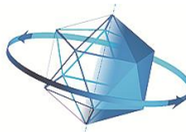




ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI **BIELLA**



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI **BIELLA**



**Città di Biella**

**Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Biella**

**Ordine Ingegneri della Provincia di Biella**

**A.I.A.B. – Associazione Ingegneri ed Architetti della provincia di Biella**

presentano il seminario:

***Gli ausili al superamento delle barriere architettoniche e la domotica***

**giovedì 11 Ottobre 2018**

**dalle ore 15.00 alle ore 19.00**

**presso la sede A.I.A.B.**

**Via Novara 1 - Biella**

## Programma Evento

- ore 14,30      Registrazione partecipanti
- ore 15,00      Introduzione  
**CONCETTI DI ACCESSIBILITA' E MULTISENSORIALITA' SECONDO LE FOILOSOFIE UNIVERSAL DESIGN, ARCHITECTURE FOR ALL E DESIGN FOR ALL. IL DIRITTO ALLA NOBILITA'**  
**Fabrizio Astrua**
- ore 15,45      **ARCHITETTURA TERAPEUTICA: UNA CASA PER MARIUXI**  
**Fabrizio Astrua**
- ore 16,15      **LA CASA DOMOTICA. TECNOLOGIE DIGITALI PER MIGLIORARE LA QUALITA' DELLA VITA DELLE PERSONE DISABILI.**  
**Massimiliano Malavasi**
- ore 17,15      **ESEMPI APPLICATIVI DI SOLUZIONI PER L'ACCESSIBILITA'. PIATTAFORME ELEVATRICI E SCALE CON GRADINI A SCOMPARSA**  
**Gabriele Severi**
- ore 18,15      **ESEMPI APPLICATIVI DI STRUTTURE PER LA MOBILITA' OSPEDALIEREA**  
**Gabriele Severi**
- ore 18,45      **DIBATTITO**
- ore 19,00      **FINE LAVORI**

**Fabrizio Astrua** Ingegnere Civile con indirizzo Edile, Professore Associato in Architettura Tecnica presso il Politecnico di Torino. Ha maturato grande esperienza operando con il proprio studio nei campi della progettazione urbanistica, architettonica e strutturale sin dal 1975. Ha collaborato con Adrien Fainsilber, Agostino Magnaghi, Lucio Passarelli, con Paolo Pininfarina e con illustri studi di architettura ed ingegneria tra cui Si.Me.Te. ed Ai Studio. Come Docente e Ricercatore ha tenuto dal 1980 corsi nelle discipline del "Recupero e Conservazione degli Edifici", dei "Caratteri costruttivi e distributivi degli edifici", della "Progettazione e Composizione architettonica", della "Urbanistica tecnica" e della "Gestione e pianificazione delle aree metropolitane", presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino e presso altre università italiane.

Ha diretto dal 2000 il Corso di Perfezionamento Post Lauream "Universal Design: progettazione inclusiva e multisensoriale" tenuto presso il Politecnico di Torino, ed ora ne è il Responsabile scientifico. Ha diretto ricerche e progetti del Ministero della Ricerca scientifica (MIUR) nel campo del Recupero edilizio e della Progettazione multisensoriale ed è autore di numerose pubblicazioni in materia.

**Massimiliano Malavasi** È Ingegnere elettronico biomedico e svolge attività primaria di ricerca, progettazione, formazione e consulenza rivolta ad utilizzatori finali, enti, professionisti e aziende presso l'Area Ausili di Corte Roncati a Bologna. Specializzato nelle applicazioni di tecnologie domotiche, robotiche, assistive e per l'Ambient Assisted Living (AAL) è stato membro delle équipes di progettazione, realizzazione e sperimentazione di numerose realtà, tra cui gli appartamenti domotici dimostrativi Casa Amica e gli ADS di Corte Roncati a Bologna.

Attualmente è Coordinatore del settore Progetti e Formazione dell'Ausilioteca di AIAS Bologna onlus, attivo in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Tra i fondatori di AitAAL (Associazione Italiana per l'AAL) è anche membro attivo del GLIC (Rete italiana dei Centri Ausili) e di AAATE (Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe).

**Gabriele Severi** Laureato presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, è Project Manager della ditta Guldmann Srl, specializzata negli ausili alla mobilità.

### **Modalità di attivazione del seminario**

*Il seminario sarà attivato al raggiungimento dei 30 iscritti complessivi*

### **Modalità di partecipazione al seminario**

*Il seminario del costo di 15 euro (IVA inclusa) è valevole per l'aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del D.P.R. 137/2012 e riconoscerà i seguenti crediti sulla base dei rispettivi Regolamenti Nazionali:*

- 4 CFP per gli Architetti;
- 4 CFP per gli Ingegneri.

*L'iscrizione avverrà tramite i siti dei rispettivi Ordini Professionali secondo le consuete procedure:*

- Architetti: [www.formazionearchitettiabiella.it](http://www.formazionearchitettiabiella.it)
- Ingegneri: [www.ingegneribiella.it](http://www.ingegneribiella.it)

*Il pagamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario nelle modalità descritte al momento della conferma di attivazione dell'evento.*