

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



titolo
congiunto
rilasciato da
 **ROMA
TRE**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI



architettura.uniroma3.it/didattica/post-lauream/

direttore del Corso di Alta formazione
prof. Adolfo F. L. Baratta
Università degli Studi Roma Tre

SIT_{dA}
CLUSTER AA
ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE

**ACCESSIBILITÀ
AMBIENTALE**
Corso di Alta Formazione

corso interuniversitario
febbraio 2025 -- giugno 2025
72 ore -- 8 CFU



Agenda Didattica

22.02.25 - Modulo 1. Introduzione al Corso

09.00 | 10.00 - Il programma e la prolusione al Corso
prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
10.00 | 11.00 - Le parole del progetto inclusivo
prof.ssa Valeria Tatano, Università Iuav di Venezia
11.00 | 13.00 - L'Accessibilità Ambientale
prof.ssa Christina Conti, Università degli Studi di Udine

28.02.25 - 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

01.03.25 - Modulo 3. Normativa vigente e opere pubbliche

09.00 | 10.00 - La normativa vigente
arch. PhD Antonio Magarò, Università degli Studi Roma Tre
10.00 | 11.00 - Analisi critica della normativa relativa all'accessibilità
avv. Silvia Assennato, Assennato e Associati
11.00 - 13.00 - L'impatto sociale delle opere pubbliche
prof. Andrea Tartaglia, Politecnico di Milano

14.03.25 - Modulo 4. Wayfinding

15.00 | 17.00 - I principi di wayfinding
prof.ssa Laura Calcagnini, Università degli Studi Roma Tre
17.00 | 19.00 - Il wayfinding in strutture complesse
prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze

15.03.25 - Modulo 5. Piani di Eliminazione delle Barriere Architettoniche

09.00 | 11.00 - L'attualità dei P.E.B.A. oltre la norma
prof.ssa Christina Conti, Università degli Studi di Udine

11.00 - 13.00 - Le metodologie per la definizione dei P.E.B.A.
prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze

28.03.25 - 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

29.03.25 - 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

11.04.25 - Modulo 8. Superamento delle distanze e dei dislivelli

15.00 | 17.00 - Gli itinerari urbani: aspetti progettuali dell'accessibilità
prof.ssa Christina Conti, 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

12.04.25 - 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 | 11.00 - Migliorare l'accessibilità dei complessi monumentali
arch. PhD Luigi Vessella, Università degli Studi di Firenze
11.00 | 13.00 - Gli strumenti di analisi e le strategie progettuali di accessibilità al patrimonio esistente
arch. Mirko Romagnoli, Università degli Studi di Firenze

02.05.25 - 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 Mincoelli, Università degli Studi di Ferrara

03.05.25 - Modulo 11. Disabilità cognitive

09.00 | 11.00 - Progettare per la neurodiversità
arch. PhD Elena Bellini, prof.ssa Maria De Santis, 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

16.05.25 - 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
prof.ssa Maria De Santis, arch. 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

17.05.25 - 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

30.05.25 - 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. Marco Bozzetti, Inclusion and Disability Manager

31.05.25 - 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 - La qualità acustica degli ambienti sanitari e ospedalieri
prof. Simone Secchi, PhD Veronica Amodeo, Università degli Studi di Firenze

13.06.25 - Modulo 16. Ergonomia e design di prodotto

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

14.06.25 - Modulo 17. Visita guidata e chiusura del Corso

09.00 | 13.00 - I Mercati di Traiano e il Portico di Ottavia
prof.ssa Laura Calcagnini, Università degli Studi Roma Tre
15.00 | 17.00 - La Domus Aurea
prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre
17.00 | 19.00 - Chiusura del Corso
prof. Adolfo F. L. Baratta, Università degli Studi Roma Tre