

SEDE NOVARA

A.A. 2020/2021

Cocato Alessia	Tecniche e tecnologie della diagnostica	6
DOCENTE	MATERIA	CFA

Obiettivi formativi 1° modulo semestrale

Tecniche analitiche elementari e molecolari: comprensione dei fenomeni fisico-chimici di base, strumentazione analitica (sorgenti, rivelatori, altri componenti), applicazione, valutazione delle potenzialità e dei limiti di ciascuna tecnica in relazione alle problematiche della conservazione e della diagnostica

Obiettivi formativi 2° modulo semestrale

Complementarietà delle tecniche e approcci multi-analitici nello studio diagnostico dei Beni Culturali policromi (dipinti mobili, dipinti murali, policromia statuaria, manoscritti, etc)

Contenuti	Ore
Tecniche analitiche e strumentazione	18
Approcci multi-analitici complementari	12
Presentazione di casi studio 6	6
Totale ore di lezione frontale	36

Bibliografia

Testi obbligatori

Appunti delle lezioni

Testi di consultazione e approfondimento

Ulteriore materiale didattico di supporto verrà indicato a lezione

Siti internet

Ulteriore materiale didattico di supporto verrà indicato a lezione

Criteria di attribuzione dei crediti (breve descrizione degli elaborati progettuali previsti, solo per le discipline teorico-pratiche, e dei temi di approfondimento oggetto dei lavori di ricerca)

Partecipazione alle lezioni

Presentazione di casi studio in classe

Esame finale (scritto)

FIRMA DOCENTE

