



Esperti nelle attività di valutazione e di tutela del patrimonio culturale

Giornata del Master biennale di II livello

a.a. 2023-2024/2024-2025

MODULO DI BASE 3

ELEMENTI PER L'ANALISI TECNOLOGICO-SCIENTIFICA DEI BENI CULTURALI E DELL'OPERA D'ARTE

31 maggio 2024 - Aula A02 (nuovo blocco aule di Farmacia, Vicolo Savini)

11.00-13.00 ARMIDA SODO, Dipartimento di Scienze – Università Roma Tre
*Analisi di composti chimici mediante tecniche spettroscopiche
(Spettroscopia Raman, assorbimento IR)*

pausa

Aula 1 (DSU, I piano, via Ostiense 234)

14.30-17.30 STEFANO RIDOLFI, Ars Mensurae s.r.l.
*Metodi per indagini non invasive sulle opere d'arte: imaging multispettrale,
spettroscopia puntuale ed imaging spettroscopico (Parte I)*

1 giugno 2024 - Aula 1 (DSU, I piano, via Ostiense 234)

10.00-13.00 STEFANO RIDOLFI, Ars Mensurae s.r.l.
*Metodi per indagini non invasive sulle opere d'arte: imaging multispettrale,
spettroscopia puntuale ed imaging spettroscopico (Parte II)*

