



## Esperti nelle attività di valutazione e di tutela del patrimonio culturale

### Master biennale di II livello a.a. 2025-2026/2026-2027

**26 giugno 2026**

(Lezioni online sulla piattaforma Teams)

#### MODULO DI BASE 3

#### “ELEMENTI PER L’ANALISI TECNOLOGICO-SCIENTIFICA DEI BENI CULTURALI E DELL’OPERA D’ARTE”

8.45-9.00 registrazione presenze

9.00-11.00 ARMIDA SODO, Università Roma Tre  
*Analisi di composti chimici mediante tecniche spettroscopiche (Spettroscopia Raman)*

11.00-13.00 VALERIO GRAZIANI, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) – Sezione Roma  
*Studio di pigmenti inorganici, coloranti e leganti mediante spettroscopia FT-IR e ToF-SIMS (Parte II)*

*pausa*

14.30-17.30 PAOLO VISCA, Università Roma Tre  
*Analisi del DNA per lo studio di patologie delle opere d'arte dovute a deterioramento biologico*

DIPARTIMENTO DI  
STUDI UMANISTICI

DIPARTIMENTO DI  
ECCELLENZA  
2023-2027

Gli esterni potranno richiedere la possibilità di partecipare ad una conferenza, prenotandosi all'indirizzo e-mail:

[master.patrimonioculturale@uniroma3.it](mailto:master.patrimonioculturale@uniroma3.it)