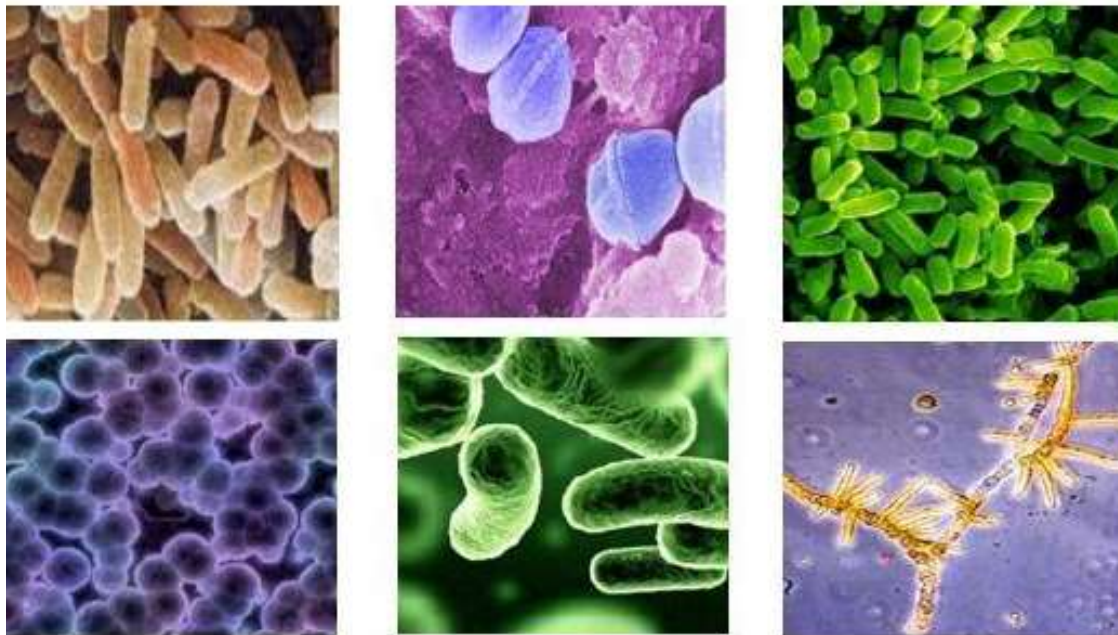


Evento ECM

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Delia Goletti

Impatto dei farmaci biologici sullo sviluppo delle malattie infettive



Roma, 9 Novembre 2018

Centro Congressi
INMI "L. Spallanzani" IRCCS
Via Portuense 292 – 00149 Roma

Obiettivo formativo

Area: Obiettivi Formativi Di Sistema – applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

Evento formativo che intende migliorare le conoscenze nella pratica clinica dell'impatto dei farmaci biologici sulle malattie infettive, stratificando il rischio infettivologico in funzione della tipologia di farmaco biologico e della malattia reumatologica, dermatologica, neurologica e infiammatoria cronica intestinale considerata. Si daranno informazioni sulla tipologia degli screening attualmente in corso per la valutazione delle patologie infettive normalmente praticati ai candidati a terapia con farmaci biologici. Si condivideranno nuove metodiche di diagnostica avanzata per la rilevazione di infezioni del sistema nervoso. Si parlerà della sorveglianza delle infezioni nei pazienti trattati con farmaci biologici nella Regione Lazio.

Destinatari

I destinatari del corso sono i seguenti professionisti:

MEDICO CHIRURGO (Allergologia ed immunologia clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Gastroenterologia, Microbiologia e virologia, Pediatria, Neurologia, Oftalmologia, Oncologia, Reumatologia, Patologia clinica (lab. di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

FARMACISTA – farmacia ospedaliera

BIOLOGO

CHIMICO – Chimica clinica

INFERMIERE

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

N° partecipanti: 100

PROGRAMMA

9.00-9.30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
9.30-9.35	Apertura dei lavori (D. Goletti, G. Ippolito) Biologici e patologie reumatiche e dermatologiche
	Moderatore: P.Scognamiglio
9.35-10.00	L'uso ed il monitoraggio dei farmaci biologici nella regione Lazio (L. Lombardozzi)
10.00-11.00	Farmaci biologici in reumatologia ed impatto dei farmaci non anti-TNF sullo sviluppo delle malattie infettive (F. Cantini)
11.00-11.30	Pausa
	Moderatore: F.N. Lauria
11.30-12.00	Impatto dei farmaci biologici anti-TNF sulla tubercolosi, epatiti e malattie opportunistiche (D. Goletti)
12.00-12.30	Rischio infettivo correlato all'uso dei farmaci biologici in dermatologia (M. Talamonti)

12.30-13.00	Discussione
13.00-14.00	Pranzo libero
	Biologici e patologie neurologiche
	Moderatore: <i>A. Antinori</i>
14.00-14.30	Rischio di complicanze infettive neurologiche nei pazienti con sclerosi multipla in trattamento con farmaci biologici (<i>S. Galvani</i>)
14.30-15.00	Approcci innovativi per la diagnostica di patologie infettive neurologiche (<i>M.R. Capobianchi</i>)
	Biologici e patologie intestinali
	Moderatore: <i>F. Palmieri</i>
15.00-15.30	Farmaci biologici nella cura delle malattie infiammatorie intestinali croniche: rischio infettivo (<i>A. Armuzzi</i>)
	Sorveglianza del rischio infettivo
	Moderatore: <i>E. Girardi</i>
15.30-16.00	Sorveglianza delle infezioni nei pazienti trattati con farmaci biologici: un modello regionale (<i>S. Lanini</i>)
	Tavola Rotonda
16.00-16.30	Discussione – Tavola Rotonda
16.30-17.00	Test di apprendimento e compilazione scheda di valutazione evento

Dettaglio metodologia didattica – Ore effettive di formazione

Serie di relazioni su tema preordinato (4:25)

Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore (00:30)

Tavole rotonde con dibattito tra esperti (00:30)

Verifica con questionario (0:30)

Iscrizioni

PER IL PERSONALE INMI:

In considerazione che il tutto il personale è già registrato nella piattaforma di gestione corsi ADA ECM, è sufficiente inviare una e-mail all'indirizzo formazione@inmi.it citando nell'oggetto "iscrizione evento IMPATTO DEI FARMACI BIOLOGICI SULLO SVILUPPO DELLE MALATTIE INFETTIVE" e fornendo Cognome, Nome, Qualifica, Unità Operativa di appartenenza.

PER IL PERSONALE ESTERNO ALL'ISTITUTO:

Per iscriversi è necessario seguire le seguenti istruzioni:

- 1- effettuare la registrazione alla piattaforma di gestione dei corsi http://ada.lynxlab.com/ada_inmi/
- 2- attendere la ricezione della mail generata dal sistema con la quale è necessario confermare la registrazione alla piattaforma e procedere all'inserimento di una password;
- 3- accedere alla piattaforma tramite il LOGIN con le credenziali (USER - indirizzo e-mail- e PSW) ed andare su MODIFICA/AGGIORNA DATI -> MODIFICA PROFILO, per completare i propri dati (nella schermata del profilo sono visualizzabili delle schede, nello specifico, ANAGRAFICA, PROFESSIONE ed INFORMAZIONI PROFESSIONISTA, sulle schede PROFESSIONE ed INFORMAZIONI PROFESSIONISTA è necessario cliccare su NUOVA SCHEDA e perfezionare i campi);

- 4- andare alla lista dei corsi ed iscriversi al corso: **Impatto dei farmaci biologici sullo sviluppo delle malattie Infettive.**

Le richieste di iscrizione saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili (per edizione).

Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza al 100% delle ore di formazione, il superamento del test di verifica e la compilazione della scheda qualità percepita.

Responsabile Scientifico:

Dott.ssa Delia Goletti
Resp.le UOS Ricerca Traslazionale
INMI L.Spallanzani IRCCS
Via Portuense 292, 00149 Roma

Segreteria Organizzativa:

U.O.S. Formazione INMI
Tel . +39 06 55170 926 - 600
Fax +39 06 55170 926
e-mail: formazione@inmi.it

Faculty:

DELIA GOLETTI

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

GIUSEPPE IPPOLITO

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

PAOLA SCOGNAMIGLIO

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

LORELLA LOMBARDOZZI

Regione Lazio

FABRIZIO CANTINI

Azienda USL 4, Prato

FRANCESCO NICOLA LAURIA

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

MARINA TALAMONTI

Policlinico Tor Vergata, Roma

ANDREA ANTINORI

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

SIMONETTA GALGANI

A.O. San Camillo-Forlanini, Roma

MARIA ROSARIA CAPOBIANCHI

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

ALESSANDRO ARMUZZI

Association Columbus – UCSC; Fondazione Policlinico Universitario
"A. Gemelli" Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

FABRIZIO PALMIERI

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

ENRICO GIRARDI

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

SIMONE LANINI

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma