



# Ausili per l'autonomia e la partecipazione

*Corso Intensivo di Formazione sulle Tecnologie Assistive  
per le Persone con Disabilità*

**Conegliano (TV)**

*14-17 aprile, 5-8 maggio, 26-29 maggio 2021*

## Programma

### Obiettivi formativi

Il corso – accreditato ECM e articolato in *tre moduli intensivi in presenza* di quattro giornate ciascuno – si propone di fornire una competenza ad ampio spettro sulle tecnologie oggi disponibili per l'autonomia, la sostenibilità assistenziale, l'inclusione scolastica, lavorativa e sociale delle persone con ogni tipo di disabilità, età e patologia invalidante.

L'approccio è trasversale sull'intero mondo degli ausili (mobilità, comunicazione, cura personale, attività di vita quotidiana, organizzazione della casa, accesso informatico, strumenti per l'inclusione scolastica e lavorativa ecc.), con l'obiettivo di formare nei discenti la capacità di valutare e consigliare gli ausili e gli adattamenti ambientali appropriati alla situazione del singolo utente, di prescriberli (laddove fornibili a carico SSN), di istruire al loro uso, di monitorarne l'efficacia e misurarne l'outcome.

Intende in tal modo di rispondere al bisogno formativo di quegli operatori che quotidianamente si confrontano con le molteplici esigenze personalizzate dell'utenza emergenti nel corso del percorso riabilitativo, sia in strutture specializzate che sul territorio.

### Destinatari principali

Medici, terapisti occupazionali, fisioterapisti, logopedisti, terapisti della neuro e psicomotricità, psicologi, educatori professionali, tecnici ortopedici e altri operatori del settore delle protesi, ausili e accessibilità.

Per coloro che non siano già in possesso di una buona conoscenza di base nel campo degli ausili, prima di accedere a questo corso si consiglia di seguire il corso FAD *Tecnologie assistive: ausili e tecnologie per le persone con disabilità* proposto dal GLIC (la Rete italiana dei Centri Ausili Tecnologici), fruibile on line con 22 crediti ECM. Per informazioni <https://www.centriausili.it/corso-fad-tecnologie-assistive/>.

### Responsabile Scientifico

Ing. Renzo Andrich (Belluno), già responsabile Rete SIVA Fondazione Don Gnocchi (Milano)

### Segreteria organizzativa

Dott.ssa Marta Mion (Conegliano), Ufficio Formazione Continua, Ass. "La Nostra Famiglia" - IRCCS "E. Medea"  
Tel. 0438/906304 e-mail [marta.mion@lanostrafamiglia.it](mailto:marta.mion@lanostrafamiglia.it)



## Articolazione

Il percorso didattico, articolato in sessioni teoriche e 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 è dedicato alle metodologie per la scelta individualizzata delle tecnologie appropriate alle specifiche esigenze dell'utente e alla padronanza degli strumenti informativi che permettano all'allievo, dopo la conclusione degli studi, di tenersi costantemente aggiornato sugli sviluppi tecnologici del settore.

Il corso si articola in dodici giornate intensive suddivise in **tre moduli intensivi** di **quattro giornate ciascuno**.

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** in relazione alle varie disabilità (**motorie, visive, uditive e cognitive**); entrerà quindi nel dettaglio delle disabilità motorie approfondendo gli aspetti della **deambulazione** e della **postura**.

Il modulo successivo approfondirà l'analisi della mobilità e della postura in carrozzina, proseguendo poi con i temi dell'autonomia nelle attività basilari della **vita quotidiana**, nella guida dell'**automobile** e nelle attività **sportive e ricreative**. Introdurrà quindi i criteri per la **valutazione** e la **scelta** individualizzata dell'ausilio all'interno del **progetto riabilitativo, educativo o assistenziale**.

L'ultimo modulo esaminerà le soluzioni per la **comunicazione aumentativa**, l'**accessibilità informatica**, il **controllo dell'ambiente**, l'**adattamento del posto di lavoro** e l'autonomia. Esaminerà il concetto di **appropriatezza**, offrendo strumenti per la misura dell'**outcome** e dell'**impatto economico** dell'intervento; studierà come coinvolgere attivamente **l'utente come principale protagonista** del processo di scelta e adozione dell'ausilio; darà anche indicazioni su come concretamente **organizzare l'assistenza protesica** all'interno dei servizi territoriali.

## Docenti

**Renzo Andrich** (Ingegnere libero professionista, Belluno); **Paolo Boscarato** (Fisioterapista e Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" IRCCS "E. Medea", Polo di Conegliano e Pieve di Soligo); **Flavia Caretta** (Medico Geriatra, CEPSAG Policlinico Gemelli, Roma); **Francesca Ciol** (Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" IRCCS "E. Medea", Polo di S. Vito al Tagliamento e Pasian di Prato); **Elena De Paoli** (Fisioterapista e Terapista Occupazionale, Azienda Sanitaria Universitaria di Udine); **Daniela Facchinetti** (Terapista Occupazionale, Ufficio H Comunità Piergiorgio Onlus, Udine); **Lucia Ferlino** (Ricercatrice, Istituto Tecnologie Didattiche CNR, Genova); **Raffaella Giuriati**, Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" IRCCS "E. Medea", Polo di Conegliano e Pieve di Soligo); **Stefano Maurizio** (Architetto libero professionista, esperto in accessibilità, Venezia); **Andrea Menon** (Fisioterapista, Ass. "La Nostra Famiglia", Padova); **Eugenio Occhi** (Medico fisiatra, già direttore Unità Spinale Az. Ospedaliera Valtellina e Valchiavenna, Sondrio); **Lucia Pigni** (Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi, Milano); **Barbara Porcella** (Esperto ausili informatici, Ufficio H Comunità Piergiorgio ONLUS, Udine); **Claudia Salatino** (Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi, Milano); **Gianantonio Spagnolin** (Fisioterapista, Azienda Socio Sanitaria Territoriale Valtellina e Alto Lario, Sondrio); **Stefan von Prondzinski** (Psicopedagogista libero professionista, Ferrara); **Riccardo Verza** (Fisioterapista e Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia", IRCCS "E. Medea", Polo di Conegliano e Pieve di Soligo).

## Sede del Corso

Aula Magna del Centro "La Nostra Famiglia" - IRCCS "E. Medea", via Costa Alta 37, 31015 Conegliano (Treviso). L'aula dispone di un proprio ingresso autonomo e di spazi ampiamente sufficienti ad assicurare ogni necessità di distanziamento sia nelle lezioni che nelle attività esercitative, nei laboratori e negli intervalli.



**PROGRAMMA** <in evidenza i docenti che hanno già confermato>

<b>MODULO 1</b>		
	<b>Docente</b>	<b>giorno 1 (Mercoledì 14 aprile 2021)</b>
8.30		Accoglienza e registrazione
9.00		Saluti istituzionali, introduzione al corso e presentazione dei partecipanti
10.00	Renzo Andrich	Concetti di base su ausili e accessibilità
11.15		Pausa caffè
11.30	Renzo Andrich	Ausili: il quadro legislativo e normativo
12.45		Pausa pranzo
14.00	Renzo Andrich	Il nomenclatore tariffario delle protesi e degli ausili
15.45		Pausa caffè
16.00	Renzo Andrich	Gli strumenti informativi: il Portale SIVA/EASTIN
17.45		Verifica ECM sulle lezioni del giorno
18.00		Conclusione della giornata
		<b>giorno 2 (Giovedì 15 aprile 2021)</b>
9.00	Stefano Maurizio	Accessibilità: il quadro legislativo e normativo
10.45		Pausa caffè
11.00	Stefano Maurizio	Organizzazione della casa per l'autonomia personale e familiare
12.45		Pausa pranzo
14.00	Stefano Maurizio	Laboratorio: Soluzioni progettuali per l'autonomia domestica (I)
15.45		Pausa caffè
16.00	Stefano Maurizio	Accessibilità dell'ambiente naturale
17.00	Elena De Paoli	Gli ausili per il controllo dell'incontinenza
17.45		Verifica ECM sulle lezioni del giorno
18.00		Conclusione della giornata
		<b>giorno 3 (Venerdì 16 aprile 2021)</b>
9.00	Stefan Von Prondzinski	L'ambiente in relazione alle limitazioni visive
10.45		Pausa caffè
11.00	Stefan Von Prondzinski	Soluzioni di accessibilità per ciechi e ipovedenti
12.45		Pausa pranzo
14.00	Stefan Von Prondzinski	Ausili e adattamenti ambientali per le disabilità uditive e percettive
15.45		Verifica ECM sulle lezioni del giorno
16.00	<b>Seminario opzionale</b>	<b>Ausili ottici ed elettronici per ipovedenti e non vedenti</b>
18.00		Conclusione della giornata
		<b>giorno 4 (Sabato 17 aprile 2021)</b>
09.00	Gianantonio Spagnolin	Carrozze manuali ed elettroniche
10.45		Pausa pranzo
11.00	Gianantonio Spagnolin	Il sistema di postura
12.45		Verifica ECM sulle lezioni del giorno
13.00		Pausa pranzo
14.00	<b>Seminario opzionale</b>	<b>Carrozze e sistemi posturali</b>
16.00		Conclusione della giornata
<b>MODULO 2</b>		
		<b>giorno 5 (Mercoledì 5 maggio 2021)</b>
9.00	Eugenio Occhi	Elementi di biomeccanica, ausili e ortesi per il cammino
10.45		Pausa caffè
11.00	Eugenio Occhi	Laboratorio di gait analysis
12.45		Pausa pranzo
14.00	Eugenio Occhi	Elementi di clinica della postura seduta
15.45		Pausa caffè
16.00	Renzo Andrich	Certificazione e valutazione tecnico-funzionale degli ausili
17.45		Verifica ECM sulle lezioni del giorno
18.00		Conclusione della giornata



		<b>giorno 6 (Giovedì 6 maggio 2021)</b>
9.00	Riccardo Verza	Ausili per la postura e la stabilizzazione: casi di studio (età adulta)
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Andrea Menon	Ausili per la postura e la stabilizzazione: casi di studio (età evolutiva)
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Daniela Facchinetti	Ausili per le attività sportive
15.45		<i>Pausa caffè</i>
16.00	Flavia Caretta	Strategie ambientali per la persona anziana
17.45		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
18.00		<i>Conclusione della giornata</i>
		<b>giorno 7 (Venerdì 7 maggio 2021)</b>
9.00	Raffaella Giuriati	Autonomia nelle attività di cura personale
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Raffaella Giuriati	Autonomia nelle attività strumentali di vita quotidiana
12.45		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
14.00	Paolo Boscarato	Adattamenti e sistemi di guida per l'automobile
15.45		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
16.00	<b>Seminario opzionale</b>	<b>Adattamenti di autoveicoli per la guida autonoma e il trasporto</b>
18.00		<i>Conclusione della giornata</i>
		<b>giorno 8 (Sabato 8 maggio 2021)</b>
9.00	Renzo Andrich	Valutazione individualizzata degli ausili come prestazione specialistica
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Renzo Andrich	Elementi di analisi dell'outcome degli ausili
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Renzo Andrich	Verifica, follow-up e misura dell'outcome degli ausili acquisiti
15.45		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
16.00		<i>Conclusione della giornata</i>
		<b>MODULO 3</b>
		<b>giorno 9 (Mercoledì 26 maggio 2021)</b>
9.00	Francesca Ciol	Introduzione alla comunicazione aumentativa (CAA)
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Barbara Porcella	Ausili tecnologici per la comunicazione – focus sull'età evolutiva
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Claudia Salatino	Ausili tecnologici per la comunicazione – focus sulle gravi cerebrolesioni acquisite (GCA)
15.45		<i>Pausa caffè</i>
16.00	Claudia Salatino	Domotica e ambienti "intelligenti", tecnologie per il controllo dell'ambiente
17.45		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
18.00		<i>Conclusione della giornata</i>
		<b>giorno 10 (Giovedì 27 maggio 2021)</b>
9.00	Lucia Pigni	Ausili per l'accessibilità informatica
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Lucia Pigni	Accessibilità dei sistemi operativi
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Lucia Pigni	Ausili e adattamenti ambientali per il posto di lavoro
15.45		<i>Pausa caffè e Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
16.00	<b>Seminario opzionale</b>	<b>Ausili di comunicazione</b>
18.00		<i>Conclusione della giornata</i>
		<b>giorno 11 (Venerdì 28 maggio 2021)</b>
9.00	Lucia Ferlino	Gli ausili per l'inclusione scolastica
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Lucia Ferlino	Gli ausili informatici nel progetto educativo individualizzato
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Renzo Andrich	Valutazione individualizzata degli ausili all'interno dei programmi riabilitativi



15.45		<i>Pausa caffè</i>
16.00	Renzo Andrich	Organizzazione e metodologia dei Centri Ausili: il modello GLIC
17.45		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
18.00		<i>Conclusione della giornata</i>
		<b>giorno 12 (Sabato 29 maggio 2021)</b>
9.00	Renzo Andrich	Elementi di analisi dei costi degli ausili
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Renzo Andrich	Educazione dell'utente agli ausili: metodi e strumenti
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Renzo Andrich	L'immagine sociale e personale dell'ausilio, valutazione e discussione conclusiva
15.45		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno, questionari finali e consegna degli attestati</i>
16.00		<i>Conclusione della giornata</i>

## Iscrizioni

Scadenza per la presentazione della domanda d'iscrizione: **28 febbraio 2021**. Quota di iscrizione: **980 €**.

## Modalità di iscrizione

Il corso è a numero chiuso (40). Per iscriversi è necessario inviare alla segreteria organizzativa ([marta.mion@lanostrafamiglia.it](mailto:marta.mion@lanostrafamiglia.it)) la scheda di iscrizione completa di tutte le informazioni richieste, allegando curriculum vitae e copia del codice fiscale, **entro il 31 gennaio 2021**. Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico. La quota di partecipazione, per persona, è di 980 Euro. Il pagamento andrà effettuato una volta ricevuta conferma di accettazione dell'iscrizione; dovrà avvenire **entro il 28 febbraio 2021** tramite bonifico bancario intestato a: Associazione "La Nostra Famiglia" – Conegliano - Banca della Marca filiale di Parè di Conegliano, IBAN IT78T0708461621025002610417, specificando in causale *Cognome, Nome e "Corso Ausili"*.

## ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM. L'attestato comprovante i crediti acquisiti verrà inviato successivamente a coloro che avranno partecipato ad almeno il 90% delle lezioni, superato il questionario di apprendimento e compilato il questionario di gradimento.

## Note pratiche

### Viaggio

Il Centro "La Nostra Famiglia" IRCCS "E. Medea" di Conegliano è situato in via Costa Alta 37, nell'immediata periferia, sulla collina sovrastante la città da nord (coordinate Google Maps: 45.896322, 12.285548). Dispone di un ampio parcheggio pubblico gratuito.

Per chi viaggia con i mezzi pubblici: l'autobus MOM n. 45 collega la sede del corso al centro città, con corse ogni mezz'ora e tempo di percorrenza circa 10 minuti. Il biglietto (€ 1,50) è acquistabile presso le rivendite in stazione o nelle edicole, oppure a bordo con maggiorazione; oppure si può inviare prima di salire un SMS al n. 4850208 con testo "MOM", con addebito del biglietto sul proprio credito telefonico. Al mattino, l'ultima corsa utile dalla stazione ferroviaria per l'inizio delle lezioni è alle 8.49. Alla sera, le lezioni terminano in tempo per consentire di prendere la corsa di ritorno delle 18.02. Il sabato pomeriggio non ci sono corse, per cui si provvederà con delle auto.

### Alloggio

La segreteria del corso **non** è attrezzata per dare assistenza nella sistemazione alberghiera. La città di Conegliano offre però un'ampia gamma di opzioni prenotabili attraverso le normali piattaforme (Booking.com, Trivago.com ecc). Se non si viene in auto si consiglia di scegliere una sistemazione in centro città, ove tutto è a portata di mano in un vivace e piacevole centro storico, e l'autobus 45 consente di raggiungere comodamente la sede del corso.

### Pasti

La sede del corso non dispone di una mensa aperta al pubblico. Ci sono spazi confortevoli con tavoli ove poter consumare il proprio spuntino e macchinette erogatrici di caffè e bibite varie. È anche possibile organizzarsi con un ristorante vicino (ca. 10' a piedi) per un pasto caldo, su prenotazione.