

**Giovedì 08 Maggio 2025
dalle 11:00 alle 18:00
Palazzo della Cultura, Catania**

Luoghi & spazi salutogenici

**L'ambiente in cui viviamo può
migliorare la nostra Salute
Mentale?**

**Palazzo della Cultura
Sala convegni Concetto Marchesi
Via Vittorio Emanuele II
Catania**

- 11:00 Registrazione dei partecipanti**
- 11:20 Opening & introduzione**
- 11:30 Sessione 1**
- 13:00 Networking lunch**
- 14:30 Sessione 2**
- 15:45 Coffee break**
- 16:00 Sessione 3**
- 17:15 Prospettive di ricerca**

L'ambiente costruito
che ci circonda rappresenta
un importante determinante per la salute
della popolazione. Il cambiamento climatico,
gli ambienti urbani e gli inquinanti atmosferici, sono alcuni
tra i fattori di rischio che possono influenzare lo sviluppo di
patologie croniche sia nell'adulto che nel bambino.
Il Seminario vuole esplorare il ruolo centrale della sinergia tra
Salute Pubblica e sfera progettuale, architettonica e urbana,
sia nella valutazione della relazione tra salute e ambiente, sia
nella definizione delle politiche di prevenzione per lo sviluppo
di future città e ambienti di vita salutogenici.



Gruppi di Ricerca coinvolti:



**Università
di Catania**

**POLITECNICO
MILANO 1863**
DIPARTIMENTO
DI ARCHITETTURA
INGEGNERIA
DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO

UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

**UNIVERSITÀ
DI PAVIA**

Con il contributo di:



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**Giovedì 08 Maggio 2025
dalle 11:00 alle 18:00
Palazzo della Cultura, Catania**

Luoghi & spazi salutogenici

L'ambiente in cui viviamo può migliorare la nostra Salute Mentale?

11:20 Opening & introduzione

Antonella Agodi

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate - Università degli Studi di Catania

Margherita Ferrante

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate - Università degli Studi di Catania

11:30 SESSIONE 1

Le sfide di Salute Pubblica nella città contemporanea e nell'ambiente urbano

Modera

Salvatore Sciacca

Professore Emerito Università degli Studi di Catania

Architettura e Salute: il viaggio storico dell'Igiene al Politecnico di Milano.

Carlo Signorelli

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Urban Health e Ospedali del futuro.

Stefano Capolongo & Maddalena Buffoli

Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito Design&Health Lab. - Politecnico di Milano

Epidemiologia ambientale e nuove tecnologie.

Marco Vinceti

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Esperienza GdL SItI "Igiene dell'Ambiente Costruito" per i temi Urban Health & Healthy Buildings.

Daniela D'Alessandro

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale Sapienza Università di Roma

13:00 Networking Lunch

14:30 SESSIONE 2

Risultati preliminari del Progetto di Ricerca PRIN 2022 - ALIGNED: Air pollution, Light at night, Greenness and risk of NEurodegenerative and NEurodevelopmental Diseases

Moderano

Antonio Mistretta

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate - Università degli Studi di Catania

Erica Isa Mosca

Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito Design&Health Lab. - Politecnico di Milano per il primo anno di Ricerca PRIN

Esperienza UNIMORE nel Progetto ALIGNED.

Tommaso Filippini

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Esperienza UNICT nel Progetto ALIGNED.

Maria Fiore

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate - Università degli Studi di Catania

Disturbo dello Spettro Autistico: la diagnosi precoce.

Rita Barone e Lara Cirmigliaro

Dipartimento di Neuro-psichiatria infantile Università degli Studi di Catania

Comorbidità nel disturbo dello spettro autistico.

Renata Rizzo

Dipartimento di Neuro-psichiatria infantile Università degli Studi di Catania

15:45 Coffe break

16:00 SESSIONE 3

Risultati preliminari del Progetto di Ricerca PRIN 2022 PNRR - DOUBTS: Dementia-friendly OUTdoor Built environmentS. Evidence among Outdoor air pollution, Artificial Light At Night (ALAN), Greenness and Dementia

Moderano

Paola Bertuccio

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense - Università degli Studi di Pavia

Silvia Mangili

Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito Design&Health Lab. - Politecnico di Milano

Esperienza POLIMI nel Progetto DOUBTS.

Andrea Rebecchi

Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito Design&Health Lab. - Politecnico di Milano

Esperienza UNIPV nel Progetto DOUBTS.

Riccardo Vecchio & Anna Odone

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense - Università degli Studi di Pavia

Esperienza del Tavolo sulle Neuroscienze (DG Welfare, Regione Lombardia) e del Tavolo permanente sulle Demenze (Ministero della Salute).

Lorenzo Blandi

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

17:15 Prospettive di ricerca

ISCRIZIONE AL SEGUENTE LINK:

<https://forms.office.com/e/HzTfAGBbvy>

per INFO e disdette last-minute:

mail. andrea.rebecchi@polimi.it

