

Dr. Antonio Merola

Landscape Archaeologist

antonioemme92@gmail.com



Formazione

- Scuola di Specializzazione - Beni Archeologici. Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna 110/110 con lode.
- Laurea Magistrale - Archeologia e Culture del mondo antico. Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna 110/110 con lode.
- Laurea Triennale in Lettere - Beni archeologici. Università degli Studi "G. D'Annunzio". 104/110

Esperienze internazionali

- Erasmus+ 2014/2015 Bamberg (DE). Otto-Friedrich-Universität Bamberg. Dipartimento di Archeologia Classica.
- Scavo di emergenza a Marsberg (DE) 2018. Scavo di villaggio medievale con Salisbury Archaeology.
- Progetto Bliesebruck. Scavo di vicus e villa romana. Parco archeologico Europeo di Bliesebruck-Reinheim 2014-2016. Università degli studi "G. D'Annunzio".
- Burnum Project. Scavo dell'accampamento romano di Burnum (CR). Krka national Park. Università di Bologna 2016-2017.
- Progetto Kerala. Ricognizioni di fortezze di età post-classiche per lo studio dei contatti commerciali tra Mediterraneo ed Oriente. Università degli studi "G. D'Annunzio" 2023.

Pubblicazioni

A. Merola 2022, *"Cesarem ad Corfinium": viabilità romana nell'Abruzzo centrale tra fonti letterarie, scienze geografiche e indizi archeologici. Nuove Ipotesi*, in "Bollettino di Archeologia online" XIII, 2022/3, pp. 93-107.

A. Merola 2023, *Romanizzazione a "diverse velocità". Il caso della valle Peligna tra modelli teorici e analisi spaziali*, in "Agri Centurati", in corso di pubblicazione.

Competenze e aree di lavoro

Archeologo professionista per 5 anni. Partecipazione a numerosi progetti italiani ed esteri tramite Centri di ricerca, Università e ditte private. Utilizzo di attrezzature e strumenti topografici di rilevamento. Competenza ed esperienza di scavi stratigrafici, rilevazioni di alzati, catalogazione dei reperti e capacità reportistiche, di catalogazione e strutturazione di database. Expert users di Software QGis, CAD, MetaShape, Excel, Access, PPT. Editing di carte topografiche tematizzate, analisi spaziali e progettazione. Livello lingua inglese C1; Livello lingua tedesca B1.