

METARCH 2025

Trattamento e analisi dei resti umani e non umani in archeologia

Lunedì 1/Sabato 6 dicembre 2025 - Laboratorio Bagolini, Palazzo Prodi, via Tommaso Gar 14, Trento









Winter School - METARCH 2025

Trattamento e analisi dei resti umani e non umani in archeologia

Lunedì 1 - Sabato 6 dicembre 2025

Tutor scientifico UniTN

Stefano Grimaldi

Coordinatore organizzativo

Omar Larentis

Comitato organizzativo

Stefano Grimaldi Omar Larentis Annaluisa Pedrotti Fabio Santaniello

Comitato scientifico

Martina Andreoli
Diego Ercole Angelucci
Paolo Chisté
Stefano Gialanella
Stefano Grimaldi
Omar Larentis
Annaluisa Pedrotti
Elisa Possenti
Fabio Santaniello
Emanuele Vaccaro
Marco Zanatta
Maurizio Zambaldi

Programma

Lunedì 1 dicembre

UniTN LaBAAF (9.45-12.30)

- Presentazione della Scuola Stefano Grimaldi (Università di Trento)
- Lezione Trattamento e analisi resti umani in archeologia (Omar Larentis, Università di Trento)
- Discussione
- Laboratorio Analisi antropologica dello scheletro umano (Enrica Tonina, Università dell'Insubria)

UniTN LaBAAF (14.00-18.00)

- Laboratorio Analisi antropologica dello scheletro umano (Enrica Tonina, Università dell'Insubria)
- Pausa caffè
- Laboratorio Analisi del tartaro e dei sedimenti: fitoliti ed elminti (Fabio Santaniello ed Enrica Tonina, Università dell'Insubria e Università di Trento)
- Laboratorio Analisi isotopiche dei tessuti duri Giacomo Capuzzo (Royal Institute for Cultural Heritage di Bruxelles)

Martedì 2 dicembre

UniTN LaBAAF (9.00-12.30)

- Lezione Analisi carpologiche (Mauro Rottoli, ARCO cooperativa di ricerche bioarcheologiche di Como)
- Discussione
- Pausa caffè
- Laboratorio Ossuari e cremazioni (Mauro Rottoli, ARCO cooperativa di ricerche bioarcheologiche di Como)
- Laboratorio Analisi dei resti carpologici (Mauro Rottoli, ARCO cooperativa di ricerche bioarcheologiche di Como)

Pranzo (12.30-14.00)

MUSE (14.00-18.00)

- Lezione e laboratorio Analisi archeozoologiche (Alex Fontana e Umberto Tecchiati, MUSE e Università Statale di Milano)
- Pausa caffè
- Discussione

Mercoledì 3 dicembre

UniTN LaBAAF (9.00-12.30)

- Laboratorio Analisi antropologica del cremato (Omar Larentis, Università di Trento)
- Pausa caffè
- Laboratorio Analisi istologica dei tessuti duri (Omar Larentis, Università di Trento)

Pranzo (12.30-14.00)

UniTN (14.00-18.00)

- Conferenza Marco Pacciarelli (Università Federico II di Napoli)
- Conferenza Giorgio Manzi (Università La Sapienza di Roma)

Cena sociale

Giovedì 4 dicembre

Eurac, Bolzano (9.30-11.00)

- Visita ai laboratori (Valentina Coia, Frank Maixner, Alice Paladin, Marco Samadelli, Eurac Research di Bolzano)
- Pausa caffè e discussione

Pranzo (12.30-14.00)

UniTN DiCIBIO (15.30-17.45)

- Lezione Analisi proteomica dei resti ossei (Romina Belli e Daniele Peroni, Università di Trento)
- Discussione
- Pausa caffè
- Laboratorio Proteomica (Romina Belli e Daniele Peroni, Università di Trento)

Venerdì 5 dicembre

Santuario della Madonna della Corona, Verona (9.00-12.30)

- Lezione Analisi delle mummie degli eremiti (Omar Larentis, Università di Trento)
- Pausa caffè
- Lezione Analisi archeoentomologiche (Stefano Vanin, Università di Genova)
- Discussione

Pranzo (12.30-14.00)

UniTN LaBAAF (15.00-17.00)

- Lezione Analisi radiodiagnostiche (Michele Campus, Fujifilm Italia)
- Discussione
- Laboratorio Analisi radiodiagnostiche dei resti umani (Michele Campus e Omar Larentis, Fujifilm Italia e Università di Trento)

Sabato 6 dicembre

UniTN LaBAAF (9.00-12.30)

■ Test e discussione finale

•	Conferenza – F. Marzatico ed E. Mottes (Umst Soprintendenza per i beni e le attività cultura Trento)	li di