

Indagini non invasive multidisciplinari per la conoscenza della topografia antica di centri urbani e del territorio

ROSELLE



CASTELPORZIANO

Consiglio Nazionale delle Ricerche - P.le Aldo Moro 7, Roma

22-23 settembre 2025



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
SAGAS
DIPARTIMENTO DI STORIA,
ARCHEOLOGIA, GEOGRAFIA
ARTE E SPETTACOLO



UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240

Consiglio Nazionale
delle Ricerche

spc Istituto di Scienze del
Patrimonio Culturale



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

9.30 arrivo partecipanti e caffè di benvenuto**10.00 saluti**

Giulia Bonella (Capo Servizio – Direttore della Tenuta Presidenziale di Castelporziano)

Costanza Miliani (Direttrice CNR-ISPC)

Enrico Giuffrè (Funzionario Archeologo SABAP SI-GR-AR)

Leonardo Bochicchio (Direttore dei Parchi archeologici della Maremma - Direzione regionale Musei nazionali Toscana)

Paolo Liverani, Stefano Campana, *Introduzione*

10.30 prima sessione, presiede Maria Giuseppina Lauro

Valentina Pescari, Giorgio Franco Pocobelli, *Contributi alla Carta Archeologica della Tenuta di Castelporziano: GIS, survey e remote sensing*

Stefano Campana, Prospero Cirigliano, Ken Saito, Fabio Remondino, Gabriele Mazzacca, *Data processing e interpretazione dei dati LiDAR a Castelporziano*

Beatrice Fochetti, *Dall'archivio al territorio: approcci interdisciplinari per la ricostruzione storico-topografica di Castelporziano (IX sec. a.C.-XX sec. d.C.)*

Lorenzo Braga, Anna Maria Mercuri, Assunta Florenzano, Davide Susini, Andrea Zerboni, *Analisi geomorfologiche e palinologiche a Castelporziano*

Paolo Liverani, *Sintesi storica sul territorio di Castelporziano*

13.30 pausa pranzo**14.30 seconda sessione, presiede Stefania Quilici Gigli**

Stephen Kay, *Il contributo delle prospezioni geofisiche alla conoscenza dei centri urbani dell'Italia centrale: due decenni di ricerche della British School at Rome*

Giuseppe Ceraudo, *Indagini non invasive e multidisciplinari per la conoscenza della topografia antica di Aquinum*

15.30 pausa caffè**16.00 terza sessione, presiede Marcello Guaitoli**

Giuseppe Scardozzi, *Carta archeologica di un centro a continuità di vita: il caso di Lecce/Lupiae*

Enrico Giorgi, Francesca Bindelli, Alessandro Campedelli, *Suasa (III a.C.-VI d.C.). Un centro Adriatico minore tra remote sensing e scavo archeologico*

17.00 discussione

9.00 Stefano Campana, Paolo Liverani, *Introduzione*

9.30 quarta sessione, presiede Leonardo Bochicchio

Giovanna Liberotti, Gianluca Cantoro, Margherita Azzari, *Dall'alto e dal passato: fotografie aeree e cartografia storica per la ricostruzione del paesaggio nell'ager Rusellanus.*

Stefano Campana, Prospero Cirigliano, Ken Saito, *Indagini geofisiche e Lidar sul territorio di Roselle*

Salvatore Piro, *Indagini georadar ad alta risoluzione*

11.00 pausa caffè**11.30 quinta sessione, presiede Enrico Maria Giuffrè**

Stefano Campana, Prospero Cirigliano, Ken Saito, Davide Susini, *Indagini ambientali nel territorio di Roselle*

Daniele Ferdani, Caterina Grassi, Maria Felicia Rega, Paolo Liverani, *La ricostruzione 3D del Foro di Roselle*

Anna Maria Mercuri, Assunta Florenzano, Eleonora Clò, Prospero Cirigliano, Davide Susini, *Indagini palinologiche e nuovi campionamenti a Roselle*

Stefano Campana, Paolo Liverani, *Sintesi storica del territorio e della città di Roselle*

13.30 pausa pranzo**14.30 sesta sessione, presiede Giuseppe Ceraudo**

Alessandro M. Jaia, Laura Ebanista, *Rilevamenti aerei multisensore per lo studio dell'urbanistica di Gortina di Creta*

Jesús García, Antonio Pizzo, *Un approccio non invasivo alla città di Tusculum. Novità sulla prospezione GPR 2023-2025*

Rodolfo Brancato, *Atella: il progetto di carta archeologica per la topografia di una città invisibile*

16.00 pausa caffè**16.30 discussione finale e conclusioni**