

Responsabile Scientifico

Dottor Roberto Monarca

Presidente Scuola di Formazione in Medicina e Sanità Penitenziaria; Coordinatore Gruppo di Studio Malattie Infettive in Carcere SIMIT

ECM

Il Workshop partecipa al progetto formativo ECM del Ministero della Salute (Ev.n° _____), è rivolto ai Medici Chirurghi (Disciplina: Malattie Infettive) e rilascia n. _____

crediti formativi.

La soglia minima di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste. L'attestato dei crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento, compilato la scheda di valutazione e raggiunto la soglia minima di partecipazione.

Modalità di ammissione e iscrizione

La partecipazione al Workshop è ad inviti, gratuita e riservata ai soci SIMSPE. Il Workshop è a numero chiuso per un massimo di 35 partecipanti.

Sede

Tenuta Agrituristica Pizzogallo
Amelia (TR)

Segreteria Scientifica

Dr. Roberto Monarca (roberto.monarca@gmail.com)

Segreteria Organizzativa

EVA Communication Srl
Via Cassiodoro 19 – 00193 Roma
Tel./Fax 06-6861549/68392125
E-mail: info@evacommunication.it
www.evacommunication.it



**Il Workshop è realizzato
con il supporto non condizionato di
Janssen Cilag**



7° Workshop Interregionale per Infettivologi Penitenziari

La gestione del detenuto con HIV

Con il patrocinio di



14-15 Dicembre 2012
Tenuta Agrituristica Pizzogallo
Amelia (TR)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 14 Dicembre 2012

16.00 – 18.00 Arrivo e Registrazione dei partecipanti

18.30 – 19.00 **Lettura Magistrale**
Nuove strategie terapeutiche e loro applicabilità nella popolazione detenuta.
M. Andreoni

Ore 20.30 Cena

Sabato 15 Dicembre 2012

8.30-9.00 Introduzione al Workshop
R. Monarca – S. Babudieri

WORKSHOP La Semplificazione Terapeutica nel Paziente Detenuto HIV positivo
Moderatori: R. Monarca – O. Armignacco

09.00-09.20 L'HIV in carcere. Le dimensioni del problema
S. Babudieri

09.20-09.50 Il paziente detenuto HIV positivo e le comorbidità
R. Ranieri

09.50-10.10 Lo shift per tossicità
M. Zaccarelli

10.20-10.30 Discussione

10.30 -11.00 *Coffee break*

11.00-11.20 La terapia antiretrovirale nel detenuto con epatite cronica
E. Pontali

11.20-11.35 Caso clinico

11.35-11.50 Discussione

11.50-12.10 Terapia anti-HIV in un reparto di Medicina Protetta. Aspetti Critici
G. Starnini

12.10-12.30 Caso clinico

12.30-12.45 La Terapia antiretrovirale oggi: efficacia, tollerabilità, durability?
D. Francisci

12.45-13.00 Discussione

13.00-14.30 Lunch

14.30-15.30 **Tavola rotonda: La continuità terapeutica: sfida difficile nel paziente**

*Introduce: R. Monarca
Modera: S. Babudieri*

15.50-16.00 Considerazioni conclusive e "Take Home Messages"
R. Monarca, O. Armignacco

16.00-16.30 Compilazione e consegna dei questionari ECM

Elenco Relatori e Moderatori

Massimo ANDREONI

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Responsabile UOC Malattie Infettive, Policlinico Tor Vergata;
Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare;
Membro della Commissione Nazionale AIDS, Ministero della Salute

Orlando ARMIGNACCO

Direttore U.O.C. di Malattie Infettive, Ospedale Belcolle, Viterbo;
Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

Sergio BABUDIERI

Presidente SIMSPE – onlus, Associato di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Sassari, Consulente Infettivologo CC
Alghero e Sassari

Daniela FRANCISCI

Professore Associato, Clinica di Malattie Infettive, Università di Perugia

Roberto MONARCA

Presidente Scuola di Formazione in Medicina e Sanità Penitenziaria;
Coordinatore Gruppo di Studio Malattie Infettive in Carcere
SIMIT

Emanuele PONTALI

Dirigente Medico - S.C. Malattie Infettive - E.O. Ospedali Galliera
– Genova; Consulente Infettivologo - C.C. Genova-Marassi

Roberto RANIERI

Dirigente Medicina Penitenziaria, con incarico di
vicedirezione responsabile Sezione di Infettivologia casa di
reclusione di Opera

Giulio STARNINI

Direttore U.O. di Medicina Protetta, Ospedale "Belcolle" –
Viterbo; Past-President Fondatore SIMSPE-onlus

Mauro ZACCARELLI

Responsabile Unità Operativa "Immunodeficienze Virali"
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani",
Roma