

ACCREDITAMENTO ECM

Provider ECM	MCR Conference srl
ID Provider	489
Cod. evento	372781
Crediti assegnati	3

Il corso è a numero chiuso e rivolto a n. **50** partecipanti. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Obiettivi formativi **LINEE GUIDA, PROTOCOLLI, PROCEDURE**

Destinatari dell'attività formativa
PROFESSIONI: **Biologo, Chimico, Farmacista, Fisico, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo, Odontoiatra, Medico Veterinario, Tecnico di Neurofisiopatologia**

Discipline del medico chirurgo: **tutte le discipline**
Discipline del farmacista: **tutte le discipline**
Discipline del veterinario: **tutte le discipline**

(Extra ECM) L'evento è aperto a provveditori e amministrativi che operano nell'ambiente sanitario.

INFORMAZIONI

Data	16 marzo 2023
Orario	14:30-18:00
Modalità	Residenziale
Sito web	www.horizonacademy.it/farmacia_23_03_16

ISCRIZIONE

L'iscrizione è **gratuita** e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti.

Segreteria Organizzativa	 Koncept srl <i>Sede operativa:</i> via Francesco Baracca, 1C <i>Sede legale:</i> via Giuseppe Tartini, 5B Firenze 055/357223 segreteria@koncept.it www.koncept.it 
--------------------------	---

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

SPONSOR DEL CICLO



CON IL PATROCINIO DI



Formazione Continua & Community

CICLO DI ALTA FORMAZIONE 2023
CORSI ACCREDITATI ECM

FARMACIA OSPEDALIERA E TERRITORIALE

16 MARZO 2023

14:30-18:00

Royal Hotel Carlton

Via Montebello, 8 – Bologna

IL FARMACISTA DI RICERCA

GIOVEDÌ, 16 MARZO 2023 14:30-18:00
Royal Hotel Carlton Via Montebello, 8 – Bologna

RAZIONALE

L'evoluzione normativa europea nell'ambito della sperimentazione clinica dei medicinali, dispositivi medici e diagnostici in vitro, oltre che nella gestione della pandemia COVID-19 determinano che al Farmacista Ospedaliero/Territoriale vengano richieste oltre alle competenze logistico-amministrative anche competenze metodologico-statistiche specifiche, in particolare nella realizzazione di studi Osservazionali di Real Word/Real Life per la valutazione della place in therapy, la sicurezza e l'aderenza. Ormai riconosciuto e consolidato il ruolo del Farmacista Ospedaliero/Territoriale come componente del CE e/o come componente/responsabile di Segreteria Scientifica di CE, come responsabile della gestione Logistiche/Cliniche ed Amministrative delle Sperimentazioni Profit o No Profit che transitano e stazionano nella Farmacia Ospedaliera/Territoriale, il Farmacista Ricercatore assume il ruolo di promotore e/o sperimentatore principale di Studi Osservazionali di Real Life/Real World. Negli ultimi anni si sono moltiplicate le esperienze, i cui risultati sono oggetto di pubblicazione sulle riviste scientifiche anche internazionali.

Responsabili scientifici



Fabio Lena, Direttore Dipartimento del Farmaco, USL Toscana Sud Est



Marcello Pani, Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

PROGRAMMA

Moderatore: **Carlo Polidori** - Professore Associato Farmacologia, Università di Camerino

- 14.30** **IL FARMACISTA DI RICERCA**
Anna Marra - Responsabile UOS Area Farmaco, UOC Farmacia Ospedaliera, AOU Ferrara
- 15.00** **DALLA TEORIA ALLA PRATICA: GLI STUDI DI REAL WORD**
Fiorenzo Santoleri - UOC Farmacia Ospedaliera, ASL Pescara; Segreteria Regionale SIFO Abruzzo e Molise
- 15.30** **LA GESTIONE DEI DATI NELLO STUDIO OSSERVAZIONALE**
- 16.00** **DALLA TEORIA ALLA PRATICA: TERAPIE ANTI-COVID19**
Fabio Lena - Direttore Dipartimento del Farmaco, Azienda USL Toscana Sud Est
Enrico Pasut - Farmacista ospedaliero, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
- 17.00** **GENETICA DELL'OSPITE E TRATTAMENTO FARMACOLOGICO PERSONALIZZATO IN COVID-19**
Alessandra Renieri - Dipartimento di Biotecnologie mediche Policlinico Le Scotte, Siena
- 17.30** **LE NUOVE TERAPIE AVANZATE ATMP: FOCUS SU TERAPIA GENICA**
Alessandra Renieri - Dipartimento di Biotecnologie mediche Policlinico Le Scotte, Siena
- 17.45** **DOMANDE DI APPROFONDIMENTO**
- 18.00** **CHIUSURA DEL CORSO**

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

