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.

qli 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 barrière architettoniche.













in collaborazione con



con il patrocinio di



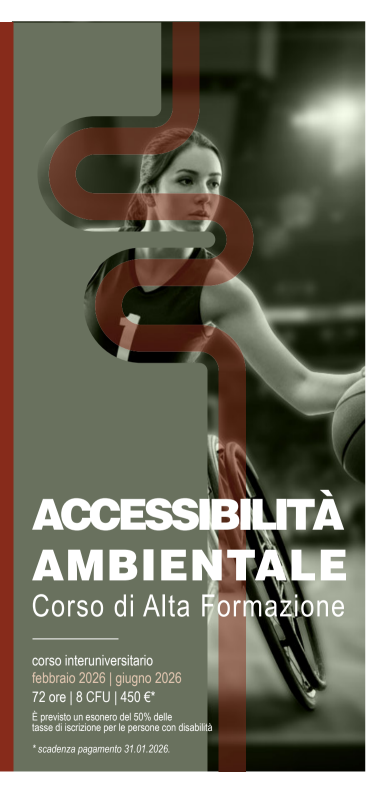
titolo congiunto rilasciato da



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

maggiori informazioni su







20.02.26 - Modulo 1. Introduzione al Corso

15.00 | 16.00 - II 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 luav 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 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

17.00 | 19.00 - La sicurezza inclusiva in caso di emergenza prof.ssa Valeria Tatano. Università luav 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 Cervesato, Università degli Studi di Udine 17.00 | 18.00 - L'accessibilità meccanizzata: aspetti progettuali

prof. Dario Trabucco, Università luav di Venezia 18.00 | 19.00 - L'accessibilità meccanizzata: aspetti tecnico-normativi arch. PhD Elena Giacomello, Università luav di Venezia

18.04.26 - Modulo 9. Accessibilità al patrimonio esistente

09.00 | 10.00 - L'accessibilità urbana inclusiva nel patrimonio storico

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 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 luav di Venezia 16.00 | 17.00 - I giardini terapeutici per i luoghi di cura prof.ssa Cristiana Cellucci. Università luav 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 - II 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 luav 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 - II progetto di quartieri per la salute prof.ssa Nicoletta Setola, Università degli Studi di Firenze 12.00 | 13.00 - II 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 Attaianese, Università degli Studi di Napoli, Federico II

17.00 | 19.00 - II design del prodotto

prof. Giuseppe Mincolelli, Università degli Studi di Ferrara

20.06.26 - Modulo 17. Visita quidata 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