



Petra e Perugia Kerak e Amman.

La complessa rete delle
relazioni internazionali nella cura
e nel restauro del patrimonio

Perugia, 12 febbraio 2026
Aula 5 – DICA

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Via G. Duranti 93 – 06125 Perugia (PG)

Il programma prevede alcuni interventi in lingua inglese,
per i quali sarà garantita la traduzione simultanea a schermo

Organizzazione scientifica:
Proff.ri Vittorio Gusella, Riccardo Liberotti

Progetto grafico e supporto all'organizzazione:
Arch. Virginia Silvestri, Arch. Matilde Paolucci

9:30 – 10:15 | Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Massimiliano Marianelli

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia

Filippo Ubertini

Direttore DICA, Università degli Studi di Perugia

Francesca Valentini

Soprintendente SABAP per l'Umbria

Virna Venerucci

Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

Gianluca Fagotti

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Cristiana Bartolucci

Direttrice FORMEDIL Perugia

Alessandro Belli

Amministratore Unico KIMIA

10:15 – 11:00 | Fra istituzioni e tecnici: le esperienze giordane

Nizar Shabir Saleh Abu Jaber

Preside della facoltà di Ingegneria, German Jordanian University – Amman

Wesam Tawfeq Dmethan Amajali

Presidente Jordan Engineers Association

Adnan Al Sawair

Coordinatore del Progetto Re-Build in Giordania

Sajeda Adel Hattab Alrahaife

Dirigente del Comune di Kerak

11:00 – 11:20 | Coffee break

11:20 – 11:40 | Restauro, ricerca e cura del patrimonio

Riccardo Liberotti

DICA, Università degli Studi di Perugia

11:40 – 12:10 | The challenging of managing WHS: a perspective from Petra Archeological Park

Areej Mohammed Alfarajat

Direttrice Cultural Resources Management at Petra Development and Tourism Regional Authority

12:10 – 12:40 | Tracce del passato e del presente: un intervento sugli affreschi del Great Temple di Petra

Maria Elena Ronza

Direttrice SELA for Training and Protection of Heritage

12:40 – 13:00 | Il nuovo Laboratorio di Prove Strutturali e Ingegneria Sismica del DICA

Marco Breccolotti

DICA, Università degli Studi di Perugia

13:00 – 13:30 | Visita al nuovo Laboratorio Integrato di Ingegneria Civile e Ambientale del DICA

13:45 | Considerazioni finali e chiusura dei lavori