

Vulnerabilità comportamentali e interventi innovativi

Un approccio multidisciplinare per medici e psicologi

CORSO ACCREDITATO ECM | 11 CREDITI ECM

SISTEMA DI ACCREDITAMENTO ECM – REGIONE PIEMONTE

RIVOLTO A

- MEDICI (PSICHIATRI, NEUROLOGI, NEUROPSICHIATRI INFANTILI, MEDICI DI BASE)
- PSICOLOGI E PSICOTERAPEUTI (SENZA CREDITI ECM)
- INFERNIERI

17 MAGGIO 2025

ore 8.45-15.00

Sede evento:
POLIAMBULATORIO STATUTO
Piazza Statuto 3
TORINO

DOCENTI

- Dott.ssa Madeo Graziella
- Dott. Zanardi Gabriele
- Dott. Bonci Antonello

OBIETTIVO

Fornire ai discenti una comprensione avanzata delle vulnerabilità comportamentali alla luce delle neuroscienze, con particolare attenzione all'ipofunzionamento delle aree corticali nelle patologie psicologiche e psichiatriche. Il corso offrirà un approfondimento diagnostico e clinico, nonché un'esperienza pratica sugli interventi multidisciplinari e tecnologici innovativi.

IL CORSO È GRATUITO

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Mario Borsotti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Manuela Troncatti
Tel. 0123.320033 | fax 0123.27401

ASSEGNAZIONE CREDITI ECM

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente:

- Alla partecipazione totale dell'evento
- Al superamento del test finale

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro il 10/5/2025**

- Fax 012327401 • Mail: info.villaida@korian.it

Per informazioni

Tel. 0123320033 dalle ore 09.00 alle ore 18.00.



PROGRAMMA

ORE 8.45 | ACCREDITAMENTO PARTECIPANTI

ORE 9.00 | INIZIO LAVORI

INQUADRAMENTO NEUROSCIENTIFICO DELLE VULNERABILITÀ COMPORTAMENTALI

- Introduzione al concetto di vulnerabilità comportamentale
- Ipofunzionamento delle aree corticali e sua correlazione con le patologie psicologiche e psichiatriche:
 - Dipendenze
 - Disturbi d'ansia
 - Depressione
 - Disturbo Ossessivo-Compulsivo (DOC)
- Neurobiologia e circuiti cerebrali coinvolti
- Meccanismi di neuroplasticità e possibilità di intervento

APPROCCIO DIAGNOSTICO E CLINICO MULTIDISCIPLINARE

Per ogni patologia trattata nel primo blocco verranno approfonditi:

1. **Inquadramento Diagnostico:** criteri DSM-5, test e strumenti di valutazione
2. **Valutazione Clinica:** approcci basati sull'osservazione e sull'analisi dei sintomi
3. **Approfondimento Multidisciplinare:** confronto tra medici, psicologi, neuropsichiatri e altre figure professionali
4. **Ipotesi di Intervento d'Equipe:**
 - Strategie terapeutiche integrate
 - Psicoterapia e farmacoterapia

ORE 11.30 | COFFEE BREAK

ORE 11.40 | RIPRESA LAVORI

5. Interventi con Tecnologie e Metodologie Innovative:

- Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS)
- Biofeedback e neurofeedback
- Realtà virtuale e applicazioni digitali nella terapia

6. Dalla teoria alla pratica:

discussione di casi clinici reali ed esempi pratici di intervento

APPLICAZIONE PRATICA ED ESERCITAZIONI

- Simulazioni cliniche e role-playing per la gestione del paziente
- Esercitazioni pratiche su protocolli di intervento
- Utilizzo pratico delle tecnologie innovative (TMS, biofeedback, VR)
- Supervisione e discussione di casi clinici presentati dai discenti

ORE 13.30 | LIGHT LUNCH

ORE 13.50 | VALUTAZIONE FINALE:

- Test di apprendimento a scelta multipla
- Valutazione pratica delle competenze acquisite tramite esercitazioni
- Conclusione e Rilascio Crediti ECM