

Inaugurazione dell'a.a. 2021-2022
della Scuola di Specializzazione in Beni archeologici

PAN PARCO

AMPHITHEATRUM NATURAE

Il "Colosseo" verde di Milano, un innovativo progetto di archeologia green per il Parco archeologico dell'Anfiteatro

Introduzione ai lavori

Marco SANNAZARO, Università Cattolica del Sacro Cuore

La simbiosi tra natura e ruderi. Il progetto PAN, le ricerche, i ritrovamenti

Antonella RANALDI, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Milano

Il progetto PAN Parco Amphitheatrum Naturae

Attilio STOCCHI, Architetto e Direttore dei lavori

Stato delle ricerche e delle indagini archeologiche (2019-2021)

Annamaria FEDELI, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Milano

Le indagini archeologiche sul campo: un aggiornamento sugli ultimi ritrovamenti
Delfina CONSONNI, Archeologa

Il saggio dell'Università Cattolica: un'opportunità di formazione per gli studenti universitari tra evidenze stratigrafiche e analisi dei materiali

Furio SACCHI, Luca POLIDORO, Università Cattolica del Sacro Cuore

Il deposito di ceramiche celtiche dagli strati preromani dell'area dell'anfiteatro: un complesso di straordinario valore documentale

Francesca RONCORONI, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Milano

Convegno inaugurale

Lunedì 24 gennaio 2022

Aula G.001 Bontadini, ore 15.00

Largo A. Gemelli, 1 - Milano

Informazioni

Ingresso su prenotazione fino a esaurimento posti previa iscrizione all'indirizzo mail: sds.archeologia@unicatt.it entro il giorno 20 gennaio (necessario green pass)

Sarà possibile seguire le relazioni su piattaforma Microsoft Teams, [collegandosi qui](#).

I suoi dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (c.d. GDPR) e del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento. Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile [qui](#).



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore**