

OBIETTIVI

Questo progetto formativo è nato dalla collaborazione tra gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della provincia di Bologna, Assiabo e le équipes dei Centri CRA e CAAD di Corte Roncati. Dalla condivisione e dalla consapevolezza che la progettazione debba avere strumenti ed esempi di riferimento perché sia socialmente sostenibile, inclusiva e rispondente alle esigenze delle persone che fruiranno dei risultati dei progetti, indipendentemente dalla loro età e dalle loro capacità motorie o sensoriali, è stato avviato un percorso formativo che ha previsto nel 2014 due edizioni del Seminario Generale Introduttivo e che prosegue quest'anno con quattro Seminari Specialistici (due dei quali prevedono visite laboratorio agli Appartamenti Domotici Sperimentali - ADS - di Corte Roncati).

SVOLGIMENTO DEI QUATTRO SEMINARI FORMATIVI

Il percorso è strutturato in 4 seminari specialistici:

Seminario 1 - Domotica e soluzioni per l'Active Assisted Living (6 ore) – 6 CFP

Seminario 2 - Dislivelli – percezione e superamento (4 ore) – 4 CFP

Seminario 3 - Gli ambienti della casa (6 ore) – 6 CFP

Seminario 4 - Normativa (4 ore) – 4 CFP

avrà inizio l'8 maggio 2015 e terminerà il 5 giugno 2015 (si riporta sotto il programma dettagliato).

Gli eventi formativi si terranno presso la **sede del CAAD Centro Adattamento Ambiente Domestico in Corte Roncati**, Via Sant'Isaia 90, Bologna.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Le quote di partecipazione per ogni Seminario sono differenziate in base al numero di ore

Modulo 4 ore: € 55 + IVA 22% (€ 67,10)

Modulo 6 ore: € 75 + IVA 22% (€ 91,50)

Ad iscrizione effettuata il partecipante riceverà una mail di avvenuta pre-adesione e verrà contattato successivamente dalla Segreteria Organizzativa Formazione che confermerà la possibilità di partecipazione, fornendo contestualmente le informazioni per il pagamento della quota di iscrizione.

ISCRIZIONI INGEGNERI tramite il sito www.iscrizioneformazione.it

ISCRIZIONI ARCHITETTI tramite la piattaforma www.localendar.com/public/formazionearchibo

I singoli seminari verranno attivati al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti e le iscrizioni si intendono chiuse al raggiungimento del numero massimo fissato a 30 per i moduli da 6 ore e 40 per i moduli da 4 ore, con priorità per gli iscritti degli Ordini di Bologna; il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. Per ottenere i CFP sarà necessario firmare sia all'inizio che alla fine dell'evento ed una frequenza del 100%.

PROFESSIONISTI PER UNA PROGETTAZIONE SOCIALE E SOSTENIBILE / *seminari specialistici - 2015*

PROGRAMMA DEI SEMINARI SPECIALISTICI

Seminario 1	Domotica e soluzioni per l'Active Assisted Living (6 ore)			
6 CFP per architetti e ingegneri	In un quadro di rapido incremento della percentuale di persone anziane e di ridefinizione delle risorse dedicate al welfare a sostegno delle disabilità, il tema della residenzialità sta assumendo un ruolo nuovo e cruciale. Alle abitazioni e agli edifici in genere è, e sarà sempre più, richiesto di garantire maggiori funzionalità a supporto delle esigenze delle persone con disabilità o difficoltà legate all'età avanzata e dei loro familiari ed assistenti. Il ruolo delle soluzioni tecnologiche appare fondamentale in questo tipo di scenari. Il corso si pone l'obiettivo di approfondire, ad ampio spettro, la conoscenza sulle opportunità offerte dalle moderne tecnologie impiantistiche domotiche e dalle soluzioni per l'Active Assisted Living a supporto di queste tipologie di esigenze, fornendo ai tecnici progettisti elementi per arricchire le proprie competenze professionali a livello sia tecnico che metodologico.	Docenti <i>Paolo Ciampolini</i> <i>Massimiliano Malavasi</i> <i>Matteo Rimondini</i>	Data e ora Venerdì 08/05/2015 Ore: 09.00 - 13.00 14.00 - 16.00	Sede di svolgimento - Area Ausili di Corte Roncati Az.USL di Bologna - Appartamenti Domotici Sperimentali Via S.Isaia 90 – 40123 BOLOGNA
Seminario 2	Dislivelli – percezione e superamento (4 ore)			
4 CFP per architetti e ingegneri	Il tema dell'accessibilità verrà considerato non solo sotto il profilo fisico/geometrico/normativo di 'eliminazione' barriere, ma anche nella considerazione degli ostacoli percettivi e sensoriali per rivolgersi ad una utenza 'ampliata'; saranno approfonditi i requisiti prestazionali e compositivi per la realizzazione di collegamenti verticali accessibili e sicuri, nonché la gamma delle soluzioni impiantistiche per il superamento dei dislivelli, con le avvertenze progettuali di corretto inserimento.	Docenti <i>Antonio Lauria</i> <i>Stefano Martinuzzi</i>	Data e ora Venerdì 15/05/2015 Ore: 09.00 - 13.00	Sede di svolgimento - Area Ausili di Corte Roncati Az.USL di Bologna Via S.Isaia 90 – 40123 BOLOGNA
Seminario 3	Gli ambienti della casa (6 ore)			
6 CFP per architetti e ingegneri	Elementi per la progettazione dell'accessibilità e fruibilità domestica, attraverso: - l'approccio scientifico e quello progettuale/operativo, con criteri e strumenti per il progetto e la cultura dell'accessibilità; - l'approccio multidisciplinare e l'iter procedurale dell'équipe del Centro Adattamento Ambiente Domestico (CAAD) di Bologna nella ricerca di soluzioni basate sulle esigenze dell'utente e della sua famiglia, per garantire l'accessibilità (aspetti tecnici ingegneristici/architettonici) e la fruibilità degli spazi domestici (integrazioni con ausili laddove necessari). - esempi di contestualizzazioni.	Docenti <i>Giovanni Del Zanna</i> <i>Maria Rosaria Motolese</i> <i>Chiara Costa</i> <i>Stefano Martinuzzi</i>	Data e ora Venerdì 22/05/2015 Ore: 09.00 - 13.00 14.00 - 16.00	Sede di svolgimento - Area Ausili di Corte Roncati Az.USL di Bologna - Appartamenti Domotici Sperimentali Via S.Isaia 90 – 40123 BOLOGNA
Seminario 4	Normativa (4 ore)			
4 CFP per architetti e ingegneri	La tematica verrà affrontata con i seguenti obiettivi: - fornire conoscenze sulla Normativa vigente nel nostro territorio, nello specifico dell'ambito della domiciliarità e della non autosufficienza, mettendo a confronto vincoli progettuali e bisogni speciali; - informare e formare i progettisti sulla normativa vigente a favore di una progettazione sociale adeguata e sostenibile nelle situazioni di non autosufficienza.	Docenti <i>Corrado Tarasconi</i> <i>Leris Fantini</i> <i>Viviana Brandan</i>	Data e ora Venerdì 05/06/2015 Ore: 09.00 - 13.00	Sede di svolgimento - Area Ausili di Corte Roncati Az.USL di Bologna Via S.Isaia 90 – 40123 BOLOGNA



I DOCENTI

Ing. Claudio Bitelli

Ingegnere elettronico, esperto di Assistive Technology e di Service Delivery in questo ambito.

Coordinatore responsabile di Ausilioteca AIAS Bologna fin dalla sua nascita: dal 2007 responsabile dell'Area Ausili di Corte Roncati dell'Az. USL di Bologna che comprende: Centro Ausili Tecnologici Az. USL Bologna, Centro Regionale Ausili Regione Emilia Romagna/Az. USL di Bologna, Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna (Comune di Bo – Distretto di Bologna Az. USL di Bologna). Presidente dell'Associazione GLIC (Gruppo di Lavoro Interregionale Centri ausili tecnologici): la rete italiana dei centri ausili elettronici ed informatici.

Consulente e membro di gruppi di lavoro, commissioni e gruppi di Lavoro tematici, comitati tecnico-scientifici di enti, istituzioni e progetti internazionali. Docente in corsi e seminari a livello locale ed italiano. Autore di pubblicazioni a livello italiano ed europeo.

E.p. Viviana Brandan

Educatrice Prof. negli ambiti: Assistive Technology, Adattamento dell'Ambiente Domestico.

Dal 1995 lavora presso l'AIAS onlus di Bologna negli ambiti delle disabilità motorie, plurime e psichiatriche. Nel 2002 comincia a far parte del gruppo di lavoro dell' Ausilioteca di Bologna, nello specifico al Centro Regionale Ausili, partecipando alla formazione e all'istituzione della Rete dei Centri Provinciali per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico.

Oggi svolge mansioni di consulente per il Centro Regionale Ausili e referente tecnico dell'equipe del Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna.

Prof. Ing. Paolo Ciampolini

Professore ordinario presso l'Università di Parma dove insegna corsi di fondamenti di elettronica e progetto digitale. E' coinvolto in varie attività legate alle tecnologie assistive all'Università di Parma. In particolare, è stato responsabile del progetto "A nostrà ca", co-finanziato dalla Regione Emilia Romagna e finalizzato all'impiego di tecnologie dell'informazione per favorire l'autosufficienza e la vita indipendente delle persone anziane. E' stato tra i fondatori e attualmente presiede il Centro di Collaborazione sulle Tecnologie Assistive (Centro TAU) presso l'Università di Parma, che coinvolge ricercatori di diversa estrazione in un contesto multi-disciplinare.

T.O. Chiara Costa

Laureata in terapia occupazionale nel 2009 presso l'università di Padova.

Dal 2010 lavora presso l'AUSILIOTECA di Bologna, nei servizi del CAAD Centro adattamento ambiente domestico di Bologna e del CAT Centro Ausili Tecnologici.

In particolare si occupa di consulenza e formazione sui temi dell'accessibilità e delle barriere architettoniche, ausili per le attività della vita quotidiana e per l'accesso al computer.



I DOCENTI

Arch. Giovanni Del Zanna

Architetto libero professionista, nato a Milano nel 1967, si occupa di Progettazione Accessibile con attenzione all'Utenza Ampliata e si occupa di progettazione per interventi in ambito sociale. Autore di pubblicazioni sull'argomento, collabora con diverse Università in ambito didattico e in qualità di correlatore. Dal 2008 è docente, per le tematiche di Accessibilità, al corso di Terapia Occupazionale della Facoltà di Medicina dell'Università Statale di Milano. Collabora con Associazioni di Disabili sia per la definizione di interventi di accessibilità sia per iniziative di promozione e sviluppo.

Dott. Leris Fantini

Libero professionista. Dal 1979 svolge attività professionale, sviluppando in particolare esperienze nel campo dei piani di abbattimento barriere architettoniche nel settore urbanistico, edilizio e parchi naturali (mettendo a punto al riguardo anche una metodologia di controllo con strumenti informatici), della segnaletica, delle guide di accessibilità urbana, degli oggetti atti a favorire la fruibilità dell'ambiente anche a persone con disabilità. In questo settore si ricorda le collaborazioni in campo nazionale con centri di ricerca e associazioni.

Attualmente è responsabile per conto del C.E.R.P.A. del Centro di Informazione Regionale sulle bb.aa. e affianca il Centro Regionale di Informazione sulle bb.aa. della Regione Friuli, Venezia-Giulia e il Centro Regionale Informazione e Documentazione della Regione Toscana.

Prof. Arch. Antonio Lauria

Professore ordinario presso il Dipartimento di Architettura di Firenze, ha ricoperto ruoli istituzionali e di coordinamento nell'ambito delle Tecnologie dell'Architettura e Design, nonché all'interno del Florence Accessibility Lab. Come ricercatore si occupa di due settori di studio: la Cultura tecnologica della progettazione e La Progettazione ambientale. In quest'ultimo ambito affronta i temi dell'accessibilità, prevenzione infortuni, innovazione tipologica, edilizia sociale e scolastica, Design for All, guide alla progettazione. Fra gli impegni più recenti di approfondimento, ricerca e divulgazione è collocata la sua attività rivolta ai Piani per l'Accessibilità. Ha curato numerose pubblicazioni per la Regione Toscana e per numerosi editori, firmando contributi in ricerche sia in Italia che a livello internazionale.

Ing. Massimiliano Malavasi

Ingegnere, svolge attività primaria di ricerca, formazione e consulenza alla progettazione ad utilizzatori finali, enti, professionisti e aziende presso il Centro Regionale Ausili ed il CAAD di Bologna. Specializzato nelle applicazioni di tecnologie domotiche, assistive e per l'AAL è stato membro delle équipes di progettazione, realizzazione e sperimentazione di numerose Smart Home. E' referente del settore ricerca dell'Ausilioteca AIAS di Bologna attivo in progetti di ricerca applicata nazionali ed europei. Negli ultimi anni ha svolto un'intensa attività di formazione e di divulgazione scientifica e tecnica su queste tematiche.



I DOCENTI

Arch. Stefano Martinuzzi

Vive e lavora a Bologna svolgendo attività libero professionale nel campo dell'edilizia e del restauro. Ha mantenuto, dalla formazione universitaria in avanti, un approccio sociale, solidale ed inclusivo nel fare architettura ed interpretare la professione. Attivo dal 1989 sui temi dell'Accessibilità, ne ha declinato l'applicazione nella progettazione di aree giochi, centri diurni e residenziali, appartamenti sperimentali per l'autonomia. Dalla nascita del Centro Adattamento Ambiente Domestico della provincia di Bologna nel 2005, fa parte, per l'ambito tecnico-progettuale, dell'équipe multidisciplinare di consulenza del servizio, collaborando alle attività ed iniziative dell'Area Ausili di Corte Roncati. Docente su varie tematiche legate all'Accessibilità in numerosi eventi formativi per gli Ordini professionali, per l'Università, per privati e realtà istituzionali rivolte al mondo sanitario.

Ing. Maria Rosaria Motolese

Ingegnere e Ph.D. in Ingegneria edilizia e territoriale (DAPT Facoltà di Ingegneria di Bologna, 1996). Ha svolto attività di consulenza tecnica come ricercatore e project manager per progetti nazionali ed europei di innovazione e trasferimento tecnologico; tra questi, i progetti di ricerca per le tecnologie domotiche, ICT e AAL, applicati in ambienti domestici e ambienti di vita dedicati alle persone anziane e disabili. Collabora con il CAAD di Bologna, come tecnico dell'équipe multidisciplinare nelle consulenze agli utenti e agli operatori/servizi, per l'accessibilità e la fruizione degli spazi abitativi e non. Autrice di diverse pubblicazioni e articoli; relatrice e coordinatrice in vari convegni ed eventi formativi.

Ing. Matteo Rimondini

Ingegnere, svolge attività di formazione e consulenza ad utilizzatori finali, enti, professionisti e aziende presso il Centro Regionale Ausili, il Centro Ausili Tecnologici ed il CAAD di Bologna. Specializzato nelle applicazioni di tecnologie domotiche e assistive è stato membro delle équipe di progettazione, realizzazione e sperimentazione di numerose Smart Home. E' membro del settore ricerca dell'Ausilioteca AIAS di Bologna attivo in progetti di ricerca applicata nazionali ed europei.

Avv. Corrado Tarasconi

Laurea in Giurisprudenza, Università di Modena. Diploma specialista nelle discipline del lavoro, Università degli Studi di Parma. Superamento esame di Alta Formazione del Diritto del Lavoro, corso biennale 2008/10. Iscritto all'albo dal 05.12.1994. Iscritto all'Albo Speciale della Cassazione e delle superiori giurisdizioni. Avvocato lavorista, si occupa di diritto del lavoro, sindacale e previdenziale sia nel settore privato che nel settore privato.

Relatore in diversi eventi formativi-convegni in ambito nazionale in materia di mobilità e superamento delle barriere architettoniche.

LA STRUTTURA OSPITANTE

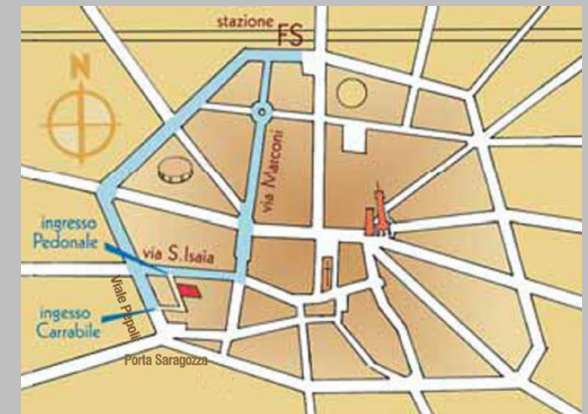
È il «*Centro per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico*», istituito nel 2005 dal Comune di Bologna, nell'ambito del «progetto Casa Amica» della Regione Emilia Romagna, che prevede centri analoghi in ogni provincia della regione. Dal giugno del 2012 il servizio CAAD è gestito dall'Azienda USL di Bologna, Distretto di Bologna, in convenzione con AIAS Bologna onlus. Gli uffici del CAAD Bologna, gli spazi di ricevimento del pubblico, la sala mostra e gli appartamenti domotici sperimentali hanno trovato inserimento all'interno del Polo Tecnologico per le Disabilità di Corte Roncati costituito presso la sede dell'Azienda USL di Bologna.

Il CAAD è nato per dare informazione e consulenza ai cittadini della provincia di Bologna, per individuare soluzioni che possano migliorare la fruibilità della propria abitazione e la qualità della vita al domicilio per le persone disabili e anziane.

Il CAAD integra e rinforza le risposte degli enti del territorio che si occupano a diverso titolo della vita delle persone disabili e anziane. Sono operative o in via di attivazione collaborazioni con i Servizi Sociali, l'Azienda USL, il Comune di Bologna, l'Azienda Casa Emilia Romagna, l'Agenzia delle Entrate, il mercato delle tecnologie, gli Ordini professionali, ecc...

A chi è rivolto

Al CAAD possono accedere direttamente tutti i cittadini della provincia di Bologna, i servizi sociali, operatori sanitari ed edilizi. Le prestazioni sono gratuite.



e-mail: caadbologna@ausiloteca.org

web site: www.retecaad.it

link utili: www.ausiloteca.org

SEDE DEL SERVIZIO

Area Ausili di Corte Roncati Az. USL di Bologna

via S. Isaia, 90 – 40123 Bologna

(bus 14, 21, 32, 33)

Ingresso carrabile da V.le C. Pepoli 3/5



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

 **architettibologna**

in collaborazione con



**Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna**

