

## SEDE

City Hotel  
Lungomare Dante Alighieri 14  
60019 Senigallia - Ancona

## ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita e a numero chiuso e comprende: Kit congressuale e attestato di partecipazione. Posti disponibili: 40. Le ammissioni saranno evase in base alla disponibilità dei posti. Modalità di iscrizione: on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) nella sezione EVENTI, cliccando sul corso prescelto e in seguito su "scheda di iscrizione". Si riceverà una e-mail a conferma dell'avvenuta iscrizione.

## ECM

L'evento è stato accreditato in ordine alla definizione dei crediti formativi per Medico Chirurgo. ID ECM 1740 -16425. Categorie accreditate: Farmacista; Medico Chirurgo; Cardiologia; dermatologia e venereologia; gastroenterologia; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina interna; nefrologia; neurologia; oncologia; pediatria; psichiatria; reumatologia; chirurgia generale; ginecologia e ostetricia; neurochirurgia; oftalmologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; urologia; anestesia e rianimazione; medicina trasfusionale; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta); direzione medica di presidio ospedaliero. Crediti assegnati: 3.3

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Borona Paola  
Capo Dipartimento Servizi - Direttore Uoc Farmacia  
Ospedale di Senigallia

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l.  
Via A. Costa 202/6 - 40134 Bologna  
Tel. 051/6144004 - e-mail [martina.lonzi@iec-srl.it](mailto:martina.lonzi@iec-srl.it)

## PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO

I&C S.r.l. - N. 1740  
I&C S.r.l. si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.  
Metodologia: Residenziale. Obiettivi formativi: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP). Metodo di verifica: Questionario a risposta multipla con performance minima del 75% per ogni questionario. L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento del questionario ed alla partecipazione obbligatoria al 100% del Corso, pertanto a tutte le Sessioni. Il Corso non è ad invito diretto dello sponsor - Durata del Corso: ore 3.00



MSD ITALIA S.R.L.  
[www.msd-italia.it](http://www.msd-italia.it) [www.univadis.it info@univadis.it](mailto:info@univadis.it)  
Realizzato grazie al supporto di MSD ITALIA S.R.L.



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA  
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI  
DELLE AZIENDE SANITARIE

**EFFICACIA E SICUREZZA DEI FARMACI ATTIVI  
SUL BLOCCO NEUROMUSCOLARE**

**25 NOVEMBRE 2011  
SENIGALLIA, HOTEL CITY**

## DOCENTI

- DOTT.SSA BORONA PAOLA: Direttore U.O.C. Farmacia - ASUR Marche ZT4 - Senigallia
- DOTT. CINGOLANI DIEGO: Direttore U.O.C. di anestesia rianimazione e terapia antalgica - ASUR Marche ZT4 - Senigallia
- PROF. COLOMBO GIORGIO: Docente di Farmacoeconomia presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori dell'Università degli Studi di Pavia
- DOTT. SSA MANCINI ROMINA: Farmacista dirigente presso: U.O.C. Farmacia - ASUR Marche ZT4 Senigallia
- DOTT. MARTORANO PIETRO: Dirigente medico-responsabile SOSD neuroanestesia e terapia intensiva post operatoria azienda ospedaliero universitaria "ospedali riuniti" Ancona
- DOTT. PAPA ROBERTO: Dirigente Medico della Direzione Medica Ospedaliera degli Ospedali Riuniti di Ancona

## PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 Introduzione  
DOTT.SSA P. BORONA
- 14.30 Governo dell'innovazione in sala operatoria.  
DOTT. R. PAPA
- 15.00 Vecchi e nuovi impieghi dei farmaci di blocco neuromuscolare  
DOTT. P. MARTORANO
- 15.30 Criticità della sala operatoria: l'utilizzo di Sugammadex  
DOTT. D. CINGOLANI
- 16.00 Ruolo del farmacista ospedaliero nel PTOR – PTOAV  
DOTT.SSA R. MANCINI
- 16.30 Aspetti di farmaco-economia nell'utilizzo dei farmaci attivi sul blocco neuromuscolare  
PROF. G. COLOMBO
- 17.00 Discussione
- 17.30 Chiusura dei lavori  
Compilazione consegna del questionario ECM