



FORMAZIONE

# Corso Esperti Accessibilità

Dall'eliminazione  
delle barriere architettoniche  
all'Universal Design

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**





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 Emler (Sapienza Università di Roma)*

#### **Redazione del PEBA**

*Arch. Stefano Maurizio (Esperto UD, Venezia)*

#### **Struttura di un PEBA redatto con tecnologia digitale**

*Prof. Tommaso Emler (Sapienza Università di Roma)*

## **QUINTO MODULO**

### **LA PROGETTAZIONE**

---

#### **Criteri progettuali**

*Prof. Tommaso Emler (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 Emler (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)*