



Primo workshop di ricerca

Architetture sostenibili per il restauro del contemporaneo

Oltre il recupero. Riuso adattivo, circolare,
energeticamente efficiente



14:30 *Apertura dei lavori*

Alessandra Battisti

Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma

14:40 *Introduzione alla ricerca*

Serena Baiani

Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma

14:50 *Interventi dei partner e sponsor tecnici*

moderato

Paola Altamura | Livia Calcagni

Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma

intervengono

Beatrice Fumarola

IN/ARCH Istituto Nazionale di Architettura

Andrea Griletto | Sonia Vallese

Assorestaurato

Federica Ariaudo

Green Building Council Italia

Veronica Pepe

Agenzia del Demanio

Gianmaria Baro

Spazi-o

Charlotte Skene Catling | Valentino Tignanelli

Aalto Siilo

16:15 *Focus ricerca*

moderato

Giada Romano | Andrea Canducci

Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma

intervengono

Alice Iti, Giorgia Strano, Irene Vetere

Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma

16:30 *Q&A – Domande e discussione*

Coffee break

17:00 *Sessione interattiva*

workshop di approfondimento con il team di ricerca

Tavoli di lavoro sui casi studio con gli studenti del Master ETD - Environmental Technological Design e del Dottorato PDTA - curriculum Progettazione Tecnologica Ambientale.

18:30 *Conclusioni e Prospettive di ricerca*

intervengono

Pisana Posocco

Dipartimento DiAP, Sapienza Università di Roma

Maria Vitiello

Dipartimento DSDRA, Sapienza Università di Roma

Il workshop è realizzato nell'ambito del progetto *Oltre il recupero. Riuso adattivo, circolare, energeticamente efficiente*, sostenuto da Architetture sostenibili per il restauro del contemporaneo – Il edizione, promosso dalla Direzione Generale Creatività Contemporanea del Ministero della Cultura.



Direzione Generale
Creatività Contemporanea



Giovedì 19 MARZO 2026

h. 14:30 - 19:00

STANZA SEGGIOLINE

Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
Via Flaminia 70, Roma



DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE DESIGN
TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

PDTA