



**Corso riservato ai Terapisti Occupazionali**

# AUTISMO E ASI: EVIDENZE, VALUTAZIONE E TRATTAMENTO

## MODULI VIRTUALI ASINCRONI

**aperti dal 15 agosto al 15 settembre 2023**

Moduli virtuali

«Data Driven Decision Making e scala di valutazione GAS»

## MODULI VIRTUALI SINCRONI diretta live

**16 SETTEMBRE 2023**

Autismo: Neuroscienze, caratteristiche sensomotorie, e utilizzo di Ayres Sensory Integration® (ASI) e interventi basati sui sensi (SBI)

**17 SETTEMBRE 2023**

Usare il Data Driven Decision Making (DDDM) per ASI

**14 OTTOBRE 2023**

Valutazione e trattamento basati su ASI

**15 OTTOBRE 2023**

Evidenze per ASI e SBI



Docente: **Roseann C. Schaaf, PhD., OTR/L, FAOTA**  
Director, Jefferson Autism Center of Excellence  
Faculty, Farber Institute of Neurosciences  
Professor, Occupational Therapy,  
Thomas Jefferson University



**Roseann C. Schaaf , PhD, OTR/L, FAOTA**, è Professoressa e Titolare della Cattedra nel Dipartimento di Terapia Occupazionale presso la *Jefferson School of Health Professions, Thomas Jefferson University* in Philadelphia e docente presso il *Farber Institute for Neurosciences* alla *Jefferson*.

E' una terapeuta occupazionale specializzata, docente, ricercatrice con diplomi avanzati in neuroscienze.

La Dott.ssa Schaaf ha dedicato la sua carriera allo studio e al trattamento di bambini le cui vite sono state influenzate dalle difficoltà nell'elaborazione e nell'Integrazione Sensoriale.

La Dott.ssa Schaaf ha sviluppato la cornice teorica di riferimento del Data-Driven Decision Making, come guida per la creazione e la valutazione degli interventi di Terapia Occupazionale attraverso la pratica clinica di routine.

La Dott.ssa Schaaf può contare, nel suo curriculum, oltre 70 pubblicazioni e un'ampia esposizione internazionale. Dirige il *Sensory Integration Laboratory* e i Corsi di Certificazione Pratica Avanzata alla Jefferson, che includono, tra gli altri, certificati di pratica clinica avanzata nell'ambito dell'autismo e delle neuroscienze.

**OBIETTIVI DEL CORSO:** Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:

1. Conoscere i criteri diagnostici del Disturbo dello Spettro Autistico e le caratteristiche principali.
2. Conoscere la visione dell'autismo inteso come disturbo cerebrale.
3. Capire le caratteristiche senso-motorie dell'autismo e il loro impatto sulle funzioni e le relazioni sociali.
4. Comparare e contrapporre l'Integrazione Sensoriale di Ayres con Interventi su base Sensoriale, includendo la guida ai principi e alle evidenze.
5. Imparare l'uso del Data-Driven Decision Making come guida per la valutazione, il trattamento e le misure dei risultati.
6. Progettare interventi basati sui dati.

Questo corso fornirà una conoscenza approfondita sull'autismo e l'integrazione sensoriale che potrà essere integrata direttamente nella pratica clinica. In primo luogo, verranno presentate le informazioni-chiave sull'autismo, incluse la diagnosi di autismo e la visione dell'autismo come disturbo cerebrale o neurologico. Saranno evidenziati i sintomi sensomotori dell'autismo e saranno rivisti gli aspetti neurologici specifici (Ayres Sensory Integration e interventi basati sui sensi) includendo le evidenze per ciascuno di essi. Il processo Data-Driven Decision Making sarà utilizzato per guidare i partecipanti lungo il processo di valutazione e intervento. Inoltre saranno riviste valutazioni comuni dei fattori senso-motori e i partecipanti impareranno ad analizzare e interpretare i dati delle valutazioni per identificare gli obiettivi di intervento. I partecipanti saranno guidati nella pianificazione del trattamento e nella sua implementazione, utilizzando modelli replicabili di intervento. Saranno incluse strategie per la valutazione dei risultati dell'intervento. Attraverso casi clinici e apprendimento esperienziale i partecipanti applicheranno le nuove conoscenze alla loro pratica clinica.

## GIORNO 1 | 16 settembre 2023

### 14:00 **Autismo**

- Definizione
- Diagnosi

### 15:00 **Autismo Cont.**

- Autismo come disturbo cerebrale
  - Il cervello dell'autismo
  - L'elaborazione di informazioni nell'autismo

### 16:00 *Pausa*

### 16:15 **Autismo come disturbo cerebrale Cont.**

- Sintomi sensoriali e motori dell'autismo
- Impatto dei sintomi sensoriali e motori sulla comunicazione, socializzazione, abilità di vita quotidiana, gioco e apprendimento

### 18:00 **Affrontare le caratteristiche senso-motorie dell'Autismo**

- Ayres Sensory Integration (panoramica e evidenze)
  - Caratteristiche principali
  - Profili di Disfunzione dell'Integrazione Sensoriale nell'Autismo
  - Valutazione in Ayres Sensory Integration: Elementi principali

### 19:15 **Affrontare le caratteristiche senso-motorie dell'Autismo Cont.**

- Interventi Basati sui Sensi (Panoramica ed evidenze)

### 20:15 Termine della prima giornata

## GIORNO 2 | 17 settembre 2023

14:00 Utilizzare il Data Driven Decision Making per pianificare e mettere in pratica l'intervento

### 14:00 **Punti-chiave del DDDM**

- Identificazione dei Punti di Forza e delle Sfide alla Partecipazione
- Valutazione - identificazione degli strumenti di valutazione che sono utili per valutare i sintomi senso-motori nell'autismo; condurre le valutazioni; analizzare i dati delle valutazioni per identificare gli obiettivi dell'intervento

### 16:00 *Pausa*

### 16:15 **Valutazione e analisi dei dati di valutazione**

### 18:00 **Sviluppare obiettivi che siano misurabili e significativi**

### 20:15 Termine della seconda giornata

## GIORNO 3 | 14 ottobre 2023

14:00 **Sviluppare ipotesi che mirino ai fattori sensomotori e migliorino la partecipazione, creando un piano d'intervento basato sui dati**

- Disegnare l'intervento: condurre interventi sensoriali
- Misurare i risultati

16:00 *Pausa*

16:15 **Pianificare l'intervento: Sviluppare ipotesi che mirino ai fattori sensomotori e migliorino la partecipazione, creando un piano d'intervento basato sui dati**

- Condurre interventi sensoriali
- Misurare i risultati

19:00 *Pausa*

19:15 **Progettare l'intervento *Cont.*:**

- Condurre interventi sensoriali
- Misurare i risultati

20:15 Termine della terza giornata

## GIORNO 4 | 15 ottobre 2023

14:00 **I risultati di uno Studio Randomizzato Controllato di Terapia Occupazionale usando l'Integrazione Sensoriale per i Bambini con Autismo**

16:00 *Pausa*

16:15 • I risultati di uno Studio Randomizzato Controllato di Terapia Occupazionale usando l'Integrazione Sensoriale per i Bambini con Autismo. *Cont.*

- Applicazione per la pratica:
  - video di trattamento
  - casi-studio e attività applicabili

19:15 **Applicazione per la pratica: casi-studio e attività applicabili. *Cont.***

20:15 Chiusura dei lavori e termine del Corso

Test di verifica dell'apprendimento ECM

## SI RICORDA CHE IL CORSO E' RISERVATO AI TERAPISTI OCCUPAZIONALI

### COME REGISTRARSI AL CORSO

L'iscrizione dovrà essere effettuata online sul sito [www.areventifad.com](http://www.areventifad.com)

1. Accedere al link <https://www.areventifad.com/login/signup.php>
2. Creare il proprio account al seguito del quale si riceverà il link per confermare la registrazione all'account. La registrazione dell'account si intende completata solo dopo avere confermato il link.
3. Cliccare sul titolo del corso e richiedere l'iscrizione

**L'iscrizione sarà confermata dopo avere ricevuto il pagamento della quota di partecipazione.**



Per accedere alla giornate di corso in diretta è **necessario avere completato** i moduli virtuali asincroni che verranno aperti dal 15 agosto al 15 settembre 2023.

### REQUISITI TECNICI

- Dotazioni: PC dotato di Casse e Collegamento ad Internet - (UMTS o ADSL)
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome

**ASSISTENZA TECNICA:** [fad@areventi.com](mailto:fad@areventi.com)



**ASI4KIDS**  
**Associazione Italiana**  
**di**  
**Integrazione Sensoriale di Ayres**

E-mail: [asi4kids.it@gmail.com](mailto:asi4kids.it@gmail.com)

[www.asi4kids.com](http://www.asi4kids.com)

# INFORMAZIONI GENERALI

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Id. evento nr. 490-362752

**Ore formative:** 24

**Crediti formativi assegnati:** 36

**Professioni accreditate:** Terapista Occupazionale

**Obiettivo formativo:** nr. 1

L'attribuzione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione per l'intera durata del Corso ed al corretto superamento del questionario di verifica (75% di risposte esatte).

## QUOTE DI ISCRIZIONE

**EARLY BIRD fino al 31 maggio 2023**

☞ Terapista occupazionale : **€ 575,00 (IVA inclusa)**

**QUOTA REGOLARE dal 1 giugno 2023**

☞ Terapista occupazionale : **€ 675,00 (IVA inclusa)**

## MODALITA' DI PAGAMENTO

BONIFICO BANCARIO intestato a: **A&R Eventi srl unipersonale**

IBAN: IT70G0623002409000046397573

Causale: Nome e Cognome dell'iscritto e "Corso K23"

Gli oneri bancari sono a carico del partecipante

La fotocopia della ricevuta di pagamento va inviata a: [fad@areventi.com](mailto:fad@areventi.com)

## Cancellazioni:

In caso di annullamento o mancata partecipazione non è previsto alcun rimborso ma è possibile fare un cambio di nominativo inviando la richiesta per iscritto alla Segreteria organizzativa. Qualora l'evento dovesse essere annullato, la quota di iscrizione verrà restituita.



**Provider ECM nr. 490 e Segreteria Organizzativa**

**A&R Eventi srl**

Via Nazionale 134 - 40065 Pianoro (BO)

Tel. 051 47 42 38 Fax 051 48 39 525

e-mail: [fad@areventi.com](mailto:fad@areventi.com) **[www.areventifad.com](http://www.areventifad.com)**