

Salone dello studente 25, 26, 27 ottobre 2016

Conferenze Università degli Studi Roma Tre – Nuova Fiera di Roma

25 ottobre ore 10.00/11.00 - Sala Dante

Presentazione dell'area umanistica (Scuola di Lettere Filosofia Lingue e Dipartimento di Scienze della Formazione)

Ore 10: Scuola di Lettere Filosofia Lingue – *Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo*, a cura della prof.ssa Isabella Poggi; *Dipartimento di Lingue, letterature e culture straniere*, a cura della prof.ssa Simona Corso; *Dipartimento di Studi Umanistici*, a cura del prof. Manfredi Merluzzi
Ore 10.30 *Dipartimento di Scienze della Formazione*, a cura della prof.ssa Concetta La Rocca
Ore 10.45 Dibattito
Ore 11.00 Conclusione

26 ottobre ore 10.00/11.00 - Sala Teacher's corner

Presentazione dell'area economico-giuridica (Dipartimento di Giurisprudenza, Scuola di Economia e Studi Aziendali, Dipartimento di Scienze Politiche)

Ore 10.00: *Dipartimento di Giurisprudenza*, a cura del prof. Ettore Battelli
Ore 10.10: Scuola di Economia e Studi Aziendali - *Dipartimento di Economia*, a cura del Prof. Paolo Trabucchi; *Dipartimento di Studi Aziendali*, a cura del prof. Pezzi Alberto.
Ore 10.30: *Dipartimento di Scienze Politiche*, a cura del prof. Emanuele Rossi
Ore 10.45: Dibattito
Ore 11.00 Conclusione

27 ottobre 27 ore 11.30/12.30 Sala Leonardo

Presentazione dell'area scientifico-tecnologica (Dipartimento di Architettura, Dipartimento di Ingegneria, Dipartimento di Scienze e Dipartimento di Matematica e Fisica)

Ore 11.30: *Dipartimento di Architettura*, a cura del prof. Fabrizio Finucci
Ore 11.40: *Dipartimento di Ingegneria*, a cura del prof. Stefano Carrese
Ore 11.50: *Dipartimento di Scienze*, a cura della prof.ssa Sandra Moreno
Ore 12.00: *Dipartimento di Matematica e Fisica*, a cura del prof. Vittorio Lubicz
Ore 12.15: Dibattito
Ore 12.30: Conclusione

Roma 1, 2, 3...scienze!!

Nel corso dei tre giorni di manifestazione, i **Dipartimenti di Scienze e di Matematica e Fisica di Roma Tre** saranno anche impegnati presso lo stand chiamato *Roma 1, 2, 3 ...scienze* per sensibilizzare gli studenti allo studio delle materie scientifiche attraverso alcune conferenze specifiche e attività laboratoriali.