



23 Maggio 2026 ore 10,00-12,45
Aule T4 - Polo di Economia UNIVPM
P.zza Martelli 8, 60121 Ancona



Deputazione di Storia
Patria per le Marche



Istituto Italiano
dei Castelli



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Presentazione del volume

La Rocca Roveresca di Senigallia

Nuovi contributi alla conoscenza, conservazione e gestione

a cura di Stefano Lenci, Chiara Mariotti

Organizzato dall'Accademia Marchigiana di Scienze e Lettere ed Arti, con il patrocinio di Università Politecnica delle Marche, Deputazione di Storia Patria per le Marche, Istituto Italiano Castelli, Rocca Roveresca, Direzione Regionale Musei Nazionali Marche, l'evento si propone di presentare il volume pubblicato nel novembre 2025 da Gangemi Editore nella collana Antico/Futuro diretta da Claudio Varagnoli, frutto di un intenso lavoro di ricerca finanziato dal MIC.

10.00-10.15 Saluti istituzionali

10.15-10.30 Genesi e obiettivi della ricerca - Stefano Lenci, Chiara Mariotti

10.30-10.50 Stato dell'arte e avanzamenti delle ricerche storico-archivistiche - Mauro Saracco, Enrica Petrucci, Caterina Paparello, Maria Francesca Muccioli, Leonardo Petetta, Giovanni Bellucci

10.50-11.10 Cronologia e conformazione degli assetti insediativi - Enrico Quagliarini, Marta Carosi, Matteo Renzi

11.10-11.30 Pausa Caffè

11.30-12.00 Vulnerabilità sismica e fruizione in sicurezza

- **La scala elicoidale** - Francesco Clementi, Stefano Lenci, Angela Ferrante, Mattia Schiavoni
- **Il volume al di sopra del coronamento murario** - Roberto Capozucca, Erica Magagnini, Elisa Bettucci

12.00-12.30 Accessibilità culturale e condivisione della conoscenze

- **Rivoluzione digitale e patrimonio culturale: innovazione digitale e impatto della stampa 3D** - Eva Savina Malinverni, Francesco Di Stefano, Lucrezia Gorgoglione
- **La modellazione HBIM: metodo, implicazioni pratiche e integrazioni con il GIS** - Laura Baratin, Simona Alauria, Vincenzo Saverio Alfio, Alessandra Meschini

12,30-12.45 Dibattito conclusivo - Con Claudio Varagnoli, Stefano Lenci, Chiara Mariotti