

DOMENICA 24 NOVEMBRE 2019

**IV° SESSIONE PLENARIA DOMENICA- MODERATORE ALESSANDRO FROLLI**

- ore 9:00 **Alessandro Frolli**: Modelli di presa in carico globale: dalla diagnosi al trattamento
- ore 9:30 **Louis Hagopian** “Lectio Magistralis”: the neurobehavioral model of care: integrating behavioral and pharmacological interventions
- ore 10:30 **Antonio Cerasa**: Il contributo delle neuroscienze e dell'intelligenza artificiale nella clinica dell'autismo, quali risvolti clinici per il futuro
- ore 11:00 Coffe break
- ore 11:30 **Monica Mazza**: Servizi di valutazione gold-standard per persone con autismo e programmazione degli interventi
- ore 12:00 **Marco Valenti**: Servizi sanitari per adulti: barriere e opportunità
- ore 12:30 **Giuseppina Marrocco**: Parent and teacher training, servizi clinici basati sull'evidenza per genitori e insegnanti.
- ore 13:00 Pausa pranzo

**V° SESSIONE - MODERATORE ROSA MANDIA**

- ore 14:00 **Giorgia Migliorelli**: TMA in acqua qualcosa cambia
- ore 14:30 **Ugo Parenti**: Pronto soccorso autismo
- ore 15:00 **Carla Romano**: Scuola pilota “Rita Levi Montalcini”
- ore 15:30 - 17.30 Workshop esperienziali
- ore 18:30 Consegna attestati/Sessione poster

PUOI CONTATTARCI:

🌐 [cooperativa.giovamente.it](http://cooperativa.giovamente.it)

✉ [congressoautismo@giovamente.it](mailto:congressoautismo@giovamente.it)

☎ 089 568174 | 📠 389 4266762



Cooperativa sociale  giovamente



# AUTISMS

V INTERNATIONAL  
CONGRESS

V CONGRESSO  
INTERNAZIONALE  
AUTISMS:

## BEST PRACTICES

22|23|24  
NOVEMBRE 2019

SALERNO  
SAINT JOSEPH RESORT

# PROGRAMMA: V CONGRESSO INTERNAZIONALE AUTISMS: BEST PRACTICES

## VENERDÌ 22 NOVEMBRE 2019

- ore 14:00 Registrazione Partecipanti
- Giornata Italo Argentina  
Introduzione dei lavori  
Saluti Autorità

### I° SESSIONE PLENARIA - MODERATORE ROSA MANDIA

- Giornata Italo Argentina
- ore 16:30 **Maurizio Arduino**: Comorbidità psicopatologiche nel disturbo dello spettro dell'autismo
  - ore 17:15 **Mariateresa Sindelar**: Perfil sensorial en personas con autismo.
  - ore 18:00 **Eduardo Seminara**: Psicopatología en la adolescencia

## SABATO 23 NOVEMBRE 2019

### II° SESSIONE PLENARIA - MODERATORE MARCO ESPOSITO

- ore 09:00 **Marco Esposito**: Analisi del comportamento applicato e altri interventi basati sulla ricerca per persone con autismo e disturbi correlati
- ore 09:30 **Denise Smith**: sviluppare la comunicazione e il linguaggio in bambini con disturbi dello spettro autistico
- ore 10:00 **Alessandro Dibari**: Il ruolo delle operazioni motivanti transitive nell'insegnamento di nuovi comportamenti verbali e altri comportamenti significativi.
- ore 10:30 **Angela Laganà**: strumenti di valutazione e modelli clinici per adolescenti
- ore 11:00 Coffe break
- ore 11:30 **Roberta Fadda**: Attenzione visiva nell'autismo: dalla ricerca sperimentale alla pratica clinica

- ore 12:00 **Marco Pontis**: Strumenti evidence-based per l'insegnamento di abilità di autonomia con bambini, ragazzi e adulti con disturbi dello spettro autistico
- ore 12:30 **Giovanni Maria Guazzo**: Il trattamento di un particolare tipo di fobia in un soggetto con sindrome di asperger
- ore 13:00 Pausa pranzo

### III° SESSIONE PLENARIA - MODERATORE SILVANO SOLARI

- ore 14:00 **Nigel Newbutt** "Lectio Magistralis": Virtual reality & autism: suggestions for clinical applications
- ore 15:00 **Vincenzo Salpietro**: Geni , sinapsi e autismo
- ore 15:30 **Pio Martines**: Il trattamento precoce SDM nel servizio pubblico
- ore 16:00 Coffe break
- ore 16:30 **Giulio Corrivetti**: Gemma un protocollo di ricerca per la diagnosi precoce dell'autismo
- ore 17:00 **Silvano Solari**: Il modello interattivo-emozionale per il trattamento dei disturbi dello spettro dell'autismo: presentazione di una ricerca internazionale condotta in italia
- ore 17:30 **Simonetta Lumachi**: Dal movimento, alla gestione del corpo e della voce. Esperienze di dance ability e doppiaggio nelle persone con asd
- ore 18:00 **Giovanni Minucci**: Esperienze Autism friendly percorsi museali inclusivi per con i sagazzi con ASD