"In Codice Ratio: Machine Learning Meets Cultural Heritage"; prof.ssa Nigro "E' possibile incorporare il comportamento umano all'interno di un modello matematico? L'esempio dell'ingegneria dei sistemi di trasporto"

Spazio 2: prof. Pascucci (Ing. Robotica - Università Roma Tre)

"Cosa sapere e cosa non sapere, questo è il problema! - Robotica e intelligenza artificiale, istruzioni per l'uso"

Spazio 3: prof. Lanzone e dotto.ssa Michelangela Danza (Professioni Sanitarie - Università Cattolica - Roma)

"La tutela della salute sessuale e riproduttiva: sapere per saper scegliere"

26 SETTEMBRE

Spazio 1: prof.ssa Di Masi (Sc. Biologiche – Università Roma Tre)

"Dalla ricerca di base alle applicazioni biomediche: sviluppo di un biosensore per la diagnosi di malattie infettive"

Spazio 2: prof. Mauro Dorato (Filosofia - Università Roma Tre)

La rilevanza della filosofia per la scienza

Spazio 3: prof. Longo (Banca d'Italia)

I "mestieri" della Banca d'Italia tra presente e futuro

27 SETTEMBRE

Spazio 1: prof. Carafa (Farmacia – Università di Roma Sapienza)

Spazio 2: prof.ssa Allegri (Comunicazione - Università di Roma Sapienza)

"Libertà di informazione e intermediari digitali"

Spazio 3: prof. Fabiani - prof.ssa Solimando- prof. De Rosa (Lingue e culture straniere - Università Roma Tre)

Studiare Lingue, Letterature e Culture Straniere a "Roma Tre" - Il caso delle "Heritage Languages".