



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO



**Gruppo di Ricerca ENVI.Reg,**  
**Osservatorio sulla**  
**rigenerazione ambientale**

**Dottorato di Ricerca ABC**  
**del Politecnico di Milano**

Nel gennaio 2018 **Gianfranco Berardi** ha ricevuto il **Premio Ubu quale «miglior attore teatrale»**. Il più importante riconoscimento di teatro in Italia, ottenuto in passato da figure prestigiose, quali Carmelo Bene, Piera degli Esposti, Lina Sastri, Giorgio Albertazzi, Vittorio Gassman, Marcello Mastroianni. L'artista tarantino, che con Gabriella Casolari ha fondato nel 2008 la pluripremiata **Compagnia Berardi Casolari**, si muove sulla scena lasciando il pubblico attonito, con una percezione totale dello spazio al limite dell'incredibile. Perché Gianfranco Berardi, che ha perso la vista a 18 anni per una forma di neuropatia ottica, è cieco ma ci vede benissimo, e sa leggere e capire lo spazio che lo circonda meglio di tanti architetti e progettisti del nostro tempo.

# SENTIRE LO SPAZIO

**3 FEBBRAIO 2023 / h 15.00 - 17.30**

**POLITECNICO DI MILANO - EDUCAFÉ**  
EDIFICIO 2, PIANO TERRA  
PIAZZA LEONARDO DA VINCI 32, MILANO

*Saluti*

**ANDREA CAMPIOLI**

Preside Scuola AUIC - Politecnico di Milano

**MARCO SCAIONI**

Coordinatore Dottorato di Ricerca ABC - Politecnico di Milano

*Introduce*

**ELENA MUSSINELLI**

Responsabile scientifico ENVI.Reg - Politecnico di Milano

*Performance*

**GIANFRANCO BERARDI**  
**e GABRIELLA CASOLARI**

Compagnia Berardi Casolari

*Interazione con il pubblico*

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:**

In presenza per un numero limitato di partecipanti, che dovranno registrarsi inviando una email all'indirizzo [envireg-dabc@polimi.it](mailto:envireg-dabc@polimi.it)

In streaming collegandosi al link:

<https://politecnicomilano.webex.com/meet/elena.mussinelli>

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA:

Elena Mussinelli, Andrea Tartaglia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Raffaella Riva, Giovanni Castaldo, Annamaria Sereni