



in collaborazione con



e con



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena  
Via Scaglia Est. 144 - Dorsanove Dorsanove - Tel. 059 342085 - Telex. 059 351358

## PROGETTARE ED ABITARE IN UN MONDO ABILE

Formazione per Tecnici Professionisti sull' Accessibilità e l'adattabilità degli ambienti di vita

**SEDE: Scuola Edile in Via dei Tipografi, 24 – MODENA**

Con CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI riconosciuti



da:

**13 CFP (4+3+6)**



**12 CFP (4+2+6)**



**6 CFP (2 x modulo)**

**Giovedì 30 marzo 2017 - mattina**

**MODULO 1 – SEMINARIO** (formazione in aula)

- 9:00 Registrazione partecipanti e Saluti
- 9:15 Dai bisogni ai diritti. Disciplina legislativa e Servizi | Alessia Planeta, direttrice CRIBA Emilia-Romagna
- 10:00 Edilizia residenziale privata e Spazi pubblici - norme ed esempi di interventi | Leris Fantini, CRIBA
- 11:45 Le esigenze delle persone con disabilità cognitive, sensoriali, motorie | Prof. Barbara Volta, UNIMORE.
- 13:00 dibattito e chiusura

**Giovedì 30 marzo 2017 – pomeriggio**

**MODULO 2 – VISITA TECNICA**

- Ore 14:30: partenza dalla Scuola Edile, con pullman, per visita al CRA – Centro Regionale Ausili – Bologna, con:
  1. Presentazione teorica in aula
  2. Visita a 2 Appartamenti Domotici Sperimentali (ADS), con sistemi/tecnologie per una gestione completa e sicura, anche per gravi disabilità;
  3. Laboratorio: Giardino ausili
- Rientro previsto entro le ore 18.30

**Mercoledì 5 aprile 2017**

**MODULO 3 - SEMINARIO & WORKSHOP**

Formazione in aula - **mattina**

- 9:00 Registrazione partecipanti
- 9:15 Esempi di adattamento di ambienti domestici | Gaetano Venturelli, presidente CERPA Italia onlus
- 10:30 Design for all e benessere ambientale | Piera Nobili, architetto, CERPA Italia onlus
- 12:00 Domotica, facilitatore dell'ambiente domestico | Carlo Montanari, ingegnere, CAAD- Centro per l'Adattamento Ambiente Domestico di Reggio Emilia
- 13:00 dibattito e chiusura

Dimostrazioni tecniche - **pomeriggio**

**nelle aule e laboratori della Scuola Edile dalle ore 14.30:**

- rassegna di soluzioni di accessibilità per il bagno e per il superamento di dislivelli
- A cura di aziende-sponsor e **MondoAbile Global Service**
- Termine entro le ore 18.30

Iscrizioni entro il **25/03/17** sul portale [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it) (registrarsi, come Arch./Geom./Ing.)

Gli eventi si svolgeranno con un minimo di 35 iscritti e per un massimo di 70 partecipanti.

Quota per partecipante: **75,00 € + IVA** per un singolo modulo      **110,00 € + IVA** per tutti e tre i moduli

Per informazioni: Ordine Ingegneri Modena Tel. 059 223831 [associazione@ing.mo.it](mailto:associazione@ing.mo.it) [www.ordineingegnerimodena.it](http://www.ordineingegnerimodena.it)

(per informazioni logistiche: Scuola Edile di Modena – Tel. 059 283511 E-mail: [edilform@scuolaedilemodena.it](mailto:edilform@scuolaedilemodena.it))

Con il patrocinio di



Comune di Modena



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

e con l'adesione di



Si ringraziano:



powered by **ideaapi**



[www.extrema.it](http://www.extrema.it)



[www.ideaapi.it](http://www.ideaapi.it)

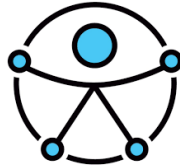
## Contesto e obiettivi

Questi eventi formativi hanno l'obiettivo di restituire al progettista piena consapevolezza del suo ruolo attivo nella creazione di uno spazio vivibile e fruibile dalle persone, in qualunque situazione di vita e salute si trovino.

Partendo dalla normativa più avanzata e mostrando esempi di realizzazioni concrete si sposterà l'attenzione dal concetto, stereotipato e datato, di barriera architettonica a quello di inclusione.

Perciò si darà spazio a chi personalmente vive i limiti della disabilità, e al contempo si evidenzieranno i rischi di una progettazione per categorie e i vantaggi di un pensiero autonomo e informato.

La formazione è destinata a professionisti che operano nel campo della progettazione tecnica, sia con momenti di formazione frontale che con tempi dedicati alla conoscenza di realtà e prodotti che illustrano e concretizzano i concetti teorici e tecnici presentati in aula.



Nuovo Logo dell'Accessibilità (ONU, dic.2015)