



AUTISMO E ASI: EVIDENZE, VALUTAZIONE E TRATTAMENTO



Autismo: Neuroscienze

17-18 settembre 2022 | 1-2 ottobre 2022

Mentorship

5-6 novembre 2022

IN DIFFERITA Modulo ONLINE «Data Driven Decision Making e scala di valutazione GAS»

Docente: Roseann Schaaf
PhD, OTR/L, FAOTA



ASI4KIDS
Associazione Italiana
di
Integrazione Sensoriale di Ayres
E-mail: asi4kids.it@gmail.com
www.asi4kids.com



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.

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.

Il corso si comporrà di quattro giorni di lezione diretta e due giornate conclusive di pratica clinica. In queste ultime due giornate si svolgerà la mentorship, ovvero ogni partecipante potrà presentare un proprio caso clinico (la cui valutazione e intervento dovrà avvenire seguendo le fasi del *DDDM*) che verrà discusso con la guida della Dr.ssa Schaaf.

GIORNO 1 | 17 settembre 2022

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)

20:00 Termine della prima giornata

GIORNO 2 | 18 settembre 2022

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

14:30 Completare il modulo online sul DDDM

17:00 **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

19:00 *Pausa*

19:15 **Valutazione**

20:00 Termine della seconda giornata

GIORNO 3 | 01 ottobre 2022

14:00 **Valutazione Cont.**

- Obiettivi: Definire obiettivi che siano misurabili e significativi
- Progettare l'intervento: Sviluppare ipotesi che mirino ai fattori sensoriali e migliorino la partecipazione, creando un piano d'intervento basato sui dati
 - Condurre interventi sensoriali
 - Misurare i risultati

16:00 *Pausa*

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

- Condurre interventi sensoriali
- Misurare i risultati

20:00 Termine della terza giornata

GIORNO 4 | 02 ottobre 2022

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 applicative

19:00 *Pausa*

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

20:00 Termine della quarta giornata

GIORNO 1 | 06 novembre 2022

15:00 Mentorship: presentazione e discussione casi clinici guidata dalla Dr.ssa Schaaf
I partecipanti presentano casi e video del trattamento per la discussione

16:30 *Pausa*

17:00 Mentorship: presentazione e discussione casi clinici guidata dalla Dr.ssa Schaaf

18:30 *Pausa*

16:45 Mentorship: presentazione e discussione casi clinici guidata dalla Dr.ssa Schaaf

20:00 Chiusura dei lavori

GIORNO 2 | 07 novembre 2022

15:00 Mentorship: presentazione e discussione casi clinici guidata dalla Dr.ssa Schaaf
I partecipanti presentano casi e video del trattamento per la discussione

16:30 *Pausa*

17:00 Mentorship: presentazione e discussione casi clinici guidata dalla Dr.ssa Schaaf

18:30 *Pausa*

16:45 Mentorship: presentazione e discussione casi clinici guidata dalla Dr.ssa Schaaf

20:00 Chiusura dei lavori

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

1. Imparare quali sono i criteri diagnostici del Disturbo dello Spettro Autistico, 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.
7. Applicare le nuove conoscenze alla pratica attraverso attività di apprendimento interattivo e casi clinici.
8. Creare evidenze attraverso la pratica, utilizzando l'approccio del data-driven.

INFORMAZIONI GENERALI

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Professioni accreditate: Terapista occupazionale

Ore formative: 34

Crediti formativi assegnati: 50

Obiettivo formativo: nr. 1

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

COME REGISTRARSI AL CORSO

L'iscrizione dovrà essere effettuata online sul sito **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.

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

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE fino al 15 agosto 2022

- ☞ Terapista occupazionale socio ASI4kids e SITO: **€ 735,00** (IVA inclusa)
- ☞ Terapista occupazionale NON socio ASI4kids e SITO: **€ 775,00** (IVA inclusa)

È possibile pagare la quota in due rate.

QUOTA SOCIO

- **Scadenza 1° rata:** € 370,00 all'invio della richiesta di iscrizione
- **Scadenza 2° rata:** € 365,00 entro il 15/08/2022

QUOTA NON SOCIO

- **Scadenza 1° rata:** € 370,00 all'invio della richiesta di iscrizione
- **Scadenza 2° rata:** € 405,00 entro il 15/08/2022

QUOTE DI ISCRIZIONE dal 16 agosto 2022

- ☞ Terapista occupazionale socio ASI4kids e SITO: **€ 780,00** (IVA inclusa)
- ☞ Terapista occupazionale NON socio ASI4kids e SITO: **€ 840,00** (IVA inclusa)

È necessario pagare la quota per intero all'atto della registrazione.

MODALITA' DI PAGAMENTO

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

IBAN: IT70G0623002409000046397573

Causale: Nome e Cognome dell'iscritto e "Corso R22"

Gli oneri bancari sono a carico del partecipante

La fotocopia della ricevuta di pagamento va inviata a: fad@areventi.com



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 www.areventifad.com