



**12 GENNAIO
2026**



**09³⁰
16:00**



**AULA BOBBIO
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI NAPOLI**

PIAZZALE V. TECCHIO 80, NAPOLI



PROGETTO PRIN 2022 INSITE

INTEGRATED SHARED KNOWLEDGE: FROM GEO-PALEONTOLOGICAL HERITAGE
TO PRESENT TERRITORIAL CHALLENGES

Le sfide di INSITE

Comitato scientifico

Rosa Anna La Rocca
Filomena Ornella Amore
Romano Fistola
Carmen Argenio
Ida Zingariello

Comitato organizzatore

Carmen Argenio
Ida Zingariello
Caterina Cice
Stella Pennino

Agli architetti, ai geologi e agli ingegneri partecipanti all'evento, i rispettivi ordini riconoscono APC/CFP

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

09:00–09:30 **Registrazione partecipanti**

09:30–09:45 **Benvenuto e saluti istituzionali**

Andrea Prota, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II; Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Maria Moreno, Rettrice Università degli Studi del Sannio di Benevento

Francesco Pirozzi, Direttore del DICEA Università degli Studi di Napoli Federico II

Giuseppe Graziano, Direttore del DST Università degli Studi del Sannio di Benevento

Lorenzo Benedetto, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania

Lorenzo Capobianco, Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia

09:45–10:45 **SESSIONE I–chair Rosa Anna La Rocca
PATRIMONIO CULTURALE TRA RIGENERAZIONE TERRITORIALE
E TUTELA**

Simona Tondelli *«Rigenerazione del territorio e Patrimonio culturale: esperienze e progetti»*

Simone Foresta, Domenico Oione *«I siti di interesse geopaleontologico e l'attività di tutela della Soprintendenza. Criticità e nuove prospettive di ricerca»*

10:45–11:15 **Pausa**

11:15–13:00

**SESSIONE II–chair Filomena Ornella Amore
UNICITÀ E VULNERABILITÀ DEI SITI DI INSITE**

Mauro Antonio Di Vito «*Il contesto geologico delle Ciampate del diavolo, risultati e prospettive*»

Adolfo Panarello «*Leggere le orme umane: il sito di Tora e Piccilli*»

Maria Rosaria Senatore «*Geologia stratigrafica e sedimentologia: il sito di Pietraroja dal Cretacico al Miocene superiore. Il modello geologico di riferimento*»

Cristiano Dal Sasso «*Pietraroja e il piccolo Ciro. Scipionyx samniticus: storia di un reperto fossile unico al mondo*»

Carmen Argenio «*Misurare la rilevanza scientifica e la vulnerabilità: un'applicazione ai siti di INSITE*»

13:00–14:00

Pausa

14:00–15:15

**SESSIONE III–chair Romano Fistola
NUOVE MODALITÀ DI FRUIZIONE DELLE RISORSE
TERRITORIALI: LE PROPOSTE DI INSITE**

Rosa Anna La Rocca «*La fruizione del territorio di INSITE: limiti e potenzialità di sviluppo*»

Filomena Ornella Amore «*Sistematizzare le informazioni: il database bibliografico ed il Paleodatabase*»

Romano Fistola «*Connettere persone e territori: i Living Lab e la Paleociclovia del progetto INSITE*»

Ida Zingariello «*Innovazione tecnologica e fruizione aumentata dei siti di INSITE*»

Filippo Fabbri «*Materia sonora, tra eco del passato e visione futura: ricerca-creazione musicale e sound art per la valorizzazione e la riscoperta del territorio*»

15:15–16:00

Discussione e conclusioni

Il progetto INSITE nasce dalla duplice considerazione che lo studio del patrimonio culturale necessita di approcci multidisciplinari e di visioni interpretative innovative e che questo cambiamento comporta anche un ripensamento delle strategie di valorizzazione territoriale. Nell'ambito dell'ampia gamma di elementi del patrimonio culturale, INSITE si è concentrato sul patrimonio geopaleontologico e in particolare ha approfondito lo studio della relazione esistente tra siti di rilevanza storico-ambientale e il contesto territoriale nel quale essi si inseriscono e con cui necessariamente si rapportano.

Il team di ricerca INSITE è costituito da due unità: l'Università di Napoli Federico II (capofila) e l'Università del Sannio di Benevento. Nell'unità di Napoli è coinvolto anche l'INGV. Per la sua composizione, il team raccoglie competenze multidisciplinari nell'ottica di affrontare le tematiche ambientali e territoriali, con particolare riguardo al patrimonio geopaleontologico, secondo una visione olistica e di sistema. Le due unità hanno lavorato in stretta sinergia tra loro. L'unità del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Napoli Federico II, coordinata dalla professoressa Rosa Anna La Rocca, si è concentrata sugli aspetti del governo delle trasformazioni territoriali. L'unità del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, coordinata dalla professoressa Filomena Ornella Amore, si è concentrata sugli aspetti geopaleontologici. Le unità hanno avuto il supporto di esperti (INGV e Università di Cassino) che hanno contribuito a rafforzare l'approccio multidisciplinare che caratterizza il progetto di ricerca.



www.insiteprin2022.org

info@insiteprin2022.org