



PERCORSO FORMATIVO

# I disturbi dello Spettro Autistico: comunicare meglio per vivere meglio

**ottobre 2019 . giugno 2020**

Anche quest'anno l'Associazione "Autismo è..." organizza un **nuovo percorso formativo con l'obiettivo di guidare medici, psicologi, pedagogisti, logopedisti, educatori, terapisti, insegnanti, genitori e familiari e tutti coloro che a vario titolo sono coinvolti nel mondo dello Spettro Autistico e che ritengono tali proposte efficaci per le proprie esigenze formative.**

Verrà fornita una conoscenza basata sull'evidenza scientifica relativamente ad aree diverse coinvolte nei disturbi dello Spettro Autistico.

## **DESTINATARI:**

medici, psicologi, pedagogisti, educatori, terapisti, logopedisti, insegnanti, genitori e familiari

**A richiesta: N. 25 CREDITI ECM PER L'ANNO 2019 E N. 50 PER L'ANNO 2020**

**Coordinatore scientifico: Dott.ssa Enza Crivelli**

**Centro Congressi Papa Giovanni XXIII - Bergamo  
Viale Papa Giovanni XXIII, 106**

## I disturbi dello Spettro Autistico: comunicare meglio per vivere meglio

### INFORMAZIONI



DATE	ARGOMENTI TRATTATI	DOCENTI
sabato 19 ottobre 2019	Stile di apprendimento nello Spettro Autistico	Dott.ssa Enza Crivelli
sabato 23 novembre 2019	Autismo e Teatro: riflessioni da dietro le quinte	Dott.ssa Elisabetta Denti
sabato 14 dicembre 2019	Sport e inclusione	Dott.ssa Laura Fatta
sabato 11 gennaio 2020	Comunicazione nell'Autismo con esercitazione pratica (Corso base)	Dott.ssa Enza Crivelli
sabato 15 febbraio 2020	Comunicazione nell'Autismo con esercitazione pratica (Corso avanzato)	Dott.ssa Enza Crivelli
sabato 14 marzo 2020	Abilità sociali nell'Autismo	Dott.ssa Enza Crivelli
sabato 4 aprile 2020	Adulti a medio e alto funzionamento dello Spettro Autistico e inserimenti lavorativi	Dott. Giovanni Magoni Auticon - Dott. Alberto Balestrazzi
sabato 23 maggio 2020	Diagnosi differenziale, comorbidità con diagnosi psichiatriche, terapie farmacologiche per interventi con terapie educative-comportamentali	Dott. Oreste Ferrari Ginevra
sabato 20 giugno 2020	<b>CONVEGNO</b> Il funzionamento sensoriale nell'Autismo, cosa può fare il professionista e cosa il genitore, come compensare sia in terapia che a casa. Percezioni extra-sensoriali	Dott.ssa Olga Bogdashina

#### POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI ANCHE AD OGNI SINGOLO MODULO/GIORNATA

**Sede corsi:** Centro Congressi Giovanni XXIII, viale Papa Giovanni XXIII n.106 - Bergamo

**Orari:** dalle ore 9.00 alle ore 17.30

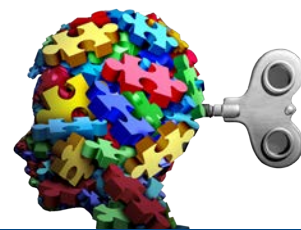
**Coordinatore scientifico:** dott.ssa Enza Crivelli

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione

**A richiesta: n. 25 crediti ECM per l'anno 2019 e n. 50 per l'anno 2020**

**Partecipazione:** a numero chiuso

## **I disturbi dello Spettro Autistico: comunicare meglio per vivere meglio COSTI**



### **COSTI**

**SENZA ACCREDITAMENTO per l'intero corso** delle 9 giornate

**compreso CONVEGNO di giugno** €800,00

Iscrizione e Acconto € 250,00 entro il 05/09/2019

Saldo € 550,00 entro il 05/10/2019

***Possibilità di frazionare il pagamento***

**ISCRIZIONE PER SINGOLO MODULO/GIORNATA** ma solamente per coloro che non necessitano di Crediti Formativi

Costo a giornata/modulo € 100,00

L'iscrizione e il pagamento del singolo modulo/giornata dovranno pervenire entro 15 giorni dalla data del modulo/giornata scelta.

PER COLORO CHE NECESSITANO DI CREDITI ECM E' OBBLIGATORIO ISCRIVERSI ALL'INTERO CORSO COMPOSTO DA 9 GIORNATE DI FORMAZIONE.

N. 25 CREDITI ECM PER L'ANNO 2019 E N. 50 PER L'ANNO 2020

### **COSTI**

**CON ACCREDITAMENTO ECM per l'intero Corso**

**compreso CONVEGNO di giugno** € 1.000,00

Iscrizione e Acconto € 350,00 entro il 05/09/2019

Saldo € 650,00 entro il 05/10/2019

TUTTE LE ISCRIZIONI DOVRANNO ESSERE INVIATE ENTRO IL 05/09/2019

ALL'INDIRIZZO MAIL: [silvana.salvi@autismo-e.it](mailto:silvana.salvi@autismo-e.it)

riportando nome, cognome, indirizzo completo, numero di telefono, indirizzo mail, codice fiscale e la specifica se è richiesto l'Accreditamento.

➔ Per il pagamento utilizzare Bonifico Bancario a favore di:  
**UNIPOLBANCA IT55 T031 2711 1080 0000 0011 302**  
**BIC: BAECIT2B**