

CICLO DI SEMINARI IN SCIENZE FORENSI

**Introdotti e coordinati da Cristina Martinez-Labarga
Dipartimento di Biologia, UNIVERSITA' TOR VERGATA**

8/05/2026 ORA 10:00-12:00 ONLINE

L'ANTROPOLOGIA FORENSE APPLICATA AL VIVENTE: DALLA RICERCA DELLE PERSONE SCOMPARSE ALL'IDENTIFICAZIONE DA VIDEOSORVEGLIANZA

LAURA DONATO (Medicina Legale, Università di Roma Tor Vergata")

15/05/2026 ORA 9:00-11:00 ONLINE

GEOLOGIA FORENSE

**ROSA MARIA DI MAGGIO (Geoscienze Forensi Italia[®] - Forensic Geoscience Italy
Officer for Europe of IUGS Initiative on Forensic Geology)**

22/05/2026 ORA 10:00-12:00 IN PRESENZA E ONLINE

TOSSICOLOGIA FORENSE

CARMELO FURNARI (già Medicina Legale, Università di Roma Tor Vergata")

29/05/2026 ORA 9:00-11:00 ONLINE

BOTANICA E PALINOLOGIA FORENSE

ASSUNTA FLORENZANO (Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

5/06/2026 ORA 9:00-11:00 ONLINE

INSETTI NELLA SCENA DEL CRIMINE: L'ENTOMOLOGIA FORENSE

STEFANO VANIN (Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita – DISTAV, Università di Genova)

12/06/2026 ORA 9:00-11:00 ONLINE

GENETICA FORENSE

MARINA BALDI (Legal Genetics, Roma)

19/06/2026 ORA 15:00-17:00 ONLINE

ANTROPOLOGIA E TAFONOMIA FORENSE

FRANCESCO M. GALASSI (Department of Anthropology, Faculty of Biology and Environmental Protection, University of Lodz, Lodz, Poland)

ELENA VAROTTO (School of Pharmacy and Biomedical Sciences, College of Health, Adelaide University)

26/06/2026 ORA 9:00-11:00 IN PRESENZA E ONLINE

INDAGINI ANTROPOLOGICHE FORENSI SU CASI AFFERENTI ALL'ISTITUTO DI MEDICINA LEGALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

GIAN LUCA MARELLA (Medicina Legale, Università di Roma Tor Vergata")

I seminari verranno svolte nella maggior parte dei casi sulla piattaforma Teams. Chi fosse interessato dovrebbe spedire una mail a:
cristina.martinez@uniroma2.it
per avere l'accesso alla classe.

Gli Studenti che frequenteranno almeno 4 seminari e faranno una relazione di almeno 16.000 caratteri possono avere 1CFU di
AAS Attività seminariali.

Gli studenti del corso di LM Biologia Ambientale possono avere 2CFU frequentando tutti i seminari e preparando una relazione.