



Tecnologie e soluzioni per il patrimonio culturale “a tu per tu” con i ricercatori

MERCOLEDÌ 8 GIUGNO

- 15.00-16.00 **Sviluppo di metodologie nucleari per la conservazione dei materiali archivistici e dei manufatti del patrimonio culturale**
Appuntamento con Monia Vadrucci
- 16.00-17.00 **La radiazione gamma come trattamento di recupero dal biodegrado per manufatti artistici**
Appuntamento con Alessia Cemmi
- 17.00-18.00 **Il progetto VADUS: un metaforico guado verso i beni culturali difficilmente raggiungibili**
Appuntamento con Valeria Spizzichino e Franco Gugliermetti (CITERA)

GIOVEDÌ 9 GIUGNO

- 10.00-11.00 **Scanner a multi-lunghezza d'onda per diagnostica remota, riflettografia infrarossa e generazione di mappe 3D di opere d'arte**
Appuntamento con Massimiliano Guarnieri
- 11.00-12.00 **Il deterioramento dovuto all'umidità: un approccio multidisciplinare**
Appuntamento con Francesco Colao
- 12.00-13.00 **Il progetto COLLINE: il peperino della Toscana, conoscere per proteggere e proteggere per conoscere**
Appuntamento con Valeria Spizzichino
- 15.00-16.00 **Il programma KEP ENEA per rafforzare i rapporti con le imprese: le opportunità del settore dei beni culturali**
Appuntamento con Fabio Zaza, Giuseppe Marghella e Oscar Amerighi
- 16.00-17.00 **Studio delle vibrazioni e sperimentazione su tavola vibrante per la protezione dei beni culturali**
Appuntamento con Ivan Roselli
- 17.00-18.00 **L'infrastruttura ICT dell' ENEA per la protezione e valorizzazione del CH dalle copie digitali (Digital-Twins) al calcolo strutturale**
Appuntamento con Marialuisa Mongelli

VENERDÌ 10 GIUGNO

- 10.00-11.00 **Soluzioni all'avanguardia per i danni nel tempo: il progetto 3DH-solutions**
Appuntamento con Rosaria D'Amato
- 11.00-12.00 **MONALISA - MOnitoraggio Attivo e Isolamento da vibrazioni e Sismi di oggetti d'Arte**
Appuntamento con Maria Aurora Vincenti
- 12.00-13.00 **Il restauro sostenibile: batteri e fitoderivati per il recupero e la conservazione delle opere d'arte**
Appuntamento con Flavia Tasso e Giada Migliore