

## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali

Nome: Anna De Meo

Ruolo: Ricercatrice – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze per il Patrimonio Culturale (ISPC)

Sede: Area della Ricerca di Roma RM1 – Strada Provinciale 35d, 9 – 00010 Montelibretti (RM)

Telefono: +39 06 90672363 (ufficio) | +39 333 4755734 (mobile)

E-mail: anna.demeo@cnr.it | demeoanna968@gmail.com

Teams: ANNA DE MEO

### Profilo professionale

Ricercatrice con laurea in Scienze Geologiche (110/110 cum laude) presso l'Università La Sapienza di Roma. Esperta in metodologie GIS applicate alla conoscenza, analisi e gestione del patrimonio culturale, con competenze in rilievo topografico per la documentazione di siti archeologici. Attività focalizzata su progetti di ricerca interdisciplinari e iniziative di valorizzazione del patrimonio culturale.

Esperienza nella comunicazione e divulgazione scientifica, attivamente impegnata nella Terza Missione del CNR. Dal 2022 partecipa a numerosi progetti ed eventi di public engagement, con particolare attenzione alla promozione della cultura scientifica.

Componente del Gruppo di Lavoro Divulgazione – Area di Roma 1 (da giugno 2023), Referente per CNR-ISPC, sede di Roma.

### Competenze

Tecniche: GIS, rilievo topografico, analisi spaziali.

Digitali: Software GIS, strumenti di rilievo topografico, Office Suite.

Organizzative: Coordinamento di eventi e progetti di Terza Missione

Comunicazione: Public engagement e interazione con scuole e comunità

Progettazione: Collaborazione in progetti europei (Horizon Europe, MSCA)

Lingue: Italiano (madrelingua), Inglese (B2).

### Esperienza e Progetti di Ricerca dal 2023

- **Risk Management Plan di Chan Chan (Trujillo, Perù): Analisi multidisciplinare e metodologia HBIM** – Progetto bilaterale CNR-CONCYTEC (Perù).
- **Intervento operativo per il complesso archeologico di Chan Chan: conoscenza, valorizzazione, promozione**, missione archeologica internazionale cofinanziata dal MAECI, DGSP Uff. VI, settore archeologia, con contributi del CNR e del Ministero de Cultura del Perù.
- **Edilizia abitativa nell'Italia romana e il contesto mediterraneo: Ricerche alla villa romana di Cottanello e in Sabina** – Progetto ISPC finanziato con fondi FOE.

### Attività principali:

- Progettazione e realizzazione di Sistemi Informativi Geografici per siti UNESCO e aree archeologiche italiane.
- Analisi spaziali su immagini satellitari e cartografia tematica.
- Rilievi topografici con GPS differenziale, stazione totale e fotocamere professionali.
- Valorizzazione del patrimonio culturale attraverso eventi e passeggiate patrimoniali (Convenzione di Faro, Rete Faro Italia).

#### Pubblicazioni selezionate

Bacigalupo C., De Meo A. (2023), *Geomatica per l'archeologia delle ville sabine – Cenni metodologici*, in Colosi F., Sfameni C. (a cura di), *Ville romane nella Sabina tiberina – Il territorio di Forum Novum*, «Mediterranea. Studi e Ricerche sul Mediterraneo Antico», Supplementi, N.S. 5, CNR Edizioni, Roma.

Bacigalupo C., Bruni V., De Meo A., Leti Messina T. (2023), *Il GIS della Sabina tiberina*, in Colosi F., Sfameni C. (a cura di), *Ville romane nella Sabina tiberina – Il territorio di Forum Novum*, «Mediterranea. Studi e Ricerche sul Mediterraneo Antico», Supplementi, N.S. 5, CNR Edizioni, Roma.

Bacigalupo C., Bruni V., De Meo A., Leti Messina T., Verrecchia D. (2023), *Topografia e rilievo*, in Colosi F., Sfameni C. (a cura di), *Ville romane nella Sabina tiberina – Il territorio di Forum Novum*, «Mediterranea. Studi e Ricerche sul Mediterraneo Antico», Supplementi, N.S. 5, CNR Edizioni, Roma.

Colosi F., Bacigalupo C., De Meo A., Kobata Alva S., Orazi R., Rojas Vasquez G., León Trujillo F.J. (2025), *Chan Chan (Perù), la ciudad de tierra. La amenaza al paisaje cultural de un sitio Patrimonio Mundial*, in “ACE – Architecture, City and Environment”, Volume 20, fascicolo 58.

Tarallo D., Punzo M., Di Fiore V., Sfameni C., Colosi F., De Meo A., Leti Messina T., Verrecchia D. (2023), *Ground Penetrating Radar investigation at Roman Villas of Sabina Tiberina: the case of the villas of Montebuono and Cottanello (Rieti, Italy)*, in *Proceedings of the 2023 IMEKO TC-4 International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage (MetroArchaeo 2023)*, IMEKO – International Measurement Confederation, Budapest (Hungary).

Colosi F., Sfameni C., Bacigalupo C., Bruni V., Caravale A., De Meo A., Restaino G., Leti Messina T., Stella E., Verrecchia D. (2025), *La Sabina Tiberina (Lazio) in epoca romana: studio e valorizzazione del patrimonio archeologico del territorio di Forum Novum*, in “Sostenibilità sociale, innovazione tecnologica, trasformazione digitale”, Aula Magna dell'Università degli Studi Roma Tre, Roma.

#### Attività di Divulgazione Scientifica

- Evento per il centenario del CNR: “Orizzonti di ricerca - Porte aperte al CNR: dalle esperienze fatte alle prospettive future”, 13 luglio 2023, Area della Ricerca di Roma 1, con la partecipazione all'attività: “Le scienze per il Patrimonio Culturale”.
- Componente del comitato scientifico e membro del gruppo organizzatore dell'evento per il centenario del CNR: “Uno sguardo al futuro - Porte aperte all'Area Territoriale di Ricerca di Roma 1”, 27 settembre 2023 Area della Ricerca di Roma 1.
- Componente del comitato scientifico e membro del gruppo organizzatore dell'evento “Conoscenza” Il CNR incontra gli studenti del Liceo Scientifico Statale «Rocci» di Passo Corese (Rieti), 22 maggio 2024, Area della Ricerca di Roma 1.
- Componente del comitato scientifico e membro del gruppo di coordinamento dell'evento “Open Day-Connections”, svoltosi il 18 aprile 2024 presso l'Area della Ricerca di Roma 1.
- Componente del comitato scientifico e membro del gruppo organizzatore dell'evento “Attività laboratoriali e formative alla scoperta del mondo della ricerca e della scienza”, tenutosi il 17 dicembre 2024 presso l'Area della Ricerca di Roma 1, nell'ambito della terza edizione del progetto “Il Barone Rampante”, finanziato dal Municipio Roma VII.
- Organizzazione dell'evento “Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2023” presso l'Area della Ricerca di Roma 1, in qualità di componente del Comitato Organizzatore e referente per la divulgazione dell'ISPC – sede di Roma, partecipando con l'attività laboratoriale “La notte della ricerca: fare scienza nei luoghi dell'archeologia”.
- Componente del gruppo di coordinamento scientifico dell'evento “Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2024”, organizzato presso l'Area della Ricerca di Roma 1 nell'ambito del progetto europeo I4Science – Io per la scienza, riconosciuto con lo status di associato per il biennio 2024–2025. Ha partecipato come componente del comitato organizzatore e referente per la divulgazione dell'ISPC – sede di Roma, contribuendo con l'attività laboratoriale “La storia è passata da qui: Sabini e Romani nell'Area della Ricerca”.

- Presentazione del contributo *"Women & Science: Past, present and future over a struggling and challenging way of communication"* al XVIII Convegno Nazionale *"GIT - Geosciences and Information Technologies"* nella sessione *"Esperienze e prospettive delle scienze partecipative e della divulgazione scientifica"*, svoltosi a Malnisio (PN) dal 17 al 19 giugno 2024.
- Partecipazione al Malnisio Science Festival, svoltosi a Malnisio (PN) dal 22 al 24 novembre 2024, con l'allestimento di uno spazio interattivo dedicato alla cittadinanza e la partecipazione a un talk sul progetto *"I4SCIENCE - Innovation, Imagination, Integration, Impact of Science"*, collegato agli eventi promossi dalla Commissione Europea nell'ambito della call Horizon Europe HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01.
- Tutor formativo nel progetto PCTO 2024/25 *"Geolocalizzazione di siti pilota e di geomateriali utili in un contesto territoriale preistorico, protostorico e storico. Riproduzioni sperimentali ed analisi archeometriche"*, realizzato in collaborazione tra CNR-ISPC, CNR-IGAG, CNR-ISMN e il Liceo "Lorenzo Rocci" di Passo Corese.
- Membro del progetto *SLEs Project 2024/25*, finanziato dall'Unione Europea per lo sviluppo di percorsi di apprendimento scientifico coinvolgenti e inclusivi, abilitati alla scuola aperta per tutti. Il progetto è realizzato in collaborazione tra l'Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE), CNR-ISPC, CNR-IGAG, CNR-ISMN, CNR-IIA, il Parco Regionale dei Monti Lucretili e il Comune di Monterotondo.
- Componente del gruppo di coordinamento dell'evento *"Viaggio nel mondo della scienza: ricercatrice e ricercatore per un giorno"* Open Day dedicato alla scuola primaria, svoltosi nei giorni 24, 26, 27 e 28 febbraio 2025 presso l'Area della Ricerca di Roma 1.
- Componente del gruppo di coordinamento scientifico dell'evento *"Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2025"*, organizzato presso l'Area della Ricerca di Roma 1 nell'ambito del progetto europeo *I4Science – Io per la scienza*, riconosciuto con lo status di associato per il biennio 2024–2025. Ha partecipato come componente del comitato organizzatore e referente per la divulgazione dell'ISPC – sede di Roma, contribuendo con l'attività laboratoriale *"Visitiamo la necropoli di Eretum per scoprire i Sabini, un antico popolo italico"*.
- Partecipazione al Malnisio Science Festival, svoltosi a Malnisio (PN) dal 21 al 24 novembre 2025, con l'allestimento di gioco didattico *"Science in (R)evolution: True or False?"* dedicato alla cittadinanza e la partecipazione a un talk *"Science Challenges"*.