

10-11 OTTOBRE 2024

**Convegno Progetto CHANGES
"Nuove prospettive di valorizzazione
dei luoghi della cultura:
i casi studio del CdE-DTC Lazio"**

**Sala Congressi
Castello Angioino di Gaeta
Salita Castello, 04204 Gaeta (LT)**

Con il patrocinio di:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2024

14.00 Caffè di benvenuto e apertura Poster Session
(Camerata A - primo piano)

15.00 Saluti Istituzionali

Prof. Marco Dell'Isola

Rettore dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Simone Bozzato

Presidente Centro di Eccellenza DTC Lazio

Prof. Marco Mancini

Presidente Fondazione CHANGES

Dr. Cristian Leccese

Sindaco di Gaeta

Dr.ssa Elisabetta Scungio

Direttrice, Direzione Regionale Musei del Lazio, Ministero della Cultura (MiC)

Dr. Alessandro Betori

Soprintendente Archeologia Belle Arti e Paesaggio Frosinone e Latina

15.45 Il Progetto CHANGES: stato d'avanzamento

intervengono:

Dr. Fabrizio Cobis, Dirigente di Ruolo, VII Direzione Ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca

Dr.ssa Ilaria Manzini, Direttore Scientifico, Fondazione CHANGES



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

CHANGES
CULTURAL HERITAGE ACTIVE PROMOTION FOR NEXT-GEN SUSTAINABLE SOCIETY
EXTENDED PARTNERSHIP

16.00 Sessione I: Spoke 4 - Digital Technologies for Museums and Art Collections

coordina:

Prof.ssa Patrizia Dragoni, Università degli Studi di Macerata

Il digitale nella museologia mediterranea: prospettive e inquadramento

Prof. Sandro Debono, Università di Malta

Prof. Silvio Peroni, Referente Nazionale Spoke 4, Università di Bologna

Il Virtual Museum of Rare Art Objects: Movable Prints and Stone Engraving

Prof. Lorenzo Perilli, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Fabio Ciotti, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof.ssa Alessandra Inglese, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

interviene: **Dr.ssa Arianna Papale**, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Il Progetto SPAFE (Sculpture, Painting and Architecture Fruition Experience)

Prof. Carmelo Occhipinti, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

intervengono: **Dr. Francesco Guidi**, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Dr. Claudio Castelletti, Ricercatore senior CdE DTC Lazio



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

CHANGES
CULTURAL HERITAGE ACTIVE PROMOTION FOR NEXT-GEN SUSTAINABLE SOCIETY
EXTENSIVE PARTNERSHIP

Il Castello di Gaeta: tecnologie virtuali e nuovi linguaggi comunicativi di public history per il racconto e la musealizzazione della 'memoria'

Prof.ssa Ivana Bruno, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
Prof.ssa Assunta Pelliccio, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

17.30 Progetto in Azione

intervengono: **Dr. Luca Bianchi**, Ricercatore senior CdE DTC Lazio
Dr. Marco Capraro, Ricercatore junior CdE DTC Lazio
*Accessibilità e inclusività nei luoghi della cultura:
strategie per coinvolgere nuovi pubblici*

Dr.ssa Marta Salvatore, Ricercatore junior CdE DTC Lazio
*Innovazioni tecnologiche nei luoghi della cultura:
utilizzo di droni e/o fotocamere digitali per la fotogrammetria*

Dr. Anthony Santilli, Ricercatore junior CdE DTC Lazio
Le celle borboniche. L'ingresso nel bagno penale e le punizioni per i detenuti

Dr. Enrico Serventi Longhi, Ricercatore junior CdE DTC Lazio
Dr. Paolo Leonini, Ricercatore junior CdE DTC Lazio
Il racconto del Castello come carcere e dei suoi prigionieri

18.30 Conclusione dei lavori

20.30 Cena



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



VENERDÌ 11 OTTOBRE 2024

09.00 Sessione II: Spoke 7 - Protection and conservation of cultural heritage against climate CHANGES, natural and anthropic risks

introducono e coordinano:

Dr.ssa Luisa Caneve, Agenzia nazionale nuove tecnologie, energia, sviluppo economico sostenibile (ENEA)
Dr.ssa Mariangela Cestelli Guidi, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

interviene:

Prof.ssa Grazia Tucci, Referente Nazionale Spoke 7, Università degli Studi di Firenze

intervengono: **Prof.ssa Claudia Pelosi**, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
Dr. Luca Lanteri, Ricercatore senior CdE

*Processi integrati di monitoraggio e conservazione presso il Polo Museale
Colle del Duomo di Viterbo: nuove acquisizioni*



Prof.ssa Maura Imbimbo, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Arturo Gallozzi, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Eugenio Polito, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Dr.ssa Alessandra Ferrara, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Dr.ssa Francesca Pierdominici, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Dr. Vincenzo Graffeo, Ricercatore senior CdE DTC Lazio

Il Ninfeo Ponari: primi passi verso un nuovo approccio

Prof. Luca Tortora, Università degli Studi di Roma 3

Dr. Valerio Graziani, Ricercatore senior CdE DTC Lazio

Dr.ssa Eleonora Marconi, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Sviluppo di protettivi autopulenti per la conservazione di materiali lapidei esposti in condizioni atmosferiche e ambientali aggressive

Dr.ssa Antonella Balerna, Responsabile Scientifico progetti, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Dr.ssa Claudia Invernizzi, Ricercatrice CdE DTC Lazio

Approccio multi-tecnica per la valutazione dello stato conservativo e il monitoraggio dei processi di pulitura di superfici dipinte

Dr.ssa Lucilla Pronti, Tecnologa, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Dr.ssa Martina Romani, Tecnologa, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Visualizzazione multitemporale degli effetti dei cambiamenti climatici, naturali e antropogenici



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



11.00 Pausa Caffè - Poster Session
(Camerata A - primo piano)

11.30 Sessione III: Spoke 9 - Cultural Resources for Sustainable Tourism

introduce e coordina:

Prof.ssa Luisa Carbone, Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

intervengono:

Prof.ssa Monica Calcagno, Referente Nazionale Spoke 9, Università Ca' Foscari Venezia

Prof.ssa Monica Meini, Università degli Studi del Molise

intervengono: **Prof.ssa Gilda Nicolai**, Università degli Studi della Tuscia e di Viterbo

Dr.ssa Agnese Bertolotti, Ricercatore senior CdE DTC Lazio

Dr. Luca Lucchetti, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

CREDIINGRADI: Cultural Re-Discovering Digital Innovation: Santa Maria in Gradi



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

CHANGES
CULTURAL HERITAGE ACTIVE INNOVATION FOR NEXT-GEN SUSTAINABLE SOCIETY
EXTENDING PARTNERSHIP

Prof. Luca Lorenzetti, Università degli Studi della Tuscia e di Viterbo

Dr.ssa Francesca Cicerchia, Ricercatore senior CdE DTC Lazio

Dr. Mario Saraca, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Patrimonio linguistico e dialetti laziali. Un sistema informativo

Prof. Gennaro Iasevoli, Libera Università Maria Santissima Assunta

Prof. Alessandro Giosi, Libera Università Maria Santissima Assunta

Prof.ssa Marzia Caria, Libera Università Maria Santissima Assunta

Dr. Mario Morrica, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Dr.ssa Marta Grasso, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Dr.ssa Virginia Mondello, Ricercatore junior CdE DTC Lazio

Nuovi modelli di sviluppo per un turismo sostenibile

13.30 Pranzo

**15.00 Passeggiata culturale per la città di Gaeta
a cura della Prof.ssa Sabina Mitrano
(Associazione Scalinando Gaeta)**

17.00 Conclusione dei lavori



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

CHANGES
CULTURAL HERITAGE ACTIVE INNOVATION FOR NEXT-GEN SUSTAINABLE SOCIETY
EXTENDING PARTNERSHIP