

# DESIGN FOR ALL

PROGETTARE SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE

Se per disabilità si intende una forte limitazione fino ad una incapacità, permanente o transitoria, di compiere normali azioni della vita quotidiana, allora in questa categoria rientrano non solo i disabili "classici" ma, più ampiamente, tutti coloro che si trovano in situazioni di difficoltà anche temporanea: donne incinte, mamme con bambini piccoli, sofferenti di cuore, anziani, che nel totale della popolazione italiana stanno aumentando vertiginosamente.

Recentemente l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha indicato la necessità di superare, nella definizione del concetto di disabilità, il modello puramente medico, in favore di un più ampio modello bio-psico-sociale, spostando l'attenzione sulla necessità di non escludere nessuno dalla partecipazione alla vita sociale a causa dei suoi limiti fisici.

La questione delle barriere architettoniche, quindi, oltrepassa i confini di un problema puramente tecnico, che riguarda un numero limitato di persone, ma diventa parte importante, e a volte determinante, di una più ampia tematica sociale e culturale che deve coinvolgere tutti, abili e disabili, nello sforzo di costruire insieme una società aperta e inclusiva.

È quindi necessario che si faccia strada tra i progettisti quella filosofia per cui qualunque oggetto, casa compresa, debba essere pensato, progettato e costruito secondo il principio del "design for all", in modo da poter essere utilizzato da tutti, in ogni momento e situazione di vita.

L'Ordine degli Ingegneri, l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova hanno inteso organizzare un corso di formazione con il fine di diffondere tra i professionisti un diverso approccio alla progettazione, che non si limiti a ripetere moduli consolidati e puramente tecnici al solo scopo di rientrare nelle norme di legge, ma affronti il problema nella sua complessità.

Il corso si articolerà in cinque lezioni frontali e un momento di prova pratica durante il quale sarà possibile vivere in modo tangibile le barriere architettoniche, precedute e seguite da due convegni a introduzione e conclusione del percorso.

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PADOVA**

**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E  
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA  
DI PADOVA**

**COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PADOVA**

**COMITATO SCIENTIFICO:**

ING. ALBERTO ARENGHI  
ING. GIORGIO SIMIONI  
ING. GIAN LUIGI BURLINI

**GRUPPO DI LAVORO:**

ING. ALBERTO ARENGHI  
ING. GIORGIO SIMIONI  
ING. GIAN LUIGI BURLINI  
ING. LORENZO TOMBOLA  
ING. DONATELLA PERTICARÀ  
ING. PAOLO FOLETTO  
ING. LUCIO ROS  
ARCH. LAMBERTO CELEGHIN  
ARCH. LILIANA MONTIN

**CON IL PATROCINIO DI:**

CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI  
CONSIGLIO NAZIONALE ARCHITETTI P.P. E C.  
FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI  
INGEGNERI DEL VENETO  
FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI  
ARCHITETTI DEL VENETO  
REGIONE VENETO  
PROVINCIA DI PADOVA  
COMUNE DI PADOVA  
COMUNE DI CITADELLA

**CON IL CONTRIBUTO DI:**



agenzia di SAN MARTINO DI LUPARI (PD)  
Viale Europa, 28 - tel. 049 5953000 - fax 049 929062  
smartinodil@altapd.it - www.altapd.it



Via E. Fermi, 9 - 37026 Settimo di Pescantina (VR)



**Cooperativa Sociale Fratres**  
Società Cooperativa Onlus  
Via Forese, 38 - 35010 Campo San Martino

# DESIGN FOR ALL

PROGETTARE SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE

**CORSO DI FORMAZIONE PER INGEGNERI ED ARCHITETTI**

**PADOVA, Piazza Salvemini 2 -20**  
Sala Auditorium degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti P.P. e C.  
della Provincia di Padova



**PER AVERE ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:**

**ACTION** TEL. 049 8076030 - FAX 049 8076462 - e-mail: pierre@actionpd.it



**ORDINE  
DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI PADOVA**



**Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Padova**



**COLLEGIO DEGLI  
INGEGNERI  
della provincia di Padova**

12 DICEMBRE 2008  
ore 15.00 - 19.00

Solo per questa lezione:  
entrata Sala Auditorium  
dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia  
di Padova.  
P.za Salvemini, 2

### LA NORMATIVA E LA GIURISPRUDENZA NAZIONALE

Introduzione generale ai concetti contenuti nella legislazione nazionale e regionale.

**Gian Luigi Rota**

Avvocato - Governo del Territorio

### LA NORMATIVA DELLA REGIONE VENETO

**Andrea Cisco**

Direzione Lavori Pubblici Regione del Veneto

9 GENNAIO 2009  
ore 14.00 - 18.00

### LABORATORIO: L'ESPERIENZA DELLA BARRIERA ARCHITETTONICA

Momento di prova pratica durante il quale vivere in modo tangibile le barriere architettoniche. Prove con la carrozzina e con occhi bendati.

**Alberto Arengi**

Ricercatore in Architettura Tecnica presso l'Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, DICATA

**Giorgio Simioni**

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Padova

**Gian Luigi Burlini**

Presidente Collegio degli Ingegneri Provincia di Padova

**Lorenzo Tombola**

Rappresentante ANCE Padova

**Lamberto Celeghin**

Consigliere Ordine degli Architetti, P.P.C. Provincia di Padova

16 GENNAIO 2009  
ore 15.00 - 19.00

### ACCESSIBILITÀ DI SPAZI INTERNI ED ESTERNI PER DISABILI SENSORIALI

Spiegazione degli aspetti tecnici-progettuali della normativa. Presentazione di casi emblematici.

**Federico Zonca**

Amministratore Happy Vision S.r.l.

### GLI ELEMENTI DI ARREDO E IL DESIGN: QUALE ACCESSIBILITÀ

Approccio progettuale per arredi e complementi di arredo sintesi di funzionalità e qualità estetica.

**Paolo Favaretto**

Architetto e Designer

Presidente Associazione Disegno Industriale Nordest

23 GENNAIO 2009  
ore 15.00 - 19.00

### NORMATIVA E PROGETTO: L' ACCESSIBILITÀ DEGLI EDIFICI PRIVATI

Spiegazione degli aspetti tecnici-progettuali della normativa. Presentazione di casi emblematici.

**Alberto Arengi**

Ricercatore in Architettura Tecnica presso l'Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, DICATA

30 GENNAIO 2009  
ore 15.00 - 19.00

### NORMATIVA E PROGETTO: ACCESSIBILITÀ DEGLI SPAZI ESTERNI

Aspetti tecnici-progettuali della normativa. Presentazione di casi emblematici. I piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche (PEBA).

**Stefano Maurizi**

Membro Commissione tecnico - scientifica del Centro di Documentazione sulle barriere architettoniche della Regione del Veneto

**Leris Fantini**

Consulente tecnico

**Franco Gazzari**

Architetto - Dirigente Ufficio Tecnico Comune di Venezia

6 FEBBRAIO 2009  
ore 15.00 - 19.00

### NORMATIVA E PROGETTO: L'ACCESSIBILITÀ DEGLI EDIFICI PUBBLICI E DEGLI SPAZI PRIVATI APERTI AL PUBBLICO

Spiegazione degli aspetti tecnici-progettuali della normativa. Presentazione di casi emblematici.

**Alberto Arengi**

Ricercatore in Architettura Tecnica presso l'Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, DICATA

## DESIGN FOR ALL

PROGETTARE SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE

CONVEGNO DI APERTURA del CORSO - Venerdì 5 Dicembre 2008 alle ore 16.00 presso il Centro Culturale San Gaetano - Padova

CONVEGNO DI CHIUSURA del CORSO - Venerdì 13 febbraio 2009 alle ore 16.00 presso la Sala Consiliare di Villa Rina - Cittadella (Pd)

#### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione sarà ritenuta valida a seguito di:

a) Versamento della quota di partecipazione\* pari a €150,00 + iva tramite bonifico bancario intestato a: **Action Srl - Casa di Risparmio di Padova e Rovigo IT04 X 06225 60350 100000000788**, indicando come causale **Iscrizione corso "Design for all. Progettare senza barriere architettoniche"**

b) Trasmissione del presente **modulo di iscrizione** e della **copia del bonifico bancario entro e non oltre l'11 dicembre 2008** alla Segreteria Organizzativa Action srl (tel. 049/8076030 - Fax 049/8076462)

Venerdì 12 dicembre alle ore 14.30 registrazione iscritti, consegna materiale didattico e tessera partecipazione da far validare ad ogni incontro.

**Al termine del Corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza esclusivamente a coloro che saranno presenti ad almeno 6 degli 8 incontri.**

\* Nella quota di partecipazione è compreso il volume "Design for all. Progettare senza barriere architettoniche" curato dall'ing. **Alberto Arengi**, edito da **UTE**.

#### NOTE SULLA PRIVACY

Al sensi della Legge 136/03 "Tutela dei dati personali" si informa che il trattamento dei dati che riguardano i partecipanti in forma diretta o indiretta è effettuato ai fini di informazione commerciale. In qualsiasi momento si ha diritto a richiedere la cancellazione, la modifica o il non utilizzo dei dati personali, tale diritto può essere esercitato facendo esplicita richiesta scritta all'Organizzazione. La sottoscrizione della scheda di iscrizione costituisce consenso al trattamento dei dati personali.

#### MODULO DI ISCRIZIONE (da compilare cortesemente in tutte le sue parti)

Cognome .....

Nome .....

Professione/Qualifica .....

Iscritto a:  Ordine Ingegneri di .....

Ordine Architetti di .....

Collegio Ingegneri di .....

Altro .....

Via .....

Cap .....

Comune .....

Tel. ....

Fax .....

e-mail .....

Recapito telefonico per comunicazioni urgenti .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### DATI INTESTAZIONE FATTURA

Nominativo .....

Via .....

Comune .....

P.Iva .....

Codice Fiscale .....

Si allega copia del bonifico bancario attestante l'avvenuto pagamento dell'iscrizione.

.....

.....

.....

.....

