

14 settembre 2022
Aemilia Hotel, Bologna

Gestione dell'agitazione psicomotoria in Pronto Soccorso

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



lopez eventi e congressi
www.lopezcongressi.it



PROGRAMMA

- 14.30 Iscrizione dei partecipanti
- 15.00 Saluti
Fabio Lucchi e Domenico Berardi
- 15.15 Il trattamento farmacologico dell'agitazione psicomotoria nella schizofrenia
Umberto Albert
- 16.00 Il ruolo del medico di Pronto Soccorso
Ciro Paolillo
- 16.30 Discussione
- 16.45 Coffee break
- 17.00 Operatività dell'intervento psichiatrico in Pronto Soccorso
Fabrizio Giostra e Stefania De Notariis
- 17.30 La consulenza al Pronto Soccorso
Roberto Muratori e Angela Trappoli
- 18.00 Discussione
- 18.15 Considerazioni conclusive
Carmine Petio
- 18.30 Termine dei lavori

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Carmine Petio
Direttore UOS Diagnosi e Cura Malpighi

SEDE DEL CONVEGNO

Aemilia Hotel
via Zaccherini Alvisi 16
Bologna

RELATORI E MODERATORI

Umberto Albert	<i>Trieste</i>	Roberto Muratori	<i>Bologna</i>
Domenico Berardi	<i>Bologna</i>	Ciro Paolillo	<i>Brescia</i>
Stefania De Notariis	<i>Bologna</i>	Carmine Petio	<i>Bologna</i>
Fabrizio Giostra	<i>Bologna</i>	Angela Trappoli	<i>Bologna</i>
Fabio Lucchi	<i>Bologna</i>		

ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento 359173 attribuendo n. 3 crediti formativi ECM per la figura di Medico Chirurgo specializzato in: **Psichiatria, Medicina d'Accettazione ed Urgenza, Farmacologia e Tossicologia Clinica.**

Obiettivo formativo:
Linee guida - protocolli - procedure

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime 40 richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- coffee break
- attestato di partecipazione

Iscrizioni online su www.lopezcongressi.it entro il giorno 12 settembre 2022.
Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

Infoline/WhatsApp: 347 8541898 (ore ufficio)