

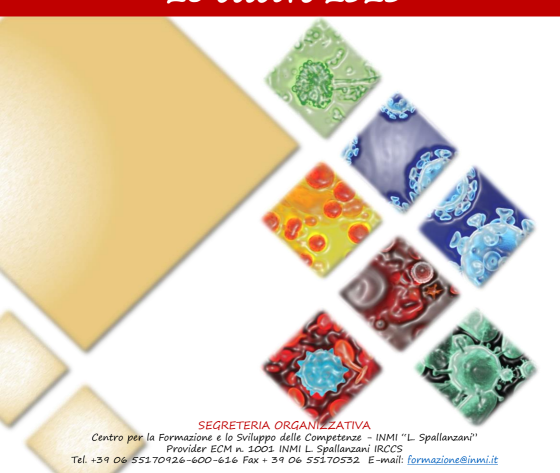


Evento FAD

Responsabile Scientifico dott.ssa Delia Goletti



Riattivazione delle infezioni latenti nei pazienti vulnerabili: incontro tra infettivologi, reumatologi e neurologi 26 ottobre 2023



INFORMAZIONI GENERALI

OBIETTIVI DEL CORSO

Condividere le conoscenze a livello multidisciplinare per gestire al meglio le problematiche connesse con la riattivazione delle infezioni latenti nei pazienti vulnerabili sottoposti o meno a terapie con farmaci immuno-modulanti.

Valutare l'utilità di un algoritmo per la definizione di vulnerabilità in ambito infettivologico, di una "carta di identità di rischio infettivo" nei pazienti vulnerabili e comprendere l'effetto della terapia con farmaci immuno-modulanti nella riattivazione di patogeni infettivi.

OBIETTIVO FORMATIVO ECM NAZIONALE (TECNICO-PROFESSIONALI)

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18)

DESTINATARI

La partecipazione è gratuita, aperta ad massimo di 100 partecipanti (di cui n.50 posti riservati al personale INMI). L'evento è accreditato ECM per:

MEDICO CHIRURGO (Discipline: Allergologia ed immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Farmacologia e tossicologia clinica, Dermatologia e venereologia, Ematologia, Epidemiologia, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina di comunità, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Reumatologia, Patologia clinica (lab. di analisi chimicocliniche e microbiologia), Radiodiagnostica)

INFERMIERE

FARMACISTA (Farmacista Pubblico SSN, Territoriale)

CHIMICO (chimica analitica)

BIOLOGO

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

PROGRAMMA

14.00	Saluti Istituzionali – Enrico Girardi Introduzione al corso e definizione di pazienti vulnerabili - Delia Goletti
14.10	Riattivazione delle infezioni erpetiche Riattivazione delle infezioni erpetiche nei pazienti con COVID-19 — Serena Vita
14.30	(sostituto: Emanuele Nicastri) Riattivazione delle infezioni erpetiche nei pazienti con Sclerosi multipla – Shalom Haggiag (Sostituto: Claudio Gasperini)
14.50	Discussione interattiva con i partecipanti
15.00	TTV (Torquetenovirus) TTV: patogenesi e sua modulazione nei pazienti vulnerabili - Fabrizio Maggi
15.30	Discussione interattiva con i partecipanti
16.00	Riattivazione della infezione tubercolare Diagnostica routinaria e di ricerca della infezione tubercolare nei pazienti reumatologici – Elisa Petrucciol
14.20	<i>Tubercolosi nei pazienti anziani</i> Gina Gualano (sostituto: Fabrizio Palmieri)
16.20	Esperienza cumulata nei pazienti reumatologici Andrea Picchianti Diamanti
16.40	Discussione interattiva con i partecipanti
16.50	Riattivazione delle infezioni da virus epatitici Riattivazione delle infezioni da virus epatitici nei pazienti in corso di terapia con farmaci biologici – Elisa Biliotti (sostituto: Gianpiero D'Offizi)
17.10	Discussione interattiva con i partecipanti
17.20	Sicurezza dei farmaci biologici in corso di infezione da HIV Sicurezza dei farmaci biologici nei pazienti con infezione da HIV – Carmen Pinnetti
	(sostituto: Andrea Antinori)
17.40	Discussione interattiva con i partecipanti
<i>17.50</i>	Conclusioni e chiusura dei lavori – Delia Goletti

Faculty

Andrea Antinori

Direttore Dip.to Clinico e di Ricerca M.I., Dirigente Medico Responsabile UOC Immunodeficienze Virali – INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Elena Biliotti

Dirigente Medico UOC Epatologia M.I-INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Gianpiero D'Offizi

Direttore UOC Epatologia M.I. – INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

Claudio Gasperini

Dirigente Medico Dipartimento di Neuroscienze – A.O. San Camillo-Forlanini, Roma

Enrico Girardi

Direttore Scientifico - INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Delia Goletti

Responsabile UOSD Ricerca Traslazionale, Dirigente Medico APC MIAR – INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Gina Gualano

Dirigente Medico Responsabile APC MIAR- INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Shalom Haggiag

Dirigente Medico UOSD Malattie Degenerative Sistema Nervoso A.O. San Camillo Forlanini, Roma

Faculty

Fabrizio Maggi

Direttore UOC Virologia e Biosicurezza – INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Emanuele Nicastri

Dirigente Medico Responsabile UOC Malattie infettive ad Alta Intensità di Cura (MIAIC) – INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Fabrizio Palmieri

Direttore UOC Malattie Infettive Apparato Respiratorio (MIAR)-INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Elisa Petruccioli

Dirigente Biologo UOSD Ricerca Traslazionale – INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Andrea Picchianti Diamanti

Ricercatore Universitario specialista in Reumatologia - Università degli Studi "La Sapienza", Roma

Carmela Pinnetti

Dirigente Medico UOC Immunodeficienze Virali – INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

Serena Vita

Dirigente Medico UOC MIAIC – INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma

MODALITA' DI ISCRIZIONE

PER IL PERSONALE INTERNO:

- Accedere alla piattaforma <u>https://tom.inmi.it/</u> con le proprie credenziali Username e Password (se primo accesso Username: parte iniziale indirizzo di posta elettronica aziendale Password: Codice Fiscale in MAIUSCOLO) NB: Al primo accesso vi verrà richiesto di cambiare la password e crearne una nuova.
- 2. Una volta autenticati, alla bacheca corsi troverete il corso nella sezione «in Evidenza», cliccando sul titolo si accede alla pagina di dettaglio del corso: le iscrizioni sono aperte fino al 24/10/2023 ad esaurimento dei posti disponibili.
- 3. Dopo accettazione della richiesta, il corso FAD sarà accessibile dalla data di inizio prevista .

(VEDI SEZIONE ISTRUZIONI OPERATIVE)

PER IL PERSONALE ESTERNO:

- 1. Accedere alla piattaforma https://tom.inmi.it/ e registrarsi creando le proprie credenziali (Username e Password) NB: è necessario attendere l'accettazione della richiesta di registrazione.
- 2. Una volta autenticati, alla bacheca corsi troverete il corso nella sezione «in Evidenza», cliccando sul titolo si accede alla pagina di dettaglio del corso : le iscrizioni sono aperte fino al 24/10/2023 ad esaurimento dei posti disponibili.
- Dopo accettazione della richiesta di iscrizione, il corso FAD sarà accessibile dalla data di inizio prevista.

(VEDI SEZIONE ISTRUZIONI OPERATIVE)

ISTRUZIONI OPERATIVE

L'evento è in modalità sincrona (webinar) pertanto si potrà accedere all'attività formativa nel giorno e nell'orario previsto dal programma. Durante il webinar i partecipanti possono intervenire esclusivamente nel momento dedicato alla discussione e porre al docente le domande scritte tramite chat con "alzata di mano". Per il webinar è necessario assicurarsi che il dispositivo utilizzato possa riprodurre correttamente l'audio, si suggerisce l'utilizzo di cuffie auricolari o webcam/microfono (non obbligatorio ma raccomandato per la discussione) e di collegarsi 15 min prima per verificare la qualità della connessione e dell'audio.

Il corso sarà svolto sulla piattaforma CISCO Webex Meeting, fruibile da pc, smartphone e tablet con sistema operativo Android o IOS. Da pc è possibile entrare alle lezioni direttamente da web, ma è fortemente consigliato scaricare l'applicativo Cisco Webex Meeting disponibile a questo LINK. Da smartphone e tablet è necessario scaricare l'applicazione "Cisco Webex Meeting" disponibile su Play Store o Apple Store.

Per fruire del corso FAD:

- Autenticazione tramite il gestionale per la formazione aziendale TOM <u>https://tom.inmi.it/</u> con le proprie credenziali Username e Password;
- 2. Una volta autenticati, il corso FAD sarà accessibile dalla data di inizio prevista tramite la sezione MY TOM -> ACCESSO FAD -> VAI ALLA FAD:
- 3. Si viene reindirizzati sulla home della piattaforma https://ad.inmi.it/;
- Nella dashboard è possibile trovare il corso a cui ci si è iscritti «Riattivazione delle infezioni latenti nei pazienti vulnerabili: incontro tra infettivologi, reumatologi e neurologi»;
- 5. È necessario prendere visione e spuntare per presa visione la LIBERATORIA PER LA PARTECIPAZIONE AL WEBINAR, solo alla spunta di tale attività è possibile accedere al webinar cliccando sull'attività WEBINAR presente nella pagina del corso, si aprirà l'applicativo CISCO WEBEX, cliccare PARTECIPÀ AL MEETING.

oppure

Autenticarsi direttamente da https://ad.inmi.it/ con le stesse credenziali create su TOM e seguire i suddetti passaggi dal 3 al 5.

1.Sistema operativo

Windows 7 o superiore Mac OSX10.6 (SnowLeopard) o superiore-Linux-Google Chrome OS

a. Dispositivo Mobile AndroidOS4.4(KitKat)-Android 8 o superiore-iOS9 o superiore-Windows Phone8+, Windows 8RT+

2. Browser Web

Google Chrome (le 2 versioni più recenti), Mozilla Firefox (le 2 versioni più recenti), Opera (le 2 versioni più recenti), Safari (le 2 versioni più recenti), InternetExplorer11/Edge (Sconsigliato)

3. Connessione Internet

a. Computer Almeno1 Mbps (banda larga consigliata)

b. Dispositivo mobile Connessione 3G o superiore (Wi-Fi consigliato per audio VoIP)

4. Hardware

Almeno 2GB di RAM, almeno 4GB di RAM (consigliato)

Microfono e altoparlanti (cuffie consigliate)

5.Applicazioni per la visualizzazione dei file PDF Adobe Reader 6.Plugins Adobe Flash Player 10.0 o superiore, Windows Media Player Adobe Reader

ACQUISIZIONE CREDITI ECM

Il corso risulterà completato dopo l'espletamento delle seguenti attività: 1. collegamento al webinar con presenza tracciabile ad almeno il 90% della sua durata, o fruizione della videoregistrazione del corso, qualora sia segnalata per tempo l'impossibilità di collegamento al «live»; 2. svolgimento del test di apprendimento finale da compilare ai fini dell'acquisizione dei crediti ECM: la verifica di apprendimento avverrà tramite un test con domande a multipla (ogni domanda con 4 opzioni di scelta ed una sola risposta corretta) con doppia randomizzazione. Il test sarà superato con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione 5 tentativi per il superamento del test certificativo, previa la ripetizione della fruizione del contenuto didattico per ogni singolo tentativo. NB: se il test non viene superato il sistema resetta tutte le attività ed il partecipante deve fruire ex novo della videoregistrazione, per poter ritentare il test di verifica; 3. Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita

dell'evento e della di valutazione dei docenti/relatori ed invio dei relativi

feedback:

4. Per ultimo tramite l'attività PRESENTAZIONI sarà possibile scaricare, le presentazioni in PDF.

NB: La compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita e la verifica di apprendimento dovranno essere effettuati entro i 3 giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il percorso risulta concluso se ogni attività «obbligatoria» risulterà completata. Una volta completate le attività didattiche nella pagina del corso, ivi comprese la scheda di valutazione della qualità percepita e la verifica di apprendimento, all'utente arriverà una notifica tramite TOM di disponibilità dell'attestato di partecipazione al corso sulla sezione MY TOM -> I MIEI DOCUMENTI -> Tipo di documento (attestato di partecipazione) cliccare su CERCA. Nella stessa sezione sarà disponibile l'attestato ECM, previo invio da parte del Provider del report dell'evento ad Agenas.