

## Accessibilità Ambientale

il Corso affronta lo studio delle barriere architettoniche e delle soluzioni progettuali e tecnologiche idonee al loro superamento al fine di garantire l'accessibilità in autonomia e sicurezza a spazi, attrezzature e arredi per tutte le persone. La pianificazione del territorio e dei sistemi di trasporto, la progettazione di nuovi edifici e il recupero di edifici esistenti devono contenere tutte quelle soluzioni atte a consentire una fruizione di spazi, attrezzature e servizi privi di ostacoli che limitano o impediscono a chiunque la comoda e sicura utilizzazione, favorendo al contempo orientamento e riconoscibilità di luoghi e situazioni di pericolo. Ai concetti di comfort, sicurezza e multisensorialità verranno quindi integrati quelli di accessibilità e fruibilità, rafforzando il principio per il quale al centro del progetto deve essere collocata la persona intesa nella sua accezione più ampia. Il Corso si articola in lezioni e sopralluoghi.

gli Obiettivi specifici sono tesi a fornire gli strumenti per la gestione dell'intero processo che porta alla realizzazione di un'architettura di qualità, concentrando l'attenzione nell'ambito tematico della progettazione inclusiva sulle interazioni che le persone instaurano con edifici, ambiente e contesto e sulle condizioni di abitabilità alle diverse scale di progetto. Tali obiettivi sono coerenti alla "valorizzazione e allo sviluppo della cultura e della didattica nel campo generale dell'architettura" e si sviluppano nell'ambito prevalente del settore CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura. Il profilo culturale e professionale che si formerà è quello di una figura professionale in grado di affrontare temi teorici e tecnici della progettazione inclusiva e nel contempo di controllare gli aspetti progettuali connessi all'eliminazione delle barriere architettoniche.



Università  
Iuav  
di Venezia

in collaborazione con

**SIT<sub>dA</sub>**  
**CLUSTER AA**  
ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE

con il patrocinio di

Fondazione  
Architetti  
Firenze



titolo congiunto rilasciato da



**Roma Tre**

direttore del Corso di Alta Formazione  
prof. Adolfo F.L. Baratta

maggiori informazioni su



# ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE

## Corso di Alta Formazione

corso interuniversitario  
febbraio 2026 | giugno 2026  
72 ore | 8 CFU | 500 €\*

È previsto un esonero del 50% delle  
tasse di iscrizione per le persone con disabilità

\* scadenza pagamento 31.01.2026.



## Agenda Didattica

### 20.02.26 - Modulo 1. Introduzione al Corso

15.00 | 16.00 - Il programma e la prolusione al Corso  
*prof. Adolfo F.L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre*  
16.00 | 17.00 - Le parole del progetto inclusivo  
*prof.ssa Valeria Tatano, Università Iuav di Venezia*  
17.00 | 19.00 - L'Accessibilità Ambientale  
*prof.ssa Christina Conti, Università degli Studi di Udine*

### 27.02.26 - Modulo 2. Persone e ambiente

15.00 | 16.00 - La storia della disabilità  
*arch. PhD Michele Marchi, Università degli Studi di Ferrara*  
16.00 | 17.00 - Gli utenti  
*arch. PhD Angela Lacirignola, Politecnico di Torino*  
17.00 - 19.00 - La relazione persona-ambiente  
*prof. Lorenzo Savio, Politecnico di Torino*

### 28.02.26 - Modulo 3. Normativa vigente e opere pubbliche

09.00 | 11.00 - La normativa vigente  
*arch. PhD Antonio Magarò, Università degli Studi Roma Tre*  
11.00 - 13.00 - L'impatto sociale delle opere pubbliche  
*prof. Andrea Tartaglia, Università degli Studi di Catania*

### 13.03.26 - Modulo 4. Piani di Eliminazione delle Barriere Architettoniche

15.00 | 17.00 - L'attualità dei P.E.B.A. oltre la norma  
*prof.ssa Christina Conti, Università degli Studi di Udine*  
17.00 | 19.00 - Le metodologie per la definizione dei P.E.B.A.  
*prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze*

### 14.03.26 - Modulo 5. Wayfinding

09.00 | 11.00 - I principi di wayfinding  
*prof.ssa Laura Calcagnini, Università degli Studi Roma Tre*  
11.00 - 13.00 - Il wayfinding in strutture complesse  
*prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze*

### 27.03.26 - Modulo 6. Inclusività ed emergenze

15.00 | 17.00 - Le esperienze di P.E.B.A.: Vicenza e l'Arena di Verona  
*arch. Stefano Maurizio, Studio di Architettura Stefano Maurizio*  
17.00 | 19.00 - La sicurezza inclusiva in caso di emergenza  
*prof.ssa Valeria Tatano, Università Iuav di Venezia*

### 28.03.26 - Modulo 7. Accessibilità urbana

09.00 | 10.00 - Gli strumenti di supporto per l'accessibilità configurazionale  
*arch. Eletta Naldi, Università degli Studi di Firenze*  
10.00 | 11.00 - La mobilità sostenibile e prossimità come strumenti per conseguire un'accessibilità ambientale diffusa  
*prof.ssa Lucia Martincigh, Università degli Studi Roma Tre*  
11.00 | 12.00 - I servizi igienici pubblici per una città inclusiva  
*prof.ssa Maria De Santis, Università degli Studi di Firenze*  
12.00 | 13.00 - La promozione dell'attività fisica per la salute  
*dott. Francesco Bertiato, Università degli Studi di Firenze*

### 17.04.26 - Modulo 8. Superamento delle distanze e dei dislivelli

15.00 | 17.00 - Gli itinerari urbani: aspetti progettuali dell'accessibilità  
*arch. PhD Alberto Cervasato, Università degli Studi di Udine*  
17.00 | 18.00 - L'accessibilità meccanizzata: aspetti progettuali  
*prof. Dario Trabucco, Università Iuav di Venezia*  
18.00 | 19.00 - L'accessibilità meccanizzata: aspetti tecnico-normativi  
*arch. PhD Elena Giacomello, Università Iuav di Venezia*

### 18.04.26 - Modulo 9. Accessibilità al patrimonio esistente

09.00 | 10.00 - L'accessibilità urbana inclusiva nel patrimonio storico  
*prof.ssa Valeria Tatano, Università Iuav di Venezia*  
10.00 | 11.30 - Migliorare l'accessibilità dei complessi monumentali  
*arch. PhD Luigi Vessella, Università degli Studi di Firenze*  
11.30 | 13.00 - Gli strumenti di analisi e le strategie progettuali di accessibilità al patrimonio esistente  
*arch. Mirko Romagnoli, Università degli Studi di Firenze*

### 08.05.26 - Modulo 10. Tecnologie innovative e intelligenti

15.00 | 17.00 - Superare barriere e ostacoli mediante tecnologie innovative  
*arch. PhD Antonio Magarò, Università degli Studi Roma Tre*  
17.00 | 19.00 - Le tecnologie intelligenti per l'accessibilità ambientale  
*prof. Giuseppe Mincoletti, Università degli Studi di Ferrara*

### 09.05.26 - Modulo 11. Disabilità cognitive

09.00 | 11.00 - Progettare per la neurodiversità  
*arch. PhD Elena Bellini, Università degli Studi di Firenze*  
11.00 | 12.00 - Progettare Centri diabetologici  
*arch. PhD Antonella G. Masanotti, Università degli Studi RomaTre*

12.00 | 13.00 - Progettare strutture per persone affette da Alzheimer

*prof. Adolfo F.L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre*

### 22.05.26 - Modulo 12. Spazi aperti

15.00 | 16.00 - Age-friendly cities e spazi verdi  
*arch. PhD Rosaria Revellini, Università Iuav di Venezia*  
16.00 | 17.00 - I giardini terapeutici per i luoghi di cura  
*prof.ssa Cristiana Cellucci, Università Iuav di Venezia*  
17.00 | 18.00 - Gli spazi per il gioco: strumenti progettuali inclusivi  
*arch. PhD Ludovica Gregori, Università degli Studi di Firenze*  
18.00 | 19.00 - Il progetto del Parco Inclusivo Schuster a Roma  
*prof. Adolfo F.L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre*

### 23.05.26 - Modulo 13. Sopralluogo a Venezia

09.00 | 13.00 - Sopralluogo con rilievo di barriere, ostacoli, fonti di disagio e fonti di pericolo  
*prof.ssa Valeria Tatano, prof.ssa Cristiana Cellucci, arch. PhD Rosaria Revellini, Università Iuav di Venezia*

### 05.06.26 - Modulo 14. Mobilità e trasporto

15.00 | 17.00 - La normativa internazionale sul trasporto civile  
*avv. Silvia Assennato, Assennato e Associati*  
17.00 | 19.00 - L'accessibilità e la fruibilità dei vettori dei mezzi di trasporto  
*ing. PhD Marco Bozzetti, Inclusion and Disability Manager*

### 06.06.26 - Modulo 15. Strutture sanitarie

09.00 | 11.00 - Gli ospedali e strutture sociosanitarie: il progetto dell'accessibilità sul bisogno dell'utenza  
*prof.ssa Francesca Giofrè, Sapienza Università di Roma*  
11.00 | 12.00 - Il progetto di quartieri per la salute  
*prof.ssa Nicoletta Setola, Università degli Studi di Firenze*  
12.00 | 13.00 - Il benessere uditivo negli ambienti ospedalieri  
*arch. PhD Veronica Amodio, prof. Simone Secchi, Università degli Studi di Firenze*

### 19.06.26 - Modulo 16. Ergonomia e design di prodotto

15.00 | 17.00 - L'ergonomia per il progetto di ambienti, prodotti e servizi  
*prof.ssa Erminia Attaianesi, Università degli Studi di Napoli, Federico II*  
17.00 | 19.00 - Il design del prodotto  
*prof. Giuseppe Mincoletti, Università degli Studi di Ferrara*

### 20.06.26 - Modulo 17. Visita guidata a Roma e chiusura del Corso

09.00 | 13.00 - Le Terme di Diocleziano e i Mercati di Traiano  
*prof. Adolfo F.L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre*  
15.00 | 17.00 - La Domus Aurea  
*prof.ssa Laura Calcagnini, Università degli Studi Roma Tre*  
17.00 | 19.00 - Chiusura del Corso  
*prof. Adolfo F.L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre*