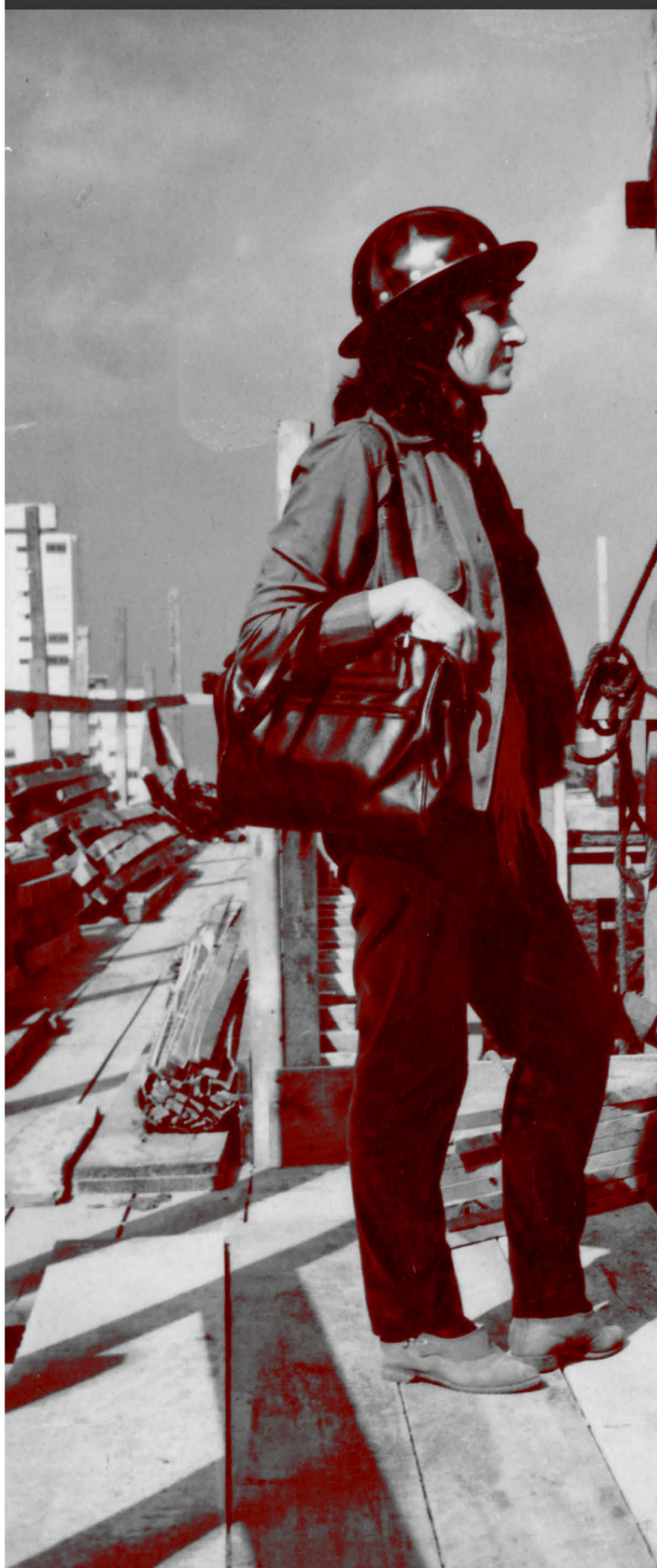


CONVEGNO

TORINO, 25-26 OTTOBRE

WAA - WOMEN ATLAS ARCHIVE

MAPPING THE LEGACY OF WOMEN IN ARCHITECTURE, PLANNING, CIVIL ENGINEERING AND DESIGN



In Italia, l'eredità femminile fatica ancora ad essere riconosciuta nell'architettura, nell'urbanistica, nell'ingegneria e nel design. In particolare, sebbene alcune pioniere inizino ad avere più spazio all'interno del dibattito professionale e accademico, una grande lacuna persiste sull'identificazione e la valorizzazione degli studiosi che hanno aiutato a ricomporre l'identità di genere, che hanno condotto a costruire le nuove consapevolezze proponendo una nuova e più inclusiva visione del lavoro delle professioniste nel settore delle costruzioni. Si fa riferimento a tutti coloro che hanno lavorato in forma singola o congiunta all'interno di gruppi di ricerca e che, grazie all'impegno mostrato per abbattere il soffitto di cristallo, hanno permesso il riconoscimento e la trasmissione della vita di quelle donne intraprendenti e innovatrici che per prime si sono dedicate alle discipline scientifiche e di progetto.

LUOGO

Politecnico di TORINO, corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 TORINO (TO)

DATE IMPORTANTI

Apertura call	14 luglio 2024
Scadenza invio scheda di sintesi	25 settembre 2024
Accettazione	01 ottobre 2024
Scadenza registrazione	10 ottobre 2024
Scadenza invio slide di presentazione	15 ottobre 2024
Convegno	25 ottobre 2024
Itinerari architettonici - visite guidate	26 ottobre 2024

ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita previo invio scheda di partecipazione.

Maggiori info su: www.waacongress2024.wordpress.com



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento
di Ingegneria Strutturale,
Edile e Geotecnica

WAA - WOMEN ATLAS ARCHIVE

Politecnico di Torino - DISEG
Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Sapienza Università di Roma - DIAEE
Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica
info: waa@polito.it



DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA
ELETTRICA ED ENERGETICA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA