

Corso teorico-pratico sull'analisi quantitativa con metodo Rietveld e metodi di caratterizzazione in microscopia ottica di malte e ceramici

20-23
Febbraio 2024

 Dipartimento di Geoscienze,
via Gradenigo n. 6, Padova
aula 2G e aula 1B

MODULO B

Giovedì 22 Febbraio

- 10:00 - 11:00 Le malte: cosa sono e come studiarle al microscopio ottico
Rebecca Piovesan – Piovesan Consulting, Volpago del Montello, Treviso
- 11:00 - 12:00 La sostenibilità nelle malte antiche: alcuni esempi
Emma Cantisani – Istituto di Scienze per il Patrimonio Culturale - CNR-ISPC
- 14:00 - 16:00 Analisi di malte in sezione sottile: pratica al microscopio
Rebecca Piovesan, Emma Cantisani, Lara Maritan

Venerdì 23 Febbraio

- 10:00 - 11:00 Le ceramiche: cosa sono e come studiarle al microscopio ottico
Lara Maritan – Dip. di Geoscienze – Università degli Studi di Padova
- 11:00 - 12:00 La sostenibilità nelle produzioni ceramiche
Chiara Coletti – Dip. di Geoscienze – Università degli Studi di Padova
- 14:00 - 16:00 Analisi di ceramiche in sezione sottile: pratica al microscopio
Lara Maritan, Chiara Coletti

