



Dipartimento di Neuroscienze,
Imaging e Scienze cliniche

Responsabile del Corso
Prof. Giovanni Martinotti

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ADDICTION PSYCHIATRY



Obiettivi formativi

Il corso, patrocinato dalla Società Italiana di Psichiatria, Sezione Dipendenze (SIP-Dip) e dall'Italian Scientific Committee della World Association on Dual Disorder (WADD), prevede i seguenti obiettivi formativi:

- Fornire competenze aggiornate per la diagnosi e il trattamento dei disturbi da uso di sostanze e delle dipendenze comportamentali
- Approfondire i modelli neurobiologici e psicopatologici dell'addiction
- Esaminare le principali comorbidità psichiatriche e i relativi protocolli clinici
- Presentare le strategie terapeutiche farmacologiche e psicologiche, dall'acuzie al follow-up
- Introdurre l'impiego di tecniche innovative (es. neuromodulazione, TMS) nei percorsi di cura
- Offrire un confronto diretto con esperti nazionali e internazionali nel campo delle dipendenze

Docenti e contenuti didattici

Il corso ha lo scopo di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per la diagnosi, la valutazione psicopatologica, e il trattamento dei principali quadri di disturbi da uso di sostanze e dipendenze comportamentali. Focus specifici aggiuntivi saranno il trattamento farmacologico nell'acuzie e nel long-term, l'uso di tecniche innovative di brain stimulation, la gestione e il trattamento delle comorbidità psichiatriche.

Giovanni Martinotti

Professore ordinario di Psichiatria presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti, è coordinatore scientifico del corso. Esperto in psicofarmacologia e dipendenze, aprirà e concluderà il programma presenziando l'intero corso.

Massimo Clerici

Presidente della Società Italiana di Psichiatria delle Dipendenze (SIP-DIP), illustrerà l'evoluzione storica e clinica del concetto di doppia diagnosi, offrendo una prospettiva integrata tra psichiatria generale e addiction medicine.

Marco Catani

Neuropsichiatra e pioniere nello studio della trattografia cerebrale, è editor della sezione "Sistema Nervoso Centrale" del Gray's Anatomy. Analizzerà la neuroanatomia delle dipendenze con focus sul sistema limbico e sul circuito del reward.

Gilberto Di Petta

Psichiatra e fondatore della Scuola di Psicoterapia Fenomenologico-Dinamica di Firenze, esplorerà la psicopatologia dell'addiction e la qualità della relazione terapeutica con i pazienti affetti da disturbo da uso di sostanze.

Lorenzo Leggio (USA)

Clinical Director del National Institute on Drug Abuse (NIDA), approfondirà la neurobiologia dell'alcolismo e i meccanismi farmacologici emergenti nella terapia dell'uso di alcol.

Luigi Janiri

Past-President della European Society for Social Psychiatry, esperto di alcolismo, si concentrerà sugli aspetti clinici e psicopatologici del craving e del disturbo da uso di alcol.

Giovanni Addolorato

Direttore dell'UOC di Medicina Interna e Patologie Alcol-Correlate del Policlinico Gemelli di Roma, tratterà la gestione clinica dell'alcolismo, dalle fasi acute alla prevenzione delle ricadute.

Marco Di Nicola

Psichiatra presso il Policlinico Gemelli, discuterà la comorbidità psichiatrica nel disturbo da uso di alcol, offrendo indicazioni operative per una gestione clinica efficace e integrata.

Giuseppe Ducci

Direttore del Dipartimento di Salute Mentale della ASL Roma 1, affronterà la complessità del poliabuso e della doppia diagnosi nei contesti ospedalieri e territoriali, con particolare attenzione alla cannabis.

Diego Quattrone

Psichiatra e direttore di unità cliniche per pazienti con condotte aggressive, discuterà il rapporto tra vulnerabilità genetica, uso di cannabis e rischio di comportamenti violenti.

Marta Di Forti (UK)

Autrice di studi internazionali sull'associazione tra cannabis ad alta potenza e psicosi, presenterà il modello delle Cannabis Clinics e le implicazioni cliniche e preventive dei suoi risultati.

Sergio De Filippis

Psichiatra specializzato nell'assistenza a pazienti adolescenti, affronterà il tema dell'uso precoce di cannabis e sostanze nei giovani, illustrando approcci farmacologici personalizzati.

Fabrizio Schifano (UK)

Psichiatra e tossicologo, è considerato uno dei massimi esperti mondiali di nuove sostanze psicoattive (NPS). Offrirà una panoramica aggiornata sui fenomeni emergenti e sulle reazioni psicotiche indotte da sostanze.

Carlo Locatelli

Direttore del Centro Antiveneni di Pavia, illustrerà le metodologie per la rilevazione delle sostanze psicoattive nei campioni biologici, con particolare attenzione alle sostanze di nuova generazione.

Alessandro Vento

Presidente dell'Osservatorio sulle Dipendenze, parlerà dell'uso di stimolanti e delle strategie di prevenzione nelle scuole, con particolare attenzione alle fasce adolescenziali.

Antonello Bonci (USA)

Presidente del Global Institute on Addiction (Miami) ed ex direttore scientifico del NIDA, presenterà le più recenti applicazioni della stimolazione magnetica transcranica (TMS) nel trattamento delle dipendenze.

Mauro Pettoruso

Ricercatore in Psichiatria presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti, esperto in dipendenze comportamentali e neuromodulazione, si concentrerà sulle potenzialità terapeutiche della rTMS e sul trattamento del gambling disorder.

Angelo Maremmani

Presidente della sezione italiana della World Association on Dual Disorders (WADD), affronterà la gestione diagnostico-terapeutica del disturbo da uso di oppiacei, dalle terapie sostitutive al trattamento a lungo termine.

Stefania Chiappini

Ricercatrice presso l'Università UniCamillus di Roma, presenterà il fenomeno dell'abuso di nuovi oppiacei, benzodiazepine sintetiche e farmaci emergenti come gli agonisti GLP-1.

Fabio Lugoboni

Responsabile del Servizio di Medicina delle Dipendenze dell'AOUI di Verona, offrirà strategie pratiche per la gestione clinica e la disintossicazione rapida in caso di abuso di benzodiazepine.

Jon E. Grant (USA)

Professore presso la University of Chicago, è uno dei principali esperti mondiali sul gambling disorder. Presenterà i più recenti approcci farmacologici al trattamento del gioco d'azzardo patologico.

Ornella Corazza

Professoressa di Addiction Science presso l'Università di Hertfordshire, discuterà le dipendenze comportamentali nel contesto dei cambiamenti antropologici, culturali e digitali della società contemporanea.

Roger McIntyre (CAN)

Professore di Psichiatria e Farmacologia all'Università di Toronto, affronterà il trattamento dei disturbi dell'umore resistenti associati all'uso di sostanze, offrendo una visione integrata e avanzata.

Programma

Sabato 20 settembre 2025

Docenti: G. Martinotti, M. Clerici, M. Catani, G. Di Petta
09.00 - 13.00 Modulo 1: Neurobiologia del sistema del Reward
14.00 - 19.00 Modulo 2: Principi di base e psicopatologia

Sabato 04 ottobre 2025

Docenti: U. Leggio, L. Janiri, G. Addolorato, M. Di Nicola
09.00 - 13.00 Modulo 3: Il Disturbo da Uso di Alcol
14.00 - 19.00 Modulo 3: Il Disturbo da Uso di Alcol

Sabato 18 ottobre 2025

Docenti: G. Ducci, D. Quattrone, M. Di Forti, S. De Filippis
09.00 - 13.00 Modulo 4: Il Disturbo da Uso di Cannabis
14.00 - 19.00 Modulo 4: Il Disturbo da Uso di Cannabis

Sabato 15 novembre 2025

Docenti: F. Schifano, C. Locatelli, A. Vento, A. Bonci, M. Pettorruso
09.00 - 13.00 Modulo 5: Nuove sostanze Psicoattive
14.00 - 19.00 Modulo 6: Disturbo da Uso di Stimolanti

Sabato 29 novembre 2025

Docenti: A. Maremmani, S. Chiappini, F. Lugoboni
09.00 - 13.00 Modulo 7: Disturbo da Uso di Oppiacei
14.00 - 19.00 Modulo 8: Disturbo da Uso di Benzodiazepine

Sabato 13 dicembre 2025

Docenti: M. Pettorruso, J. Grant, O. Corazza, G. Martinotti, R. McIntyre
09.00 - 13.00 Modulo 9: Gambling Disorder e altre dipendenze comportamentali
14.00 - 19.00 Modulo 10: Disturbi di spettro psicotico e disturbi dell'umore indotti da sostanze

Modalità di organizzazione e svolgimento delle attività didattiche

Il Corso è tenuto in lingua italiana, ad esclusione di due interventi di esperti internazionali in lingua inglese, ed è articolato in attività didattica a distanza (FAD), con lezioni in web conference e registrazioni audio-video, attività di studio e preparazione individuale. Le lezioni a distanza (didattica interattiva - DI) prevedono una parte di lezione sincrona assimilabile alla didattica frontale in aula e una parte di lezione asincrona (altre attività di didattica erogativa - DE). Nello specifico, la lezione a distanza (DI) viene affiancata da una registrazione audio/video che deve essere scaricata e richiede da parte dello studente un lavoro complementare in modo da garantire l'acquisizione dei contenuti trattati (didattica asincrona - DE). La didattica a distanza avverrà tramite la piattaforma FAD che sarà fornita dal Provider n.406 Lopez Eventi e Congressi all'indirizzo www.lopezcongressi.it.

Requisiti di ammissione

Il Corso è rivolto ai possessori di:

- Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in: Medicina e Chirurgia
- Laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/99 in: Medicina e Chirurgia
- Diploma di laurea conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti (V.O) in: Medicina e Chirurgia;
- Titolo equipollente e/o equiparabile.

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.



Modalità di iscrizione

Le iscrizioni al Corso saranno da effettuarsi online con le modalità descritte al seguente link:
<https://www.unich.it/didattica/post-lauream/corsi-di-perfezionamento>

Attestato di frequenza ed accreditamento ECM

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che siano in regola con le attività didattico amministrative, che abbiano assolto all'obbligo di frequenza previsto, che abbiano superato la prova di verifica intermedia e la prova finale, sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Il Corso, accreditato col n. 406-456392 per Medico Chirurgo specializzato in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Farmacologia e Tossicologia Clinica, prevede il riconoscimento di n. 50 crediti ECM.

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conclusione delle attività.

Questo corso è stato realizzato e reso gratuito per i partecipanti grazie alla sponsorizzazione non condizionante di:

