

III ed

# BIO-ARCHAEO DAY

Martedì 10 dicembre 2024 ore 15:30-17:30

Sala Montanari, Via dei Bersaglieri 1, VARESE

## Saluti introduttivi delle autorità

**Assessore Enzo R. Laforgia** - Assessore alla Cultura del Comune di Varese

**Professoressa Flavia Marinelli** - Università degli Studi dell'Insubria, Direttrice del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita

**Professoressa Viviana Teresa Orlandi** - Università degli Studi dell'Insubria, Presidente del Corso di laurea in Scienze Biologiche

**Professoressa Candida Vannini** - Università degli Studi dell'Insubria, Corso di laurea in Biotecnologie

**Dottoressa Francesca Garanzini** - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Biella, Novara, Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli

**Dottoressa Cecilia Moine** - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Parma e Piacenza

**Professoressa Eleonora Destefanis** - Università del Piemonte Orientale, Co-direttore dello scavo di S. Colombano di Bobbio

## Barbara Cermesoni

L'apporto della bioarcheologia nel (ri)studio delle collezioni museali

## Selene Busnelli

Filatura e tessitura all' Isolino Virginia (VA): fusaiole e pesi da telaio come possibili indicatori per la bioarcheologia

## Marta Licata

La Bioarcheologia dell'Università degli Studi dell'Insubria tra Lombardia e Piemonte

## Roberta Fusco

Un'indagine Forense sulle Teste Rimpicciolite dei Jivaro

## Nicol Rossetti

Esplorando il passato: deformazioni craniche nel Perù precolombiano attraverso la virtualizzazione 3D

## Arianna Vanni

Oltre la vita: l'eterno legame tra uomo e animale

## Ilaria Merlo

Ritratti di nobiltà: analisi antropologica di una famiglia del 1700

## Alessio Dell'Acqua

Analisi archeozoologica dei reperti ossei rinvenuti presso la cripta di Santa Maria Maggiore (VC) con acquisizione della loro nuvola di punti

## Marta Mercurio

Un caso di atrofia bilaterale dal sito di Santa Maria Maggiore a Vercelli

## Luca Reina

Infanzia nella storia: analisi archeobiologica di reperti infantili e prenatali dal sito di San Colombano di Bobbio (PC)

## Chiara Tesi

Difetti dentari infantili come specchio della salute materno-fetale

## Ringraziamenti e saluti conclusivi

Organizzazione scientifica dell'evento: Barbara Cermesoni, Marta Licata

Segreteria scientifica: Roberta Fusco, Nicol Rossetti, Chiara Tesi, Arianna Vanni



In partenariato con:



COMUNE DI  
VARESE



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA  
BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE  
PROVINCE DI COMO, LECCO, MONZA-  
BIANCA, PAVIA, SONDRIO E VARESE



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA  
BELLE ARTI E PAESAGGIO  
PER LE PROVINCE DI  
BIELLA, NOVARA, VCO E VERCELLI

