

## 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 Com. Piergiorgio Onlus, Udine*

### **Flavio Fogarolo**

*Esperto in tecnologie per l'integrazione scolastica (Vicenza)*

### **Raffaella Giurati**

*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 (Bormio), già direttore Unità Spinale Azienda Ospedaliera Valtellina e Valchiavenna*

### **Lucia Pigni**

*Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)*

### **Barbara Porcella**

*Esperto ausili informatici, Ufficio H Com. Piergiorgio Onlus (Udine)*

### **Claudia Salatino**

*Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)*

### **Gianantonio Spagnolin**

*Fisioterapista, ASST Valtellina e Alto Lario (Sondrio)*

### **Riccardo Verza**

*Fisioterapista e Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" – IRCCS E.Medea Polo di Conegliano e Pieve di Soligo*

### **Stefan von Prondzinski**

*Psicopedagoga libero professionista (Ferrara)*

## Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire una competenza di base 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 di questo corso è trasversale sull'intero mondo delle tecnologie assistive, in modo da formare negli allievi la capacità di valutare e consigliare gli ausili e gli adattamenti ambientali appropriati alla situazione del singolo utente (nonché di prescriverli, laddove fornibili a carico SSN), di istruire l'utente al loro uso, di monitorarne l'efficacia e misurarne l'outcome. In questo modo esso si propone 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.

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 verrà 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 dei suoi studi, di tenersi aggiornato sugli sviluppi tecnologici del settore.

## Destinatari

Medici, terapisti occupazionali, fisioterapisti, logopedisti, terapisti neuro-psicom. dell'e.e., psicologi, educatori professionali, tecnici ortopedici e altri tecnici nel settore delle protesi, ausili e accessibilità.

## Articolazione

12 giornate intensive suddivise in quattro moduli di tre giorni ciascuno (giovedì – venerdì – sabato, per quattro settimane consecutive).

## Responsabile Scientifico

**Ing. Renzo Andrich**

Già responsabile SIVA Fondazione Don Gnocchi di Milano



## Ausili per l'autonomia e la partecipazione

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



**5-28 settembre 2019**

**Ex Convento S. Francesco  
Conegliano (TV)**



# Programma

## MODULO 1

### giorno 1 (Giovedì 5 settembre 2019)

Saluti istituzionali e presentazione del corso  
Concetti di base su ausili e accessibilità (Andrich)  
Ausili: il quadro legislativo e normativo (Andrich)  
Il nomenclatore tariffario delle protesi e ausili (Andrich)  
Strumenti informativi: il Portale SIVA/EASTIN (Andrich)

### giorno 2 (Venerdì 6 settembre 2019)

Accessibilità: il quadro legislativo e normativo (Maurizio)  
Organizzazione della casa per l'autonomia personale e familiare (Maurizio)  
Soluzioni progettuali per l'autonomia domestica (Maurizio)  
Accessibilità dell'ambiente naturale (Maurizio)

### giorno 3 (Sabato 7 settembre 2019)

Carrozine manuali ed elettroniche (Spagnolin)  
Il sistema di postura (Spagnolin)  
Gli ausili per il controllo dell'incontinenza (De Paoli)  
Ausili per le attività sportive (Facchinetti)  
*Sport e disabilità (seminario opzionale)*

## MODULO 2

### giorno 4 (Giovedì 12 settembre 2019)

Ambiente e limitazioni visive (Von Prondzinski)  
Soluzioni di accessibilità per ciechi e ipovedenti (Von Prondzinski)  
Ausili e adattamenti ambientali per le disabilità uditive e percettive (Von Prondzinski)  
*Ausili ottici ed elettronici per ipovedenti e non vedenti (seminario opzionale)*

### giorno 5 (Venerdì 13 settembre 2019)

Autonomia nelle attività di cura personale (Giuriati)  
Autonomia nelle attività strumentali di vita quotidiana (Giuriati)  
Ausili per postura/stabilizzazione: focus età adulta (Verza)  
*Carrozine e sistemi posturali (seminario opzionale)*

### giorno 6 (Sabato 14 settembre 2019)

Elementi di biomeccanica, ausili e ortesi per il cammino (Occhi)  
Laboratorio di gait analysis (Occhi)  
Elementi di clinica della postura seduta (Occhi)  
Ausili postura/stabilizzazione: focus età evolutiva (Menon)

## MODULO 3

### giorno 7 (Giovedì 19 settembre 2019)

Introduzione alla comunicazione aumentativa (CAA) (Ciol)  
Ausili tecnologici per la comunicazione: focus sull'età evolutiva (Porcella)  
Ausili tecnologici per la comunicazione – focus GCA (Salatino)  
Domotica e ambienti "intelligenti", tecnologie per il controllo dell'ambiente (Salatino)

### giorno 8 (Venerdì 20 settembre 2019)

Accessibilità per Windows (Pigini)  
Elementi di accessibilità per dispositivi mobili (Pigini)  
Ausili/adattamenti ambientali per il posto di lavoro (Pigini)  
*Ausili di comunicazione (seminario opzionale)*

### giorno 9 (Sabato 21 settembre 2019)

Valutazione individualizzata degli ausili come prestazione specialistica (Andrich)  
Il modello SIVA per la Relazione Ausili (Andrich)  
Adattamenti e sistemi di guida per automobile (Boscarato)  
Adattamenti per la guida e simulatore di guida (Boscarato)

## MODULO 4

### giorno 10 (Giovedì 26 settembre 2019)

Gli ausili nel progetto educativo individualizzato (Fogarolo)  
Gli ausili informatici nel contesto dell'integraz. scolastica (Fogarolo)  
Certificazione e valutazione tecnico-funzionale degli ausili (Andrich)  
Organizzazione dei Centri Ausili: il modello GLIC (Andrich)

### giorno 11 (Venerdì 27 settembre 2019)

Elementi di analisi dell'outcome degli ausili (Andrich)  
Verifica, follow-up e misura dell'outcome degli ausili acquisiti (Andrich)  
Valutazione individualizzata degli ausili all'interno di programmi riabilitativi (Andrich)  
Strategie ambientali per la persona anziana (Caretta)

### giorno 12 (Sabato 28 settembre 2019)

Elementi di analisi dei costi degli ausili (Andrich)  
Educazione dell'utente agli ausili: metodi e strumenti (Andrich)  
L'immagine sociale e personale dell'ausilio (Andrich)  
Discussione e valutazione generale del corso (Andrich)

## Orario e sede delle lezioni

Ore 9.00 – 17.30. Il corso si terrà a Conegliano presso l'Ex Convento San Francesco – Via De Amicis, 4.

La lezione del 14 settembre si terrà presso la sede dell'Ass. "La Nostra Famiglia"- IRCCS "E.Medea" di Conegliano, Via Costa Alta 37.

La lezione del 21 settembre si terrà presso la sede dell'Ass. "La Nostra Famiglia"- IRCCS "E.Medea" di Pieve di Soligo, Via Montegrappa 96

## Modalità d'iscrizione

Il corso è a numero chiuso (40). Per iscriversi è necessario inviare alla segreteria organizzativa, **entro il 30 giugno 2019**, la scheda di iscrizione allegando il curriculum vitae.

Le iscrizioni saranno accettate **in ordine cronologico** di arrivo. La quota di iscrizione, per persona, è di **920 euro**. Il pagamento andrà effettuato una volta ricevuta conferma di accettazione dell'iscrizione e dovrà avvenire **entro il 31 luglio 2019** tramite bonifico bancario intestato a: Associazione "La Nostra Famiglia" – Conegliano - Banca della Marca filiale di Parè di Conegliano, codice IBAN IT78T0708461621025002610417, specificando nella causale *Cognome, Nome e "Corso Ausili per l'Autonomia"*.

## Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Marta Mion - Ufficio Formazione Continua  
Ass. "La Nostra Famiglia"- IRCCS "E. Medea"  
Via Costa Alta 37-31015 Conegliano (TV)  
Tel. 0438/414207- [marta.mion@lanostrafamiglia.it](mailto:marta.mion@lanostrafamiglia.it)

## Informazioni generali

La sede del corso è a pochi minuti di cammino dalla stazione ferroviaria di Conegliano. La sistemazione alberghiera e i pranzi sono a cura di ogni partecipante. La sede del corso dispone anche di alcune camere per chi necessita di pernottamento.

## 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.