



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



CORSI PER  
L'APPRENDIMENTO  
PERMANENTE

**ANNO 2025 - prima EDIZIONE**

**05/04/2025 e 12/04/2025**

#### **DURATA DEL CORSO**

16 ore

#### **ORARIO**

dalle ore 10.00 alle ore 17.00

#### **PRESSO**

Piattaforma zoom

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof.ssa Francesca Pazzaglia

#### **DOCENTI**

- Francesca Pazzaglia, Dipartimento di Psicologia Generale, Università di Padova

- Leonardo Tizi, architetto e psicologo ambientale, libero professionista

#### **QUOTA DI ISCRIZIONE**

300 euro

#### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

Per iscrizioni collegarsi dal 03/03/2025 al 29/03/2025 al seguente link: [https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=308:2:::NO:2:P\\_MERCHID,P\\_LANG:352,ITA](https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=308:2:::NO:2:P_MERCHID,P_LANG:352,ITA)

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

[corsicatalogo.abitare@unipd.it](mailto:corsicatalogo.abitare@unipd.it)

tel: 3312340072

DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA GENERALE

# Psicologia Ambientale in ambito sanitario

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a progettisti (architetti, ingegneri, urbanisti, geometri, designer) che si occupano di progettazione ospedaliera, alle figure amministrative e manageriali che operano in ambito sanitario.

## OBIETTIVI

#### PRINCIPALI:

Il corso approfondisce le caratteristiche spaziali rilevanti delle strutture sanitarie in relazione ai sottostanti bisogni psicologici di tutti gli operatori sanitari, dei soggetti ospedalizzati (degenti, day hospital, in cura, in visita specialistica), dei familiari e dei visitatori. Trasformare le strutture sanitarie in ambienti rigenerativi, utilizzando un approccio biofilico che ristabilisca la nostra vitale connessione con il mondo naturale per promuovere esperienze meno stressanti e che contribuiscano positivamente ai processi di recupero della salute.

#### ULTERIORI

Fornire metodologie e strumenti evidence-based per progettare interventi in ambito sanitario efficaci e orientati alla promozione del benessere delle persone.

## PROGRAMMA

- Simbolizzazione emozionale degli ambienti sanitari;
- I bisogni spaziali nelle diverse fasi del ciclo di vita;
- Progettazione sanitaria centrata sulla persona: Psicologia ambientale, Evidence-Based Design e umanizzazione degli spazi di cura;
- Orientamento e wayfinding negli ospedali;
- Stress ambientale e rigeneratività ambientale;
- Biofilia, Biophilic Design e Restorative Design in ambito sanitario.