

Giornata di Vita Universitaria 2026**Dipartimento di Studi Umanistici**

(Corso di Laurea in Archeologia e storia dell'arte, Lettere, Storia, territorio e società globale; Corsi di Laurea Magistrale)

Via Ostiense, 234 - Roma

<https://studiumanistici.uniroma3.it/>**Giovedì 26 febbraio 2026, ore 9.30 - 13.00, Aula Magna**

- ore 09.30 Accoglienza e distribuzione del materiale informativo a cura dell'Ufficio orientamento e del Dipartimento
- ore 10.00 Saluto del Direttore, prof. Alberto D'Anna
- ore 10.05 *Cosa significa orientarsi. I servizi a disposizione degli studenti*, a cura dell'Ufficio Orientamento
- ore 10.10 Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento di Studi Umanistici
Affrontare la complessità: il futuro negli studi umanistici, prof. Pierfrancesco Porena - dott. Dario Internullo
- ore 10.20 Testimonianza delle studentesse e degli studenti di Roma Tre, Giulia Vincenti, Giulia Danei, Giorgia Alunni, Edoardo Bianco
- ore 10:35 Illustrazione delle pratiche amministrative inerenti alle matricole, dott.ssa Laura Marrocchini
- ore 10:45 Presentazione del Centro antiviolenza di Ateneo "Sara di Pietrantonio"
- ore 10:50 Presentazione del servizio dello Sportello di Tutorato, dott. Massimo Bellina
- ore 10:55 Presentazione del servizio per studenti con disabilità, dott.ssa Antonella Ballardini
- ore 11.05 Dibattito: spazio alle domande

Gli assegnisti-tutor accompagnano le matricole nelle sale

- ore 11.20 Partecipazione alle lezioni tenute in contemporanea dai docenti del Dipartimento
Dott.ssa Francesca Tomassini
Tra pubblico e privato. I romanzi di Natalia Ginzburg
Aula Magna

Prof. Angelo Luceri

Un enigma letterario: l'Apokolokyntosis di Seneca

Sala Professori

Prof. Alberto Cotza

Immaginare il mondo nel Medioevo

Aula Bisconti (già del Consiglio)

Prof. Marcello Spanu

Archeologia oggi. Strumenti moderni per le ricerche del passato

Aula Radiciotti

ore 12.30 Visita degli spazi, della Biblioteca e dei laboratori del Dipartimento di Studi Umanistici

ore 13.00 Conclusione in Aula Magna