

ANNUNCIO PRELIMINARE

Tecnologie per l'autonomia e la partecipazione delle persone con disabilità

Corso di Alta Formazione

Milano, Centro IRCCS S.Maria Nascente, via Capecelatro 66

Febbraio – Aprile 2017

Obiettivi

Il corso si propone di fornire una **competenza di base ad ampio spettro** sulle tecnologie oggi disponibili per la riabilitazione, l'autonomia, l'integrazione scolastica, lavorativa e sociale delle persone con ogni tipo di disabilità, età e patologia invalidante, nell'ambito di un riconoscimento globale della persona stessa, quale soggetto unico e irripetibile.

L'itinerario didattico, articolato in sessioni teoriche e in sessioni pratiche di laboratorio, si estende dagli aspetti più strettamente tecnologici a quelli legati alla concreta utilizzazione dell'ausilio nel contesto della realtà quotidiana di vita della persona disabile, e nella programmazione dell'intervento riabilitativo ed educativo. Ampio spazio verrà dedicato alle metodologie per la **scelta individualizzata delle tecnologie appropriate alle specifiche esigenze dell'utente**, e alla padronanza degli strumenti informativi che permetteranno all'allievo, dopo la conclusione degli studi, di tenersi costantemente aggiornato sugli sviluppi tecnologici del settore.

Destinatari

Il corso si rivolge a tutte le persone interessate all'argomento, in particolare a medici, fisioterapisti, terapisti occupazionali, logopedisti, tecnici nel settore delle protesi, ausili ed accessibilità, operatori della scuola e dell'educazione.

Il corso è aperto a persone in possesso di specializzazione post-lauream, laurea o comunque titolo ad essi assimilabile in base alle normative vigenti. La Direzione del Corso si riserva di ammettere, sulla base del curriculum professionale, eventuali domande d'iscrizione da parte di persone non in possesso dei titoli sopra indicati. Per le figure

professionali sanitarie sono previsti crediti ECM (nelle precedenti tre edizioni erano stati assegnati 50 crediti). Il numero massimo di posti disponibili è 40.

Articolazione

Il corso si articola in **100 ore** complessive, comprendenti lezioni frontali e laboratori a frequenza obbligatoria, distribuiti in tre moduli della durata di quattro giorni cadauno. Ogni **modulo** è composto a sua volta di quattro sessioni, ciascuna della durata di una giornata.

L'itinerario didattico del primo modulo, dopo aver esaminato i **concetti generali** relativi al mondo degli ausili e al **quadro normativo**, approfondirà le tematiche dell'**accessibilità ambientale** e dell'**organizzazione domestica**, delle attività basilari della **vita quotidiana**, della **deambulazione**, della **mobilità in carrozzina** e della **postura**.

Il modulo successivo si soffermerà invece sui temi dell'**accessibilità informatica**, della **comunicazione** e il **controllo d'ambiente**; verranno considerate sia le problematiche delle **disabilità motorie** che quelle connesse a disabilità **uditive, visive e cognitive**, nonché a vari contesti applicativi, quali l'**integrazione scolastica** e il mondo del **lavoro**.

L'ultimo modulo, ricco di esercitazioni su casi di studio, approfondirà i criteri per la **valutazione** e la **scelta** individualizzata dell'ausilio all'interno del **progetto riabilitativo, educativo o assistenziale**; esaminerà il concetto di **appropriatezza**, offrendo strumenti per la misura dell'**outcome** e dell'**impatto economico** dell'intervento; proporrà metodologie atte a coinvolgere attivamente **l'utente come principale protagonista** del processo di scelta, adozione e utilizzo dell'ausilio; darà anche indicazioni su come concretamente **organizzare l'assistenza protesica** all'interno dei servizi socio sanitari.

Programma preliminare

giorno 1 (martedì 7 febbraio 2017)		
8.30		Accoglienza e registrazione
9.00	Andrich	Introduzione al corso e presentazione dei partecipanti
10.00	Andrich	Concetti di base su ausili e accessibilità ^{* ecm}
11.00	Andrich	Ausili: il quadro legislativo e normativo, e il nomenclatore tariffario ^{* ecm}
12.00	Andrich	Il nomenclatore tariffario delle protesi e degli ausili ^{* ecm}
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Pigini	Gli strumenti informativi: il Portale SIVA/EASTIN ^{* ecm}
14.30	Pigini	Laboratorio: gli strumenti del Portale SIVA per la compilazione delle prescrizioni
15.30	Pigini	Laboratorio: esercitazioni all'uso del Portale SIVA
16.30	Pigini	Laboratorio: prescrizione di ausili secondo il nomenclatore tariffario
giorno 2 (mercoledì 8 febbraio 2017)		
9.00	Steffan	Accessibilità: il quadro legislativo e normativo ^{* ecm}
10.00	Steffan	Mobilità dell'utenza debole negli spazi urbani ^{* ecm}
11.00	Maurizio	Organizzazione della casa per l'autonomia personale e familiare ^{* ecm}
12.00	Maurizio	Soluzioni progettuali per l'autonomia domestica
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Maurizio	Facilitatori per l'autonomia domestica
14.30	Maurizio	Laboratorio: Soluzioni progettuali per l'autonomia domestica (I)
15.30	Maurizio	Laboratorio: Soluzioni progettuali per l'autonomia domestica (II)
16.30	Maurizio	Accessibilità dell'ambiente naturale ^{* ecm}
giorno 3 (giovedì 9 febbraio 2017)		
9.00	Romanò	Autonomia nelle attività domestiche ^{* ecm}
10.00	Romanò	Laboratorio: gestione dell'autonomia domestica
11.00	Johnson	Ausili e ortesi per la manipolazione ^{* ecm}
12.00	Johnson	Laboratorio: soluzioni per le attività di vita quotidiana
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Occhi	Ausili e ortesi per il cammino ^{* ecm}
14.30	Occhi	Laboratorio: ortesi per il cammino
15.30	Occhi	Elementi di clinica della postura seduta ^{* ecm}
16.30	Occhi	Strategie posturali ^{* ecm}
giorno 4 (venerdì 10 febbraio 2017)		
9.00	Caracciolo	L'incontinenza e gli ausili per il suo controllo ^{* ecm}
10.00	Caracciolo	Laboratorio: ausili per l'incontinenza
11.00	Von Prondzinski	L'ambiente in relazione alle limitazioni visive ^{* ecm}
12.00	Von Prondzinski	Laboratorio: casi di studio
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Von Prondzinski	Soluzioni di accessibilità per ciechi e ipovedenti ^{* ecm}
14.30	Von Prondzinski	Laboratorio: casi di studio
15.30	Von Prondzinski	Ausili e adattamenti ambientali per le disabilità uditive e percettive ^{* ecm}
16.30	Von Prondzinski	Laboratorio: casi di studio
giorno 5 (martedì 7 marzo 2017)		
9.00	Caracciolo	Carrozine manuali ^{* ecm}
10.00	Caracciolo	Laboratorio: configurazione delle carrozzine manuali
11.00	Caracciolo	Ausili per la postura e la stabilizzazione ^{* ecm}
12.00	Caracciolo	Laboratorio: misurazione dei parametri posturali

13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Caracciolo	Configurazione tecnica dei sistemi di postura * ^{ecm}
14.30	Caracciolo	Laboratorio: personalizzazione dei sistemi di postura
15.30	Saruggia	Carrozine elettroniche * ^{ecm}
16.30	Saruggia	Laboratorio: configurazione delle carrozine elettroniche
		giorno 6 (mercoledì 8 marzo 2017)
9.00	Rivarola	Introduzione alla comunicazione aumentativa * ^{ecm}
10.00	Rivarola	Laboratorio: casi di studio
11.00	Rivarola	I linguaggi della comunicazione aumentativa
12.00	Rivarola	Laboratorio: casi di studio
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Gower	Elementi di accessibilità informatica * ^{ecm}
14.30	Gower	Laboratorio: configurazioni di accessibilità per vari ambienti informatici
15.30	Caretta	Strategie ambientali per la persona anziana * ^{ecm}
16.30	Caretta	Laboratorio: casi di studio
		giorno 7 (giovedì 9 marzo 2017)
9.00	Gower	Ausili ed App per l'accessibilità di tablet e smartphone * ^{ecm}
10.00	Gower	Laboratorio: configurazione di accessibilità di tablet e smartphone
11.00	Gower	Domotica e ambienti "intelligenti" * ^{ecm}
12.00	Gower	Esempi di installazioni domotiche
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30 - 17.30 (lez. parallele a rotazione)	Salatino Gower Pigini	Configurazione degli strumenti di comunicazione * ^{ecm} Tecnologie per il controllo dell'ambiente * ^{ecm} Accesso facilitato per windows * ^{ecm}
		giorno 8 (venerdì 10 marzo 2017)
		<i>Presso Biblioteca Comunale Rionale Valvassori Peroni, Via Valvassori Peroni 56, Milano</i>
9.00	AssSubvedenti	Ausili ottici per ipovedenti e non vedenti * ^{ecm}
10.00	AssSubvedenti	Ausili informatici per ipovedenti e non vedenti * ^{ecm}
11.00	AssSubvedenti	Laboratorio: esercitazioni su ausili per ipovedenti e non vedenti
12.00		<i>Ritorno alla sede del Corso e pausa pranzo</i>
13.30	Caracciolo	Ausili per le attività sportive * ^{ecm}
14.30	Caracciolo	Laboratorio: la pratica sportiva per persone con disabilità
15.30	Caracciolo	Adattamenti e sistemi di guida per l'automobile * ^{ecm}
16.30	Caracciolo	Laboratorio: esempi di automobili adattate
		giorno 9 (martedì 4 aprile 2017)
9.00	Caracciolo	Valutazione individualizzata degli ausili come prestazione specialistica * ^{ecm}
10.00	Caracciolo	Laboratorio: compilare una relazione di valutazione ausili
11.00	Caracciolo	Principi-guida nella valutazione individualizzata degli ausili * ^{ecm}
12.00	Caracciolo	Laboratorio: presentazione di casi di studio
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Caracciolo	Laboratorio: lavoro in gruppi paralleli su caso di studio (I)
14.30	Caracciolo	Laboratorio: lavoro in gruppi paralleli su caso di studio (II)
15.30	Pigini	Ausili e adattamenti ambientali per il posto di lavoro * ^{ecm}
16.30	Pigini	Laboratorio: casi di studio
		giorno 10 (mercoledì 5 aprile 2017)
9.00	Fogarolo	Gli ausili nel progetto educativo individualizzato * ^{ecm}
10.00	Fogarolo	Laboratorio: ausili e progetto educativo
11.00	Fogarolo	Gli ausili informatici nel contesto dell'integrazione scolastica * ^{ecm}
12.00	Fogarolo	Laboratorio: strumenti software per la matematica

13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Caprino	Strumenti software per lo sviluppo delle competenze prescolari * ^{ecm}
14.30	Caprino	Laboratorio: analisi comparativa dei principali prodotti esistenti sul mercato
15.30	Caprino	Strumenti software per lo sviluppo delle competenze scolari * ^{ecm}
16.30	Caprino	Laboratorio: il counselling nel campo degli ausili secondo un approccio sistemico
		<i>giorno 11 (giovedì 6 aprile 2017)</i>
9.00	Andrich	Certificazione e valutazione tecnico-funzionale degli ausili * ^{ecm}
10.00	Andrich	Criteri di valutazione funzionale * ^{ecm}
11.00	Andrich	Elementi di analisi dell'outcome degli ausili * ^{ecm}
12.00	Andrich	Strumenti per la misura dell'outcome * ^{ecm}
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Andrich	Valutazione individualizzata degli ausili all'interno dei programmi riabilitativi * ^{ecm}
14.30	Andrich	Laboratorio: strumenti di programmazione e monitoraggio dell'intervento
15.30	Andrich	Organizzazione di ausilioteche e Centri Informazione Ausili * ^{ecm}
16.30	Andrich	Indicatori di qualità nei sistemi di assistenza protesica * ^{ecm}
		<i>giorno 12 (venerdì 7 aprile 2017)</i>
9.00	Andrich	Elementi di analisi dei costi degli ausili e dei facilitatori ambientali * ^{ecm}
10.00	Andrich	Lo strumento SCAI per l'analisi dei costi * ^{ecm}
11.00	Andrich	Educazione dell'utente agli ausili: metodi e strumenti * ^{ecm}
12.00	Andrich	Laboratorio: progettazione di percorsi formativi per l'utente
13.00		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Andrich	L'immagine sociale e personale dell'ausilio
14.30	Andrich	Laboratorio: progettazione di percorsi educativi per la comunità
15.30	Andrich	Valutazioni finali
16.30	Andrich	Conclusione del corso e consegna degli attestati

Il programma del corso potrà subire variazioni in relazione alla disponibilità dei docenti. Esse verranno comunicate con congruo anticipo nel corso dell'attività didattica. Le lezioni marcate con l'asterisco comprendono verifiche di apprendimento ai fini ECM.

Tutto il materiale didattico utilizzato o prodotto dai docenti per il Corso sarà pubblicato su Internet sul Portale SIVA www.portale.siva.it. Non verranno distribuite dispense a stampa. Sul portale SIVA, all'indirizzo <http://portale.siva.it/it-IT/databases/libraries/detail/id-446> sono attualmente disponibili le dispense della scorsa edizione 2016.

Docenti e Staff

Direttore del Corso

ing. Renzo Andrich

Centro Innovazione e Trasferimento Tecnologico
IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano

Docenti

**Renzo Andrich, Antonio Caracciolo, Valerio Gower,
Ingela Johnson, Lucia Pigni, Manuela Romanò,
Claudia Salatino, Maurizio Saruggia**

IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano

Flavia Caretta

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Francesca Caprino

Ricercatrice INDIRE (Istit. Nazionale Documentazione,
Innovazione e Ricerca Educativa), Firenze

Flavio Fogarolo

Esperto in tecnologie per l'integraz.scolastica, Vicenza

Stefano Maurizio

Architetto libero professionista, Venezia

Eugenio Occhi

Già Direttore Unità Spinale Azienda Ospedaliera della
Valtellina e della Valchiavenna, Sondalo (SO)

Aurelia Rivarola

Laboratorio Comunicazione Aumentativa Centro
Benedetta d'Intino, Milano

Isabella Steffan

Ergonomo libero professionista, Milano

Stefan Von Prodzinski

Psicopedagoga libero professionista, Ferrara

Collaboraz. laboratorio ausili per le disabilità visive

Associazione Nazionale Subvedenti, Milano

Tutor

Maurizio Saruggia

Servizio DAT

IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano

Segreteria e informazioni

Dott.ssa Antonella Reale

Servizio Formazione Centro IRCCS S.Maria Nascente

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus

Via Capecelatro 66, 20148 Milano

Tel 02 40308387 Fax 02 40308400 Email areale@dongnocchi.it

Modalità di iscrizione

Compilare l'apposita domanda di ammissione (che sarà disponibile nella versione definitiva del presente programma, disponibile a partire dal mese di ottobre 2016 sulla home page del Portale SIVA www.portale.siva.it e inviarla alla segreteria del Corso entro il **31 dicembre 2016**, allegando curriculum vitae. Le iscrizioni verranno accolte in ordine cronologico di ricevimento fino a copertura dei 40 posti disponibili, previa verifica dei requisiti di ammissione. La quota di iscrizione (**€ 802**, comprensivo di marca da bollo) dovrà essere versata al ricevimento della conferma di accettazione, entro e non oltre il **15 gennaio 2017**.