

il Corso affronta lo studio delle barriere architettoniche e delle soluzioni progettuali e tecnologiche atte 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 in grado di 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 concetto che 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 tra edificio, 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 scientifico disciplinare ICAR/12 - Tecnologia dell'Architettura. Il profilo culturale e professionale che si formerà è quello di un attore 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



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 2024 -- maggio 2024
64 ore -- 8 CFU



Agenda

17.02.2024 - Modulo 1. Introduzione al Corso Programma e prolusione al Corso di Alta Formazione

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

Le parole del progetto inclusivo

prof.ssa Valeria Tatano, Università Iuav di Venezia

L'Accessibilità Ambientale

prof.ssa Christina Conti, Università degli Studi di Udine

23.02.2024 - Modulo 2. Gli utenti e l'ambiente La storia della disabilità

arch. PhD Michele Marchi, Università degli Studi di Ferrara

Gli utenti

arch. PhD Angela Lacirignola, prof. Lorenzo Savio, Politecnico di Torino

La relazione persona-ambiente

arch. PhD Angela Lacirignola, prof. Lorenzo Savio, Politecnico di Torino

24.02.2024 - Modulo 3. La normativa vigente e le opere pubbliche

La normativa vigente

arch. PhD Antonio Magarò, Università degli Studi Roma Tre

Analisi critica della normativa relativa all'accessibilità

arch. PhD Michele Marchi, Università degli Studi di Ferrara

L'impatto sociale delle opere pubbliche

prof. Andrea Tartaglia, Politecnico di Milano

08.03.2024 - Modulo 4. Il wayfinding Principi di wayfinding

prof.ssa Laura Calcagnini, Università degli Studi Roma Tre

Wayfinding in strutture complesse

prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze

09.03.2024 - Modulo 5. I Piani di Eliminazione delle Barriere Architettoniche

L'attualità dei P.E.B.A. oltre la norma

prof.ssa Christina Conti, Università degli Studi di Udine

Metodologie per la definizione dei P.E.B.A.

prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze

22.03.2024 - Modulo 6. L'accessibilità urbana Accessibilità configurazionale. Strumenti di supporto al progetto di architettura

prof.ssa Nicoletta Setola, arch. Eletta Naldi, Università degli Studi di Firenze

Mobilità sostenibile e prossimità come strumenti per

conseguire un'accessibilità ambientale diffusa

prof.ssa Lucia Martincigh, Università degli Studi Roma Tre

I servizi igienici pubblici per una città inclusiva

prof.ssa Maria De Santis, Università degli Studi di Firenze

23.03.2024 - Modulo 7. Il superamento delle distanze e dei dislivelli

Itinerari urbani: aspetti progettuali dell'accessibilità

prof.ssa Christina Conti, Università degli Studi di Udine

Accessibilità meccanizzata: aspetti progettuali

prof. Dario Trabucco, Università Iuav di Venezia

Accessibilità meccanizzata: aspetti tecnico-normativi

arch. PhD Elena Giacomello, Università Iuav di Venezia

05.04.2024 - Modulo 8. L'accessibilità al patrimonio esistente

Accessibilità urbana inclusiva nel patrimonio storico

prof.ssa Valeria Tatano, Università Iuav di Venezia

Migliorare l'accessibilità dei complessi monumentali.

Strumenti di analisi e strategie progettuali

arch. PhD Luigi Vessella, arch. Mirko Romagnoli, Università degli Studi di Firenze

06.04.2024 - Modulo 9. Le nuove tecnologie Superamento di barriere e ostacoli mediante tecnologie innovative

arch. PhD Antonio Magarò, Università degli Studi Roma Tre

Tecnologie intelligenti per l'accessibilità ambientale

prof. Giuseppe Mincolessi Università degli Studi di Ferrara

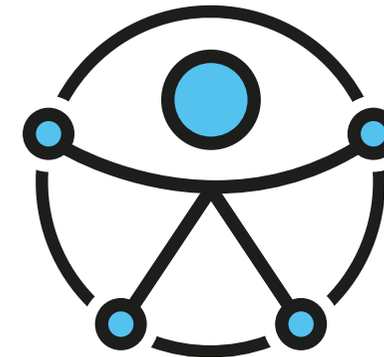
19.04.2024 - Modulo 10. Il superamento delle disabilità cognitive

Progettare per la neurodiversità

arch. PhD Elena Bellini, prof.ssa Maria De Santis, Università degli Studi di Firenze

Progettare strutture per malati di Alzheimer

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



20.04.2024 - Modulo 11. Gli spazi aperti Age-friendly cities e spazi verdi

arch. PhD Rosaria Revellini, Università IUAV di Venezia

Giardini terapeutici per i luoghi di cura

prof.ssa Cristina Cellucci, Università IUAV di Venezia

Spazi per il gioco: strumenti progettuali inclusivi

prof.ssa Maria De Santis, arch. Ludovica Gregori, Università degli Studi di Firenze

03.05.2024 - Modulo 12. Le strutture sanitarie Ospedali e strutture sociosanitarie: il progetto dell'accessibilità sul bisogno dell'utenza

prof.ssa Francesca Giofrè, Sapienza Università di Roma

Progetto di quartieri per la salute

prof.ssa Nicoletta Setola, arch. Francesco Bertiato, arch. Eletta Naldi, Università degli Studi di Firenze

04.05.2024 - Modulo 13. Progettare oggetti e servizi Ergonomia

prof.ssa Erminia Attaianesse, Università degli Studi di Napoli Federico II

Il design del prodotto

prof. Giuseppe Mincolessi Università degli Studi di Ferrara

17.05.2024 - Modulo 14. L'inclusività in casi di emergenze

Sicurezza inclusiva in caso di emergenza

prof.ssa Valeria Tatano, Università Iuav di Venezia

Metodologie di pianificazione della sicurezza e accessibilità

prof. Luca Marzi, Università degli Studi di Firenze

18.05.2024 - Modulo 15. Sopralluogo Visita ai Mercati Traianei a Roma

prof.ssa Laura Calcagnini, Università degli Studi Roma Tre

Chiusura del Corso

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