



FORMAZIONE

Corso Esperti Accessibilità

Dall'eliminazione
delle barriere architettoniche
all'Universal Design

on-line learning

Promotore



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

Organizzatore

FONDAZIONE **GEOMETRI**
ITALIANI

DIPARTIMENTO DI STORIA
DISEGNO E RESTAURO
DELL'ARCHITETTURA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

I temi dell'inclusione e dell'Universal Design sono sempre più attuali e al passo con le strategie dell'Unione Europea. Sono, infatti, inclusi nella missione 5 del PNRR "Inclusione e coesione".

In questa direzione, ad esempio, si è esplicitamente mossa la Direzione Musei del MiC, con un Bando sull'Investimento 1.2 "Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura" finanziato dall'Unione europea – Next-GenerationEU, la cui ultimazione è prevista per giugno 2026.

Insieme alle buone prassi progettuali, oltre che rispondere ad una precisa e puntuale normativa in materia, si definiscono anche nuove opportunità di lavoro, sia dal punto di vista di assistenza ai RUP, che nella conduzione ed esecuzione dei cantieri (Direzione Lavori, Direzione Tecnica).

A questo si deve aggiungere l'opportunità offerta dai "contributi a fondo perduto" erogati ai Comuni per il tramite delle Regioni e rivolti ai privati per l'adeguamento delle parti comuni dei condomini o delle singole unità immobiliari.

Il Corso si pone come un utile percorso di formazione che, oltre a fornire importanti strumenti operativi per la cultura dell'accessibilità e dell'Universal Design, costituisca un efficace strumento professionale nella progettazione, conduzione ed esecuzione di opere volte a migliorare la qualità della vita a tutti i cittadini.



Corso erogato in
modalità e-learning

La formazione prevede 40 ore di erogazione asincrona, articolata in 13 moduli, che toccano i seguenti argomenti:

- Quadro esigenziale;
- Definizioni di accessibilità e Universal Design;
- Normativa di riferimento per i luoghi pubblici;
- Normativa di riferimento per i luoghi privati;
- Normativa di riferimento per i luoghi di lavoro;
- Redazione del Piano Eliminazione Barriere Architettoniche;
- Criteri progettuali;
- Direttive europee;
- Esempi operativi e progettuali in Europa;
- Finanziamenti ed agevolazioni fiscali;
- Interventi nei condomini;
- Utilizzo della domotica;
- Progettazione e realizzazione di "case famiglia";
- Normativa di riferimento per l'antincendio;
- Spazi per lo sport;
- Vincoli urbanistici e paesistici;
- PNRR e accessibilità;
- Accessibilità ed interventi nei centri storici e negli edifici vincolati;
- L'esperienza di Pompei;
- Progettazione dello spazio urbano;
- Progettazione degli edifici e degli oggetti di design;
- Accessibilità ed Universal Design: una progettazione plurisensoriale.

**Per un mondo inclusivo,
quale diritto e dovere per tutti**

Organizzazione del Corso

Prof. Tommaso Emler (Sapienza Università di Roma)



Promotore



Organizzatore



DIPARTIMENTO DI STORIA
DISEGNO E RESTAURO
DELL'ARCHITETTURA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

FONDAZIONE **GEOMETRI**
ITALIANI



DIPARTIMENTO DI STORIA
DISEGNO E RESTAURO
DELL'ARCHITETTURA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di formazione per esperti sull'accessibilità. Dall'eliminazione delle barriere architettoniche e percettive all'Universal Design

PROGRAMMA

CORSO ESPERTI ACCESSIBILITÀ

Dall'eliminazione delle barriere architettoniche all'Universal Design

PRIMO MODULO PRESENTAZIONE DEL CORSO

Maurizio Savoncelli (Presidente CNG)

Paolo Biscaro (Presidente Fondazione Geometri Italiani)

Organizzazione del Corso

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

Quadro esigenziale

Prof. Alessandro Pepino (Università Federico II, Napoli)

Definizioni di Accessibilità e Universal Design

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

SECONDO MODULO RIFERIMENTI NORMATIVI PER I LUOGHI PUBBLICI

Normativa di riferimento per i luoghi pubblici

Avv. Giuseppe Rusconi

Esempi riferiti alla normativa di riferimento per i luoghi pubblici

Arch. Daniela Orlandi (Esperta UD, Roma)

TERZO MODULO RIFERIMENTI NORMATIVI PER I LUOGHI PRIVATI E DI LAVORO

Normativa di riferimento per i luoghi di lavoro

Ing. Marco Feliziani (Consulente di Direzione/RSPP - Professionista antincendio, Roma)

Normativa di riferimento per i luoghi privati

Avv. Silvia Assennato (Esperta UD, Roma)

Esempi riferiti alla normativa di riferimento per i luoghi privati

Arch. Daniela Orlandi (Esperta UD, Roma)



QUARTO MODULO

P.E.B.A.

Introduzione al PEBA

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

Redazione del PEBA

Arch. Stefano Maurizio (Esperto UD, Venezia)

Struttura di un PEBA redatto con tecnologia digitale

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

QUINTO MODULO

LA PROGETTAZIONE

Criteri progettuali

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

SESTO MODULO

LE DIRETTIVE EUROPEE

Direttive europee

Geom. Luigi Quaresmini (CNG)

Esempi operativi e progettuali in Europa

Arch. Daniela Orlandi (Esperta UD, Roma)

SETTIMO MODULO

FINANZIAMENTI ED AGEVOLAZIONI FISCALI

Finanziamenti ed agevolazioni fiscali

Dott. Peppino Bonanno (SAP)

Interventi nei condomini

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)



OTTAVO MODULO

LA DOMOTICA

Utilizzo della domotica: inquadramento ed agevolazioni

Stefano Maiandi (FIABA, Roma)

Esempi di realizzazioni domotiche

Arch. Giovanni Del Zanna (Esperto UD, Milano)

Esempi di realizzazioni di case famiglia

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

NONO MODULO

SOLUZIONI PER L'ANTINCENDIO E LO SPORT

Normativa di riferimento per l'antincendio

Ing. Marco Feliziani (Consulente di Direzione/RSPP - Professionista antincendio, Roma)

Spazi per lo sport

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

DECIMO MODULO

VINCOLI URBANISTICI E PAESISTICI

Vincoli urbanistici e paesistici

Arch. Iginio Rossi (Esperto UD, Milano)

Esempi di interventi

Arch. Giovanni Dal Zanna (Esperto UD, Milano)

PNRR e Accessibilità

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)



Corso di formazione per esperti sull'accessibilità. Dall'eliminazione delle barriere architettoniche e percettive all'Universal Design

UNDICESIMO MODULO

ACCESSIBILITÀ ED INTERVENTI NEI CENTRI STORICI E NEGLI EDIFICI VINCOLATI

La normativa.

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

Soluzioni progettuali.

Dott. Gabriel Zuchtriegel (Dir. Gen. MIC Pompei) - Arch. Arianna Spinosa (MIC Pompei)

DODICESIMO MODULO

ESEMPI PROGETTUALI PER LO SPAZIO PUBBLICO, GLI EDIFICI E IL DESIGN

Progettazione dello spazio urbano

Arch. Matteo Clemente (Esperto UD, Roma)

Progettazione degli edifici e degli oggetti di design

Arch. Elena Brusa Pasqué (Esperta UD, Varese)

Il Design degli oggetti

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)

TREDICESIMO MODULO

UNIVERSAL DESIGN E PERCEZIONE PSICOLOGICA DELLO SPAZIO

Progettazione Plurisensoriale

Prof. Tommaso Empler (Sapienza Università di Roma)