

PRIN 2022 SPLASCH

Smart Platform and Applications for
Southern Cultural Heritage



OLTRE LA PIETRA

La digitalizzazione dei beni monumentali
per la conoscenza, la conservazione e la gestione ampliata del patrimonio culturale

Università della Calabria - University Club | Lunedì 24 giugno 2024 |

9:00 | SALUTI ISTITUZIONALI |

ROBERTO GAUDIO

Direttore del Dip. di Ingegneria Civile (DInCi) dell'Università della Calabria

MARCO SAVERIO GHIONNA

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Cosenza

PASQUALE COSTABILE

Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Cosenza

RICCARDO FLORIO

Principal Investigator Progetto SPLASCH - Prin 2022

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dip. di Architettura (DiArc)

COORDINA | CHAIR-MAN |

GIUSEPPE FORTUNATO

Università della Calabria - Dip. di Ingegneria Civile (DInCi)

9:45 | INTERVENTI |

RUGGERO MORICHI

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dip. di Architettura (DiArc)

Il Parco archeologico di Baia. Architettura e documentazione

RAFFAELE CATUOGNO

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dip. di Architettura (DiArc)

Rilievo integrato delle Terme di Baia: procedure e metodologia

ANNA SANSEVERINO

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dip. di Architettura (DiArc)

Analisi delle geometrie generative delle cupole di Baia

GERARDO MARIA CENNAMO

Università Telematica Internazionale Uninettuno - Facoltà di Ingegneria
Paesaggi della spiritualità. Analisi e rilievo per la ri-scoperta di patrimoni
celati lungo la via Francigena in Campania

BRUNELLA CANONACO e FEDERICA CASTIGLIONE

Università della Calabria - Dip. di Ingegneria Civile (DInCi)

Il grande terremoto del 1783 in Calabria: ricostruzione, trasformazione e oblio
dei borghi delle Serre vibonesi

GIUSEPPE FORTUNATO

Università della Calabria - Dip. di Ingegneria Civile (DInCi)

Primi passi per un'anastilosi virtuale della chiesa tardo cinquecentesca della
Certosa di Serra San Bruno

ANTONIO AGOSTINO ZAPPANI

Università della Calabria - Dip. di Ingegneria Civile (DInCi)

Verso la ricostruzione 3D della facciata della chiesa di San Domenico in
Soriano Calabro

LORENZO RUSSO

Università della Calabria - Dip. di Ingegneria Civile (DInCi)

Nuove frontiere per la comunicazione e la fruizione dei beni culturali

13:00 | DIBATTITO |

LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO DARA' DIRITTO AL
RICONOSCIMENTO DI 4 CFP PER GLI ISCRITTI AGLI ORDINI
PROFESSIONALI DELLA PROVINCIA DI COSENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



UNIVERSITÀ TELEMATICA
INTERNAZIONALE UNINETTUNO



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
CIVILE



col patrocinio di

