

PRESENTAZIONE DEL CORSO

CAGLIARI, 18 APRILE 2026

**POSTURA E MOVIMENTO  
NELLE DISABILITÀ  
NEUROMOTORIE:**  
sviluppo, valutazione  
clinica e strategie di  
gestione

Percorsi di crescita  
per le professioni  
sanitarie

# IL PROGETTO FORMATIVO

## **POSTURA E MOVIMENTO NELLE DISABILITÀ NEUROMOTORIE:** sviluppo, valutazione clinica e strategie di gestione

Sede: **Cagliari**

Data: 18 aprile 2026

Durata: dalle 09:00 alle 18:15

Numero partecipanti: 50

Crediti ECM: 8

IN COLLABORAZIONE CON

 **Assortopedia**

Associazione Nazionale Aziende Ortopediche

Assortopedia - Associazione Nazionale Aziende Ortopediche – unica nel settore ad aderire a Confindustria Dispositivi Medici, è un'associazione d'impresche che operano nell'innovazione, produzione e fornitura di dispositivi ortopedici e ausili

# RAZIONALE

*La postura costituisce la base su cui si organizzano il movimento, l'interazione con l'ambiente e la partecipazione funzionale della persona con disabilità neuromotoria. Nei quadri complessi, come le tetraparesi spastiche, le alterazioni dell'organizzazione posturale influenzano in modo significativo lo sviluppo delle competenze motorie e favoriscono l'insorgenza di compensi e deformità secondarie.*

*Il corso propone un percorso formativo che integra l'evoluzione della postura, l'analisi dei segni posturali in stazione eretta e seduta, i rapporti tra percezione e movimento e le applicazioni cliniche nei sistemi di postura, con particolare attenzione alla postura in carrozzina. Verranno approfonditi criteri di scelta e utilizzo di cuscini, schienali, moduli posturali e ausili, oltre alle strategie per la prevenzione delle lesioni da pressione e la gestione delle deformità.*

*L'obiettivo del corso è fornire ai professionisti della riabilitazione strumenti teorici e operativi per una presa in carico posturale consapevole, personalizzata e orientata alla prevenzione, al comfort e alla funzionalità.*

## FACULTY

**prof. Adriano Ferrari:** *Medico fisiatra - Professore di Medicina Fisica e Riabilitativa presso Università di Modena e Reggio Emilia (RE)*

**dott. Michele Clementi:** *Direttore generale, Assortopedia, Roma*

**dott. Gianantonio Spagnolin:** *Fisioterapista - Ha lavorato dal 1982 al 2022 presso l'Unità Spinale di Sondalo (SO) come responsabile operativo del Centro Ausili; dal 2022 opera nella stessa Struttura come volontario con compiti di formazione del personale nel settore delle tecnologie di ausilio. È formatore in corsi sulla carrozzina e il sistema di postura dal 1990*

# PROGRAMMA

<b>MODERA</b>	dott. Michele Clementi
<b>09.00</b>	<b>PRESENTAZIONE DEL CORSO</b> A. Ferrari   G. Spagnolin
<b>09.05</b>	<b>L'EVOLUZIONE FILOGENETICA DELLA POSTURA NELL'UOMO</b> A. Ferrari
<b>10.00</b>	<b>L'ORGANIZZAZIONE POSTURALE NELLE TETRAPARESI SPASTICHE</b> A. Ferrari
<b>11.00</b>	<b>COFFEE BREAK</b>
<b>11.15</b>	<b>STAZIONE ERETTA: SEGNI E COMPENSI</b> A. Ferrari
<b>12.00</b>	<b>IN TEMA DI PERCEZIONE E MOVIMENTO</b> A. Ferrari
<b>12.45</b>	<b>DISCUSSIONE INTERATTIVA</b> A. Ferrari   G. Spagnolin
<b>13.00</b>	<b>SOSPENSIONE DEI LAVORI</b>
<b>14.00</b>	<b>LA POSTURA IN CARROZZINA: PERCHÉ OCCUPARSENE, A CHE RISULTATI MIRARE, CON QUALI STRUMENTI OPERARE</b> G. Spagnolin
<b>15.00</b>	<b>LE STRUTTURE DI SUPPORTO DI BACINO E TRONCO: CUSCINI, SCHIENALI, MODULI POSTURALI E LORO COMPLEMENTI</b> G. Spagnolin
<b>16.00</b>	<b>GESTIONE DELLE DEFORMITÀ NEL SISTEMA DI POSTURA: CONSIDERAZIONI DI BASE</b> G. Spagnolin
<b>17.00</b>	<b>PREVENIRE LESIONI DA PRESSIONE IN CARROZZINA: SCELTA E USO DI CUSCINI, MODULI POSTURALI, TIPO DI CARROZZINA</b> G. Spagnolin
<b>17.45</b>	<b>DISCUSSIONE INTERATTIVA</b> A. Ferrari   G. Spagnolin
<b>18.00</b>	<b>QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO ECM</b>
<b>18.15</b>	<b>CHIUSURA LAVORI E CONSEGNA ATTESTATI DI FREQUENZA</b>