



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Centro Interdipartimentale per le tecnologie per i beni culturali

Giornata Heritechne

Martedì 17 settembre 2024 - Aula San Basilio, Centro congressi "Luigi Zordan",
P.za S. Basilio 3, L'Aquila (AQ),

9:30 - 10:00	Presentazione Heritechne Paolo Di Stefano
10:00 - 10:10	Digital twin di reperti archeologici Emanuele Guardiani - DIIE
10:10 - 10:20	Riconoscimento di features morfologiche, geometriche e dimensionali in CH Luca Di Angelo - DIIE
10:20 - 10:30	Modelli fisico-matematici e algoritmi predittivi per i beni culturali Gabriele Curci - DSFC
10:30 - 10:40	Phygitale e gamification per la valorizzazione dei beni culturali nel pre-visita, visita e post-visita Federico Martusciello, Henry Muccini - DISIM
10:40 - 10:50	Diagnostica ottica per i beni culturali Dario Ambrosini - DIIE
10:50 - 11:00	Rilevamento e modellazione dell'architettura Luca Vespasiano, Stefano Brusaporci - DICEA
11:00 - 11:15	Break 1
11:15 - 11:25	Microorganismi: problema o risorsa per i beni culturali? Mirco Iotti - MESVA
11:25 - 11:35	Nuove strategie per la pulitura e la protezione dei materiali lapidei Francesco Gabriele, Cinzia Casieri, Nicoletta Spreti - DSFC
11:35 - 11:45	La conoscenza per il restauro Carla Bartolomucci - DICEAA
11:45 - 11:55	Monumenti aquilani condivisi - tutela, valorizzazione, fruizione del patrimonio artistico aquilano Cristiana Pasqualetti - DSU, Klaus Werner, Bibliotheca Hertziana, Max-Planck Institute for Art History
11:55 - 12:05	La catalogazione, la digitalizzazione e la valorizzazione del fondo archivistico Aldo Ferrabino Maria Barbara Savo - DSU, Antonella Amico (Univ. Roma Tor Vergata)
12:05 - 12:15	Piano quadro tratturo del comune dell'Aquila Francesco Zullo - DICEAA
12:15-12:30	Break 2



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Centro Interdipartimentale per le tecnologie per i beni culturali

12:30 – 12:40	Il ruolo della chimica analitica in archeometria Fabrizio Ruggieri – DSFC
12:40 – 12:50	Ricostruzioni 3D, analisi dei materiali e «filologia macchinale» Andrea Bernardoni - DSU
12:50 – 13:00	Boccaccio Bookshelf Teresa Nocita - DSU, Giovanni De Gasperis- DISIM
13:00 – 13:10	Documenti di archivio e strumenti per la conoscenza del territorio: storia, progetto, architettura Simonetta Ciranna, Camilla Ceccotti, Marco Paolucci - DICEAA
13:10 – 13:20	Machines à guérir dismesse a L'Aquila e in Abruzzo. Conoscenza, tutela, valorizzazione. Progetto di Ateneo per la ricerca di base 2023 e ricerca di dottorato in corso Lorenza d'Orazio, Luigi Paolantonio, Carla di Lallo, Patrizia Montuori - DICEAA
13:20 – 13:30	Nuove prospettive geomatiche nell'ambito dei beni culturali Sara Zollini, Nicole Pascucci, Donatella Dominici – DICEAA
13:30 – 13:40	Comunicare la Storia: digital public history e patrimonio culturale Silvia Maria Mantini – DSU
13:40 – 13:50	Una nuova nanocalce green e sostenibile per il consolidamento di superfici artistiche e architettoniche Giuliana Taglieri, Valeria Daniele - DIIE
	Conclusione e ringraziamenti