

PROGRAMMA

Orientarsi a Roma Tre On line 2020

Martedì 9 giugno dalle 10 alle 14

Ore 10-11

Presentazione del Dipartimento di Architettura (Corso di laurea in Scienze dell'architettura)

Ore 11-12

Presentazione del Dipartimento di Scienze (Corsi di Laurea in Ottica e optometria, Scienze biologiche, Scienze e culture enogastronomiche, Scienze geologiche)

Ore 12-13

Presentazione del Dipartimento di Matematica e Fisica (Corsi di Laurea in Fisica e Matematica)

Ore 13-14

Presentazione del Dipartimento di Ingegneria (Corsi di laurea in Ingegneria civile, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria delle tecnologie per il mare)

Martedì 9 giugno dalle 14,30 alle 20

Ore 14,30-15,30

Un viaggio nei laboratori del Dipartimento di Ingegneria: laboratorio di Ingegneria Civile, laboratorio di Ingegneria Elettronica, laboratorio Ingegneria delle Tecnologie per il Mare

Ore 15,30-16,30

L'acqua su Marte: una scoperta italiana...e di Roma Tre, a cura di Elena Pettinelli, docente del Dipartimento di Matematica e Fisica

Ore 16,30-17,30

Sounds for Silents. Il futurismo tra cinema e musica, a cura di Luca Aversano, docente del Dipartimento di Filosofia comunicazione spettacolo, e con la partecipazione di Roma Tre Jazz Band

Ore 17,30-18,30

Quanto è piccolo il mondo? Ricerche nel microcosmo degli insetti dagli ecosistemi alle cellule, a cura di Andrea Di Giulio, docente del Dipartimento di Scienze

Ore 18,30-20,00

Usare criticamente la tecnologia per sviluppare un'educazione efficace: il progetto europeo Digicult, a cura di Antonella Poce docente del Dipartimento di Scienze della Formazione

Mimesis e Educazione: un'ora di ricerca nel laboratorio di pedagogia dell'espressione, a cura di Gilberto Scaramuzzo, docente del Dipartimento di Scienze della Formazione

Mercoledì 10 giugno dalle 9 alle 13

Ore 9-10

Presentazione del Dipartimento di Economia (Corso di Laurea in Economia)

Ore 10-11

Presentazione del Dipartimento di Economia aziendale (Corso di Laurea in Economia e gestione aziendale)

Ore 11-12

Presentazione del Dipartimento di Giurisprudenza (Corsi di laurea in Scienze dei servizi giuridici, Servizi giuridici per la sicurezza territoriale ed informatica, Giurisprudenza - quinquennale a ciclo unico)

Ore 12-13

Presentazione del Dipartimento di Scienze Politiche (Corsi di laurea in Scienze politiche e relazioni internazionali, Scienze politiche per il governo e l'amministrazione, Scienze politiche per la cooperazione e lo sviluppo)

Mercoledì 10 giugno dalle 14,30 alle 20

Ore 14,30-15,30

Nuove tecnologie applicate ai beni culturali: modelli digitali per ricostruire l'architettura e la pittura del Medioevo, a cura di Giulia Bordi, docente del Dipartimento di Studi Umanistici e coordinatrice italiana del progetto EHEM - *Enhancement of Heritage Experiences: the Middle Ages. Digital Layered Models of Architecture and Mural Paintings over Time*, Federica Pascucci docente del Dipartimento di Ingegneria, Armida Sodo, docente del Dipartimento di Scienze

Ore 15,30-16,30

Formare e imparare facendo. Il giurista al servizio della società, a cura di Marco Ruotolo e Patrizio Gonnella, docenti del Dipartimento di Giurisprudenza

Ore 16,30-17,30

Un viaggio nei laboratori del Dipartimento di Ingegneria: laboratorio di Ingegneria Meccanica, laboratorio di Ingegneria Informatica

Ore 17,30-18,30

Luci e ombre nell'amministrazione e controllo delle Pubbliche Amministrazioni, a cura di Giorgia Mattei, docente del Dipartimento di Economia Aziendale

Aziende, lavoro e sostenibilità nell'era post-digitale, a cura di Valerio Pieri, docente del Dipartimento di Economia aziendale

Ore 18,30-19,30

Il patrimonio culturale del teatro europeo tra ricerca e didattica, a cura di Fausta Antonucci, docente del Dipartimento di Lingue, letterature e culture straniere (L11-LM37)

La lingua disonesta. Studiare per non farsi ingannare, a cura di Edoardo Lombardi Vallauri, docente del Dipartimento di Lingue, letterature e culture straniere (L12-LM38)

Giovedì 11 giugno dalle 9 alle 13

Ore 9-10

Presentazione del Dipartimento di Filosofia comunicazione spettacolo (Corsi di laurea in DAMS - Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo, Filosofia, Scienze della comunicazione)

Ore 10-11

Presentazione del Dipartimento di Lingue, letterature e culture straniere (Corsi di Laurea in Lingue e letterature per la comunicazione interculturale, Lingue e mediazione linguistico-culturale)

Ore 11-12

Presentazione del Dipartimento di Studi Umanistici (Corsi di Laurea in Archeologia e storia dell'Arte, Lettere, Scienze storiche, del territorio e per la cooperazione)

Ore 12-13

Presentazione del Dipartimento di Scienze della Formazione (Corsi di Laurea in Educatore di nido e servizi per l'infanzia, Scienze dell'educazione in modalità prevalentemente a distanza, Scienze dell'educazione per educatori e formatori, Servizio sociale e sociologia, Scienze della formazione primaria – quinquennale a ciclo unico)

Giovedì 11 giugno dalle 14,30 alle 20

Ore 14,30-15,30

Progettare con i modelli. Il Laboratorio modelli e prototipi, a cura di Francesco Cellini, docente Dipartimento di Architettura

Ore 15,30-16,30

In Codice Ratio, a cura di Serena Ammirati, docente del Dipartimento di Studi Umanistici, e a cura di Donatella Firmani, docente del Dipartimento di Ingegneria

Ore 16,30-17,30

TRIVALENT. Prevenire il terrorismo. Scienze sociali e tecnologie digitali, a cura di Francesco Antonelli, docente del Dipartimento di Scienze Politiche

Ore 17,30-18,30

Un vulcano in laboratorio, a cura di Alessandro Vona, docente del Dipartimento di Scienze

Ore 18,30-19,30

#mapparoma. Le disuguaglianze a Roma al tempo del COVID-19, a cura di Salvatore Monni, docente del Dipartimento di Economia

Learning by travelling, a cura di Pasquale De Muro, docente del Dipartimento di Economia