



GESTIONE DEL PAZIENTE COMPLESSO - Il soggetto con disturbi psichiatrici autore di reato

18/10/2024 Auditorium- Padiglione Rama
Via Paccagnella, 11 - 30174 Mestre (VE)

programma

08:15 - 08:45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

08:45 Saluti introduttivi

09:00 Il paziente psichiatrico autore di reato: dalla normativa di riferimento all'assegnazione delle misure di sicurezza

- La normativa di riferimento
- Le misure di sicurezza

Docente: Dott.ssa Claudia Maria Ardita, Giudice Sezione Penale Tribunale di Venezia

10:50 PAUSA

11:10 Il percorso del paziente psichiatrico autore di reato in misura di sicurezza detentiva, dall'ingresso in REMS alla restituzione del paziente al territorio

- La REMS: organizzazione e funzione
- Il percorso clinico del paziente psichiatrico autore di reato in REMS

Docente: Alessia Cicolini, Medico Psichiatra, Direttrice REMS di Castiglione delle Stiviere

13:00 PAUSA PRANZO

14:00 La complessità della presa in carico del paziente psichiatrico autore di reato e i percorsi diagnostico terapeutico assistenziali (PDTA) in misura di sicurezza non detentiva nell'ambito del Dipartimento di Salute Mentale (DSM)

- La complessità assistenziale del paziente psichiatrico autore di reato
- I PDTA in misura di sicurezza non detentiva nell'ambito del Dipartimento di Salute Mentale

Docente: Velia Zulli, Infermiera, già Coordinatrice della REMS di Reggio Emilia

16:30 Considerazioni finali con dibattito

17:15 VALUTAZIONE APPRENDIMENTO

Per partecipare all'evento è necessario iscriversi tramite il link dell'evento:

<https://congressvenezia.it/eventi-in-programma/gestionedelpazientecomplezzo/>

Crediti ECM assegnati: 4.9

Ob. Nazionale (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)



In fase di accreditamento presso CROAS



Responsabili scientifici

Dott. Dario Filippo - Direttore UOC Psichiatria Dolo- Mirano

Dott.ssa Maria Bianco - Direttore UOC Psichiatria Venezia-Chioggia

Segreteria organizzativa

Dott.ssa Cristina Nardi 0419656575