

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Roberto Cavallaro,
Facoltà di Medicina,
Università Vita Salute San Raffaele
Direttore U.O.C. di Psichiatria Generale e
'Disease Unit' per i disturbi psicotici.
Dipartimento di Neuroscienze Cliniche,
IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Elena Baruzzo, Tommaso Maniscalco,
Andrea Meda, Silvia Michelon
Dipartimento di Salute Mentale,
AULSS7 Pedemontana, Santorso (VI)

DESTINATARI

Medico Chirurgo in Psichiatria; Psicoterapia
Educatore Professionale
Infermiere
Psicologo
Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica
Assistente Sanitario
Assistente Sociale

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il corso è gratuito, è suddiviso in due distinte giornate dedicate alla parte teorica e alla parte pratica e la partecipazione è limitata come segue:

- 17 dicembre 100 posti
- 18 dicembre 50 posti

La partecipazione alla giornata del 18 dicembre è riservata ai soli dipendenti del Dipartimento di Salute Mentale, AULSS7 Pedemontana, Santorso (VI)

SEDE CONGRESSUALE

Ospedale Alto Vicentino di Santorso (VI)
Via Garziere 42

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

DE PRATO CONGRESSI s.a.s. (ID 2173)
Via Cappuccina 17/A, 30172 Venezia
Tel - Fax 041.0993580
info@depratocongressi.it
www.depratocongressi.it

Iscrizioni su www.depratocongressi.it

Corso di formazione in Teoria e Pratica delle strategie di Rimedio Cognitivo nelle Psicosi



ECM

Il corso è stato accreditato per ogni singola giornata ed ha ottenuto:

- 7 crediti ECM per il giorno 17 dicembre
- 7,2 crediti ECM per il giorno 18 dicembre

Per l'ottenimento dei crediti è necessaria la partecipazione all'intera giornata di formazione.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



17 - 18 dicembre 2021

Santorso (VI)

RELATORI E MODERATORI

Giulia Agostoni

Psicologa, Dipartimento di Neuroscienze Cliniche,
IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Margherita Bechi

Psicologa, Dipartimento di Neuroscienze Cliniche,
IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Mariachiara Buonocore

Psicologa, Dipartimento di Neuroscienze Cliniche,
IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Roberto Cavallaro

Facoltà di Medicina,
Università Vita Salute San Raffaele
Direttore U.O.C. di Psichiatria Generale e
'Disease Unit' per i disturbi psicotici.
Dipartimento di Neuroscienze Cliniche,
IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Tommaso Maniscalco

Direttore Dipartimento di Salute Mentale,
AULSS7 Pedemontana, Santorso (VI)

PROGRAMMA 17 DICEMBRE 2021

Crediti ECM: 7

Il trattamento del deficit cognitivo nella Schizofrenia

- 8.45 Registrazioni dei partecipanti
9.15 Introduzione ai lavori
9.30 La riabilitazione evidence-based all'interno delle strategie dipartimentali
Tommaso Maniscalco
10.00 Lezione Magistrale: Lo stato dell'arte nel trattamento delle disfunzioni cognitive nella schizofrenia: dalla terapia farmacologica al rimedio neurocognitivo
Roberto Cavallaro
10.45 Pausa
11.15 Il deficit cognitivo nella Schizofrenia: evidenze cliniche, correlati funzionali e riabilitativi
Identificazione delle richieste di performance neurocognitive in attività quotidiane e in riabilitazione e loro valutazione
Mariachiara Buonocore
12.45 Discussione
13.00 Pausa
14.00 L'esercizio cognitivo nella Schizofrenia come strumento terapeutico: prove di efficacia
Mariachiara Buonocore
15.30 I programmi disponibili per la riabilitazione neurocognitiva computerizzata
Margherita Bechi
16.30 Cognitive remediation dei deficit metacognitivi: La riabilitazione dei deficit di teoria della mente e di riconoscimento delle espressioni
Margherita Bechi
17.30 Discussione
17.45 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA 18 DICEMBRE 2021

Crediti ECM: 7,2

La riabilitazione neurocognitiva nella Schizofrenia "How to do it"

- 8.45 Registrazioni dei partecipanti
Modalità svolgimento: lezioni frontali e Role playing con suddivisione in 3 gruppi
9.00 La valutazione neurocognitiva nella schizofrenia
Lezione frontale
9.30 *Prove pratiche:*
Somministrazione BACS, WCST, CPT
Margherita Bechi, Mariachiara Buonocore, Giulia Agostoni
11.00 Pausa
11.30 Il programma Cogpack
11.30 *Lezione frontale* Format del sistema
12.00 *Prove pratiche*
Margherita Bechi, Mariachiara Buonocore, Giulia Agostoni
13.00 Pausa
14.00 *Role playing:*
Simulazione di interventi di riabilitazione neurocognitiva
Margherita Bechi, Mariachiara Buonocore, Giulia Agostoni
16.00 Analisi conclusive
16.30 Chiusura dei lavori