

# CORSO SULLE TECNICHE DI BIOFEEDBACK E NEUROFEEDBACK

---

Il corso è dedicato all'apprendimento delle nozioni specifiche sulle tecniche di biofeedback/neurofeedback e relative applicazioni terapeutiche.

Il programma del corso sarà articolato in sessioni teoriche e sessioni pratiche per permettere ad ogni partecipante di acquisire conoscenze cliniche di base sui principi fisici, pubblicazioni, applicazioni, protocolli e sperimentare individualmente le modalità operative su paziente.

La partecipazione al corso è dedicata a medici psichiatri, psicologi, neuropsicologi, psicoterapeuti ed altre figure nel settore della psichiatria, psicologia, riabilitazione e neurologia.

L'evento non prevede crediti ECM ma darà diritto all'accesso al corso FAD in programma nel 2022.

La sede dell'evento sarà a Torino.

**14-15 GENNAIO 2022**

---

**Torino**



# Venerdì 14

## Mattino

9:00 (Giorgio Tonon)

- Principi di base del biofeedback
- Segnali poligrafici, indici e parametri analizzabili

10:00 (Marilena Ruiu)

- Basi fisiologiche dell'utilizzo diagnostico e terapeutico
- Il modello dell'Arousal nel training Biofeedback e Neurofeedback: aspetti fisiologici e terapeutici

11:00 Pausa lavori

11:15 (Paolo Cioni)

- Il disturbo da deficit d'attenzione e iperattività (ADHD) nell'adulto e nel bambino

12:00 (Maddalena Castelletti)

- Disturbi d'ansia con e senza attacco di panico, approccio 2D o realtà virtuale.
- Analisi dati anamnestici e test psicometrici per la definizione del protocollo

13:00 Pausa pranzo

## Pomeriggio

Esercitazioni pratiche

14:00 (Giorgio Tonon)

- Preparazione di un paziente
- Attivazione di un protocollo

15:30 (Maddalena Castelletti)

- Questionario feedback pazienti

16:00 Pausa lavori

17:00 (Lorenzo Borda)

- Protocolli operativi di biofeedback e neurofeedback per ADHD/ansia/stress/concentrazione

18:00 Fine lavori

# Sabato 15

## Mattino

9:00 (Svetla Velikova Dimitrova)

- Analisi avanzata dell'EEG e del QEEG
- Neuroguide e confronto statistico
- Il QEEG per una classificazione in sottotipi, riconoscere i meccanismi neurofisiologici delle varie patologie
- Terapia individuale e pianificazione di un trattamento personalizzato nei disturbi psichiatrici
- L'analisi EEG per lo screening dell'autismo

11:00 Pausa lavori

11:15 (Paolo Cioni)

- Casi clinici esaminati con QEEG (asimmetria frontale)

12:00 (Maddalena Castelletti)

- Esperienze pratiche su PTSD e ADHD
- Report con andamento dei risultati delle sedute con lo strumento Course Dynamics

13:00 Pausa pranzo

## Pomeriggio

Esercitazioni pratiche

14:00 (Mattia Sergi)

- registrazione EEG completa
- analisi QEEG

15:00 (Giorgio Tonon)

- Protocolli di biofeedback per sportivi
- Realtà virtuale

16:00 Pausa lavori

16:20 (Giorgio Tonon)

- Protocolli di neurofeedback avanzati

16:40 Test di apprendimento

17:00 Fine lavori

# Docenti

**Svetla Velikova Dimitrova**

Psichiatra - Ricercatrice  
Medical University of Nizhny Novgorod  
Belgio/Russia

**Marilena Ruiu**

Psicologa-Psicoterapeuta, Gruppoanalista  
Neurofeedback and Hrv Trainer  
Presidente SIBENF  
Torino

**Paolo Cioni**

Psichiatra forense  
Docente di psichiatria e psicopatologia  
Firenze

**Maddalena Castelletti**

Psicologa e Terapeuta Feuerstein  
Esperta in Neurobiofeedback  
Milano

**Giorgio Tonon**

GEA soluzioni  
Torino

**Lorenzo Borda**

Ingegnere Specialista di prodotto  
GEA soluzioni  
Torino

**Mattia Sergi**

TNFP GEA soluzioni  
Torino

# Sede del corso

Sede GEA soluzioni

Via Issiglio 95/10  
10141 Torino

La sede\* è ubicata in un'area pedonale adiacente al grattacielo Lancia, per arrivare più facilmente è consigliabile inserire nel navigatore l'indirizzo via Vincenzo Lancia 31 a Torino (vari interni).

[Clicca qui](#) per visualizzare la posizione precisa della sede su Google Maps.

\*Nel rispetto delle normative di distanziamento la sede del corso potrà subire variazioni (in zona adiacente).



# Iscrizione

Per l'iscrizione al corso è necessario compilare il [modulo online](#).

Termine ultimo per le iscrizioni:  
venerdì 31 dicembre 2021

La data dell'iscrizione sul modulo on-line determinerà l'ordine di accesso al corso.

# Quota di partecipazione

La quota di partecipazione è di: € 350 IVA esclusa (€ 427 iva inclusa).  
Include: materiale didattico, coffee break e pranzo.

La conferma di partecipazione e le istruzioni per effettuare il pagamento (tramite bonifico bancario) saranno inviate via e-mail dalla segreteria organizzativa.

# Note organizzative

N° partecipanti

Numero minimo partecipanti: 10

Attestato di partecipazione e crediti formativi

Il corso sarà attivato solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato al termine del corso a tutti gli iscritti che ne faranno richiesta.

L'evento residenziale non è accreditato ECM, al termine del corso sarà redatto il documento testuale formativo oggetto del corso FAD con crediti formativi, disponibile online da aprile 2022

Come arrivare

[Clicca qui](#) per il link al navigatore.



In auto: arrivando da Milano, autostrada A4 uscita Regina Margherita 10 Km, 24 minuti. Arrivando da Piacenza, autostrada A26 uscita Unità d'Italia 9 Km, 15 minuti

In aereo: 27 km, 25 minuti, arrivando dall'aeroporto di Caselle

In treno: 3,3 Km, 10 minuti, arrivando dalla stazione AV Porta Susa

Informazioni

Simona Ricciardi, tel. 011 5821948

email: [eventi@geasoluzioni.it](mailto:eventi@geasoluzioni.it)

L'evento potrà essere soggetto a variazioni derivate dalla situazione pandemica in prossimità delle date.

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti potete visitare la [pagina web dedicata](#) all'evento.