

# 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*

