

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.



I
U
A
V
Università
Iuav
di Venezia

in collaborazione con

SITdA
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 Bertato, 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 Cervesato, 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 Mincolelli, 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 Roma Tre

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 Amodeo, 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 Attianese, Università degli Studi di Napoli, Federico II

17.00 | 19.00 - Il design del prodotto

prof. Giuseppe Mincolelli, 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