Per ogni giornata lo studente deve esprimere un ordine di preferenze

Come dove e perché studiare il cinema

Prof. Emiliano Morreale Dipartimento di Lettere e culture moderne, Sapienza Università di Roma

15 SETTEMBRE

Pensare per immagini. Il patrimonio culturale: dalla documentazione alla valorizzazione

Prof. Gabriele Lupi Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

Il tempo e la storia / la storia del tempo

Prof. Lorenzo Benadusi Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi Roma Tre

16 SETTEMBRE

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

Prof. Marco De Spirito
Corso di laurea in Medicina e
chirurgia a indirizzo
tecnologico, Università
Cattolica del Sacro Cuore

Il ruolo dell'ingegnere energetico ai tempi della transizione digitale (ed energetica)

Prof. Luca Andreassi, Dipartimento di Ingegneria meccanica, Università degli studi di Roma Tor Vergata

Le lingue che (ci) cambiano. Come e cosa si studia al Dipartimento di Lingue

Prof. Lorenzo Fabiani Letterature e Culture Straniere a Roma Tre", Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere, Università degli studi Roma Tre

17 SETTEMBRE

Dalla provetta alla terapia: lo sviluppo di farmaci antitumorali

Prof.ssa Alessandra Di Masi Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre

L'ingegneria aeronautica: dai sogni di ieri ai progetti del domani

Proff. Luca Solero e Caterina Poggi Corso di laurea in Ingegneria aeronautica/aerospazio, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, Università degli Studi Roma Tre

Statistica:leggere il mondo attraverso i dati

Proff. Fabio Baione, Pierpaolo Brutti, Dipartimento di Statistica, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Sapienza Università di Roma

Il bosone di Higgs

Prof. Giovanni Organtini Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma

Lavoro nero e tecniche di tutela

18 SETTEMBRE

Prof. Domenico Mezzacapo Master in Diritto e Sport Dipartimento di Scienze giuridiche, Facoltà di Giurisprudenza, Sapienza Università di Roma

Tecnologie avanzate per la progettazione, gestione e manutenzione delle infrastrutture viarie

Prof. Alessandro Calvi Corso di laurea in Ingegneria civile, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, Università Roma Tre

19 SETTEMBRE

Chimica verde e lotta per la sopravvivenza: la competizione tra specie in bioreattori sostenibili

Prof. Antonio Brasiello Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente, Sapienza Università di Roma

Cosa significa a priori in Kant?

Prof. Anselmo Aportone,
Dipartimento di studi letterari,
filosofici e di storia
dell'arte,
Università di Roma Tor Vergata

Dall'alba al tramonto: la geologia nella tua quotidianità

Proff. Paolo Ballato, Giorgio Arriga Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre