

HERITAGE 4.0

Ricerca e Innovazione per la Conservazione e la Fruizione del Patrimonio Costruito

Ciclo di Seminari
a cura di **Stefania Pollone**

Il Ciclo di Seminari si propone di offrire un'occasione di confronto scientifico e di riflessione intorno al rapporto, sempre più stretto, tra Restauro e innovazione tecnologica, e, in particolare, in merito al ruolo rivestito dalle "tecnologie abilitanti" (*key enabling technologies*) nel supportare i processi conoscitivi, di diagnostica, di intervento conservativo e di miglioramento della fruizione del patrimonio costruito. Concentrando l'attenzione sulle *ICT Technologies* e sull'uso di materiali innovativi per il restauro, il Ciclo di Seminari è articolato in quattro incontri, dedicati all'approfondimento di aspetti specifici, che prevedono la partecipazione di studiosi, operatori della conservazione e aziende specializzate al fine di poter porre al centro della discussione sperimentazioni ed esperienze concrete di ricerca applicata.

1
Comunicare

10.12.2024
15:30

Chiara Mariotti
Università Politecnica delle
Marche

Alessia Zampini
Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

2
Comprendere

11.12.2024
15.30

Lucio Amato
Tecno In S.r.l.

3
Prevenire

16.12.2024
15.30

Lorenzo Cantini
Politecnico di Milano

4
Conservare

17.12.2024
15.30

Sabrina Zuccalà
4ward360 S.r.l.

HERITAGE 4.0

Ricerca e Innovazione per la Conservazione
e la Fruizione del Patrimonio Costruito
Ciclo di Seminari a cura di Stefania Pollone

Comunicare

10.12.2024
15:30

Introduce e coordina
Stefania Pollone
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Per partecipare:



Codice Teams:
7slor08
ID riunione:
347 893 602 444
Passcode:
42Hc2YW9

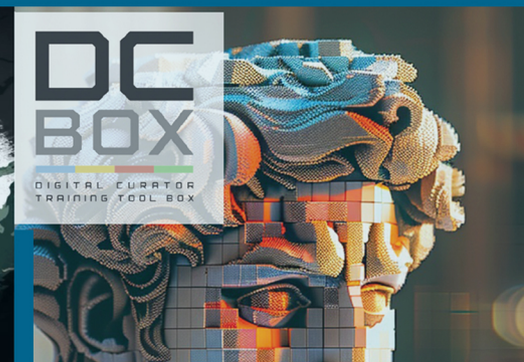
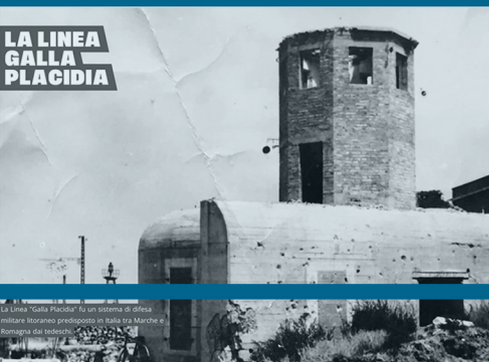
Comunicare il patrimonio Conservazione, educazione, comunità

Chiara Mariotti

Ricercatrice di Restauro dell'Architettura
Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura

Alessia Zampini

Ricercatrice di Restauro dell'Architettura
Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Architettura



HERITAGE 4.0

Ricerca e Innovazione per la Conservazione
e la Fruizione del Patrimonio Costruito
Ciclo di Seminari a cura di Stefania Pollone

Comprendere

11.12.2024
15:30

Introduce e coordina
Stefania Pollone
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Per partecipare:



Codice Teams:
7slor08
ID riunione:
332 234 444 558
Passcode:
kV6wT9EM

Nuove tecnologie per il rilievo e la conoscenza del patrimonio costruito storico

Lucio Amato
Dott. Geol., Direttore Tecnico
Tecno In S.r.l.



HERITAGE 4.0

Ricerca e Innovazione per la Conservazione
e la Fruizione del Patrimonio Costruito
Ciclo di Seminari a cura di Stefania Pollone

Prevenire

16.12.2024
15:30

Introduce e coordina
Stefania Pollone
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Per partecipare:



Codice Teams:
7slor08
ID riunione:
374 597 689 897
Passcode:
dC3J6Sy6

Dalla conoscenza alla prevenzione Tecniche sperimentali per lo studio delle strutture storiche e la gestione del rischio

Lorenzo Cantini

Professore Associato di Restauro dell'Architettura
Politecnico di Milano, Dipartimento Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito



HERITAGE 4.0

Ricerca e Innovazione per la Conservazione
e la Fruizione del Patrimonio Costruito
Ciclo di Seminari a cura di Stefania Pollone

Conservare

17.12.2024
15:30

Introduce e coordina
Stefania Pollone
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Per partecipare:



Codice Teams:
7slor08
ID riunione:
312 387 417 256
Passcode:
93VC6uK3

Nanotecnologia nel Restauro Conservativo Innovazione e Sostenibilità

Sabrina Zuccalà
Presidente
4Ward360 Nanotechnology S.r.l.

