

## 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

### **Antonio Caracciolo**

Fisioterapista, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)

### **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

### **Flavio Fogarolo**

Esperto in tecnologie per l'integrazione scolastica (Vicenza)

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

### **Lucia Pigini**

Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)

### **Barbara Porcella**

Esperto ausili informatici, Ufficio H Com.Piorgiorgo ONLUS (Udine)

### **Claudia Salatino**

Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)

### **Stefan von Prondzinski**

Psicopedagoga libero professionista (Ferrara)

### **Riccardo Verza**

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

## Responsabile Scientifico

### **Ing. Renzo Andrich**

Già responsabile SIVA Fondazione Don Gnocchi di Milano

## 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 prescriberli, 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 costantemente 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).



## 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)

Autonomia nelle attività domestiche (Giuriati)  
Ausili e ortesi per la manipolazione (Giuriati)  
Ausili per le attività sportive (Caracciolo)  
L'incontinenza e gli ausili per il suo controllo (Caracciolo)  
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)

Carrozze manuali (Caracciolo)  
Carrozze elettroniche (Caracciolo)  
Ausili per postura/stabilizzazione: focus età adulta (Verza)  
Carrozze 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'integrazione 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.

## Modulo di iscrizione

### Corso:

**Ausili per l'autonomia  
e la partecipazione.**

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

Conegliano

5-28/09/2019

### Info

Inviare la scheda di  
iscrizione allegando  
curriculum vitae e copia  
del codice fiscale entro il  
30 giugno 2019.

Il pagamento andrà  
effettuato una volta  
ricevuta conferma di  
accettazione  
dell'iscrizione e dovrà  
avvenire entro il  
31 luglio 2019

Cognome: \* \_\_\_\_\_

Nome: \* \_\_\_\_\_

Indirizzo: \* \_\_\_\_\_ N°\* \_\_\_\_\_

Cap: \* \_\_\_\_\_ Città: \* \_\_\_\_\_

CF: \* \_\_\_\_\_

Data e luogo di nascita: \* \_\_\_\_\_

Tel.: \* \_\_\_\_\_ e-mail: \* \_\_\_\_\_

Qualifica professionale: \* \_\_\_\_\_

Specializzazione (per medici e psicologi): \* \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza: \* \_\_\_\_\_

Ordine/Collegio/Ass. (rappresentativa della professione) di iscrizione: \*  
\_\_\_\_\_

Provincia/Regione dell'Ordine/Collegio/Ass: \* \_\_\_\_\_

Profilo professionale: \*

- Dipendente del SSN     Libero professionista  
 Convenzionato SSN     Altro

Provincia in cui opera prevalentemente: \* \_\_\_\_\_

Fatturazione a: \*

privato: indicare domicilio fiscale  
\_\_\_\_\_

libero professionista: indicare domicilio fiscale  
\_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_

ente di appartenenza: indicare sede legale e partita IVA  
\_\_\_\_\_

Codice Univoco Sdl oppure PEC per fatturazione elettronica  
\_\_\_\_\_

*"La informiamo che i dati personali da lei forniti saranno trattati per le finalità e nelle modalità descritte nell'informativa disponibili sul sito [www.lanostrafamiglia.it/chiamo](http://www.lanostrafamiglia.it/chiamo) e che lei dichiara di conoscere"*

data  
\_\_\_\_\_

firma\*  
\_\_\_\_\_

\* Dati da compilare obbligatoriamente

(Allegare sempre copia del codice fiscale)

## **Ausili per l'autonomia e la partecipazione**

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

**Conegliano - Settembre 2019**

### **Presentazione e obiettivi**

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 prescriberli, 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 degli studi, di tenersi costantemente aggiornato sugli sviluppi tecnologici del settore.

### **Destinatari**

Il corso si rivolge in particolare a medici, terapisti occupazionali, fisioterapisti, logopedisti, terapisti della neuropsicomotricità dell'età evolutiva, psicologi, educatori professionali, tecnici ortopedici e altri operatori del settore delle protesi, ausili e accessibilità.

### **Articolazione**

Il corso si articola in dodici giornate intensive suddivise in **quattro moduli di tre giornate ciascuno**, per quattro settimane consecutive.

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** e delle attività **sportive e ricreative**.

Il modulo successivo proseguirà l'analisi dell'interazione tra persona e ambiente, focalizzandosi però sulle disabilità **uditive, visive e cognitive**; per ritornare poi sulle disabilità motorie con i temi della **deambulazione**, della **mobilità in carrozzina** e della **postura**.

Il terzo modulo esaminerà le soluzioni per la **comunicazione aumentativa**, l'**accessibilità informatica**, il **controllo dell'ambiente**, l'**adattamento del posto di lavoro** e l'autonomia nella guida dell'**automobile**.

L'ultimo modulo 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; 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.

### **Sede del corso**

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.

## PROGRAMMA

<b>MODULO 1</b>		
	<b>Docente</b>	<b>giorno 1 (Giovedì 5 settembre 2019)</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		<i>Pausa caffè</i>
11.30	Renzo Andrich	Ausili: il quadro legislativo e normativo
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Renzo Andrich	Il nomenclatore tariffario delle protesi e degli ausili
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Renzo Andrich	Gli strumenti informativi: il Portale SIVA/EASTIN
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
		<b>giorno 2 (Venerdì 6 settembre 2019)</b>
9.00	Stefano Maurizio	Accessibilità: il quadro legislativo e normativo
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Stefano Maurizio	Organizzazione della casa per l'autonomia personale e familiare
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Stefano Maurizio	Laboratorio: Soluzioni progettuali per l'autonomia domestica (I)
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Stefano Maurizio	Accessibilità dell'ambiente naturale
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
		<b>giorno 3 (Sabato 7 settembre 2019)</b>
9.00	Raffaella Giuriati	Autonomia nelle attività domestiche
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Raffaella Giuriati	Ausili e ortesi per la manipolazione
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Antonio Caracciolo	Ausili per le attività sportive
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Antonio Caracciolo	L'incontinenza e gli ausili per il suo controllo
16.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
16.30	<i>Seminario opzionale</i>	<i>Sport e disabilità</i>
		<b>MODULO 2</b>
		<b>giorno 4 (Giovedì 12 settembre 2019)</b>
9.00	Stefan Von Prondzinski	L'ambiente in relazione alle limitazioni visive
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Stefan Von Prondzinski	Soluzioni di accessibilità per ciechi e ipovedenti
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Stefan Von Prondzinski	Ausili e adattamenti ambientali per le disabilità uditive e percettive
15.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
15.30	<i>Seminario opzionale</i>	<i>Ausili ottici ed elettronici per ipovedenti e non vedenti</i>
		<b>giorno 5 (Venerdì 13 settembre 2019)</b>
9.00	Antonio Caracciolo	Carrozine manuali
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Antonio Caracciolo	Carrozine elettroniche
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Riccardo Verza	Ausili per la postura e la stabilizzazione: casi di studio (età adulta)
15.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
15.30	<i>Seminario opzionale</i>	<i>Carrozine e sistemi posturali</i>
		<b>giorno 6 (Sabato 14 settembre 2019)</b> <b>Sede: Ass "La Nostra Famiglia" di Conegliano, Via Costa Alta 37</b>
9.00	Eugenio Occhi	Elementi di biomeccanica, ausili e ortesi per il cammino
10.45		<i>Pausa caffè</i>

11.00	Eugenio Occhi	Laboratorio di gait analysis
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Eugenio Occhi	Elementi di clinica della postura seduta
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Andrea Menon	Ausili per la postura e la stabilizzazione: casi di studio (età evolutiva)
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
		<b>MODULO 3</b>
		<b>giorno 7 (Giovedì 19 settembre 2019)</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>
13.30	Claudia Salatino	Ausili tecnologici per la comunicazione – focus sulle gravi cerebrolesioni acquisite (GCA)
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Claudia Salatino	Domotica e ambienti “intelligenti”, tecnologie per il controllo dell’ambiente
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
		<b>giorno 8 (Venerdì 20 settembre 2019)</b>
9.00	Lucia Pignini	Accessibilità per Windows
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Lucia Pignini	Elementi di accessibilità dei dispositivi mobili, ausili e App
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Lucia Pignini	Ausili e adattamenti ambientali per il posto di lavoro
15.15		<i>Pausa caffè e Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
15.30	<i>Seminario opzionale</i>	<i>Ausili di comunicazione</i>
		<b>giorno 9 (Sabato 21 settembre 2019)</b> <b>Sede: Ass. “La Nostra Famiglia”-IRCCS “E. Medea” di Pieve di Soligo, Via Montegrappa 96</b>
9.00	Renzo Andrich	Valutazione individualizzata degli ausili come prestazione specialistica
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Renzo Andrich	Il modello SIVA per la Relazione Ausili
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Paolo Boscarato	Adattamenti e sistemi di guida per l’automobile
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Paolo Boscarato	Laboratorio “Adattamenti per la guida e simulatore di guida “
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
		<b>MODULO 4</b>
		<b>giorno 10 (Giovedì 26 settembre 2019)</b>
9.00	Flavio Fogarolo	Gli ausili nel progetto educativo individualizzato
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Flavio Fogarolo	Gli ausili informatici nel contesto dell’integrazione scolastica
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Renzo Andrich	Certificazione e valutazione tecnico-funzionale degli ausili
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Renzo Andrich	Organizzazione e metodologia dei Centri Ausili: il modello GLIC
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>
		<b>giorno 11 (Venerdì 27 settembre 2019)</b>
9.00	Renzo Andrich	Elementi di analisi dell’outcome degli ausili
10.45		<i>Pausa caffè</i>
11.00	Renzo Andrich	Verifica, follow-up e misura dell’outcome degli ausili acquisiti
12.45		<i>Pausa pranzo</i>
13.30	Renzo Andrich	Valutazione individualizzata degli ausili all’interno dei programmi riabilitativi
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Flavia Caretta	Strategie ambientali per la persona anziana
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno</i>

<b>giorno 12 (Sabato 28 settembre 2019)</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>
13.30	Renzo Andrich	L'immagine sociale e personale dell'ausilio
15.15		<i>Pausa caffè</i>
15.30	Renzo Andrich	Valutazione e discussione conclusiva
17.15		<i>Verifica ECM sulle lezioni del giorno, questionari finali e consegna degli attestati</i>

## Docenti

Ing. Renzo Andrich	Ingegnere libero professionista (Belluno)
Dott. Paolo Boscarato	Fisioterapista e Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" – IRCCS "E.Medea" Polo di Conegliano e Pieve di Soligo
Dott. Antonio Caracciolo	Fisioterapista, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)
Dott.ssa. Flavia Caretta	Medico Geriatra, CEPsAG Policlinico Gemelli (Roma)
Dott.ssa Francesca Ciol	Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" – IRCCS "E.Medea" Polo di S.Vito al Tagliamento e Pesian di Prato
Dott. Flavio Fogarolo	Esperto in tecnologie per l'integrazione scolastica (Vicenza)
Dott.ssa Raffaella Giuriati	Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" – IRCCS "E.Medea" Polo di Conegliano e Pieve di Soligo
Arch. Stefano Maurizio	Architetto libero professionista, esperto in accessibilità (Venezia)
Dott. Andrea Menon	Fisioterapista, Ass. "La Nostra Famiglia" di Padova
Dott. Eugenio Occhi	Medico fisiatra (Bormio), già direttore Unità Spinale Azienda Ospedaliera Valtellina e Valchiavenna
Ing. Lucia Pigini	Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)
Dott.ssa Barbara Porcella	Esperto ausili informatici, Ufficio H Com. Piergiorgio ONLUS (Udine)
Ing. Claudia Salatino	Ingegnere Biomedico, IRCCS Fondazione Don Gnocchi (Milano)
Dott. Stefan von Prondzinski	Psicopedagogista libero professionista (Ferrara)
Dott. Riccardo Verza	Fisioterapista e Terapista Occupazionale, Ass. "La Nostra Famiglia" – IRCCS "E.Medea" Polo di Conegliano e Pieve di Soligo

## Responsabile Scientifico del Corso

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

## Segreteria organizzativa

Dott.ssa Marta Mion	Ufficio Formazione Continua, Ass. "La Nostra Famiglia" - IRCCS "E. Medea" di Conegliano (TV) Tel. 0438/414207 - marta.mion@lanostrafamiglia.it
---------------------	---

## Modalità di iscrizione

Il corso è a numero chiuso (40). Per iscriversi è necessario inviare alla segreteria organizzativa (marta.mion@lanostrafamiglia.it) la scheda di iscrizione completa di tutte le informazioni richieste, allegando il curriculum vitae e copia del codice fiscale, **entro il 30 giugno 2019**. Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico. La quota di partecipazione, 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"*

## 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.