



UNIVERSITÀ TELEMATICA  
INTERNAZIONALE UNINETTUNO

CUP  
J  
53  
22  
D8  
20  
30  
00  
11

# SPLASCH

Smart Platform and Applications for Southern Cultural Heritage

GIORNATA DI STUDI

## Digital Heritage Drawing to Reconstruct Lost Traces

VENERDI' 24 GENNAIO 2025  
ROMA - PIAZZA GRAZIOLI 16  
9:30/13:30



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

Il progetto SPLASCH mira a generare una piattaforma di supporto ai beni culturali che, applicata a partire da nuclei architettonici e archeologici dell'Italia meridionale, raccoglie dati frammentati e incompleti promuovendo sistemi di accessibilità culturale per valorizzare i siti studiati. Obiettivo principale del progetto SPLASCH è connettere il patrimonio storico con la geografia dei luoghi, dando impulso a una rete fisica e virtuale che, nel tempo, contribuirà alla strutturazione di un museo diffuso per il Mezzogiorno d'Italia.



dipartimento di architettura  
università degli studi di napoli federico II  
dipartimento di eccellenza 2023-2027



UNIVERSITÀ TELEMATICA  
INTERNAZIONALE UNINETTUNO



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE

Unità di ricerca UNINETTUNO Gruppo di lavoro UNINETTUNO  
Gerardo Maria Cennamo Riccardo Miele  
Claudio Fornaro Francesco Petrone  
Francesca Tarantino

Immagine di copertina:  
Abbazia di S. Maria in Gruptis, Vitulano (BN)

9:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Rettore dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO  
Ch.ma prof. Maria Amata Garito

Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO  
Prof. Ing. Bernardino Chiaia

9:45 INTRODUZIONE

Riccardo Florio  
Principal Investigator Progetto SPLASH - PRIN2022  
Università degli Studi di Napoli Federico II - Dip. di architettura (DiArc)

10:15 INIZIO SESSIONE

Moderatore Gerardo Maria Cennamo  
Responsabile U.R. Università Telematica Internazionale UNINETTUNO – Facoltà di Ingegneria

Teresa Della Corte  
Università degli Studi di Napoli Federico II – Dip. Di Architettura (DiArc)  
Il settore di Mercurio nelle Terme di Baia. Rappresentazione "integrata" delle relazioni spazio-temporali tra gli ambienti originari

Caterina Borrelli  
Università degli Studi di Salerno – Dip. Di Ingegneria Civile (DiCiv)  
Il Tempio di Serapide: Testimonianza Archeologica come Occasione di Conoscenza

Giuseppe Fortunato  
Responsabile U.R. Università della Calabria – Dip. Di Ingegneria Civile (DInCi)  
La costruzione di una banca dati 3D per l'architettura perduta della Certosa di Serra San Bruno

Antonio Agostino Zappani  
Università della Calabria – Dip. Di Ingegneria Civile (DInCi)  
Studi preliminari per la ricostruzione 3D della chiesa di San Domenico in Soriano Calabro

Lorenzo Russo  
Università della Calabria – Dip. Di Ingegneria Civile (DInCi)  
I modelli digitali per la valorizzazione e la fruizione dei Beni Culturali: un caso studio

Gerardo Maria Cennamo  
Responsabile U.R. Università Telematica Internazionale UNINETTUNO – Facoltà di Ingegneria  
Memorie in transito e patrimoni minori: l'ambito di ricerca dell'unità UNINETTUNO

Angelofabio Attolico  
PhD - Responsabile Via Francigena Sud, Associazione Europea delle Vie Francigene  
La Via Francigena nel Sud: studiare il passato per progettare il futuro

Riccardo Miele  
Università Telematica Internazionale UNINETTUNO – Facoltà di Ingegneria  
Processi integrati di analisi per la documentazione di siti inesplorati: i ruderi di S. Maria in Gruptis a Vitulano

Francesca Tarantino  
Università Telematica Internazionale UNINETTUNO – Facoltà di Ingegneria  
Processazione critica di dati per la riconfigurazione digitale di beni perduti: il torrione dell'abbazia di S. Maria in Gruptis a Vitulano

13:30 DISCUSSIONE

14:00 LIGHT LUNCH