



EVENTO ECM

Il trattamento della dislipidemia nel paziente affetto da HIV

5 DICEMBRE 2023



Responsabili Scientifici: Dott.ssa Maria Chiara Gatto Dott.ssa Francesca Moschella Orsini

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nell'ottica di ridurre il rischio cardiovascolare e l'incidenza di eventi fatali (ictus e infarto miocardico), le ultime linee guida della Società Europea di Cardiologia sulla gestione della dislipidemia indicano nuovi e più stringenti target terapeutici di colesterolo LDL.

Più dell'80% dei pazienti affetti da HIV e quotidianamente valutati presso l'ambulatorio di cardiologia non raggiunge il target definito dalle linee guida e, pertanto, rimane ad alto rischio di sviluppare eventi cardiovascolari fatali o altamente disabilitanti. Il trattamento della dislipidemia, al giorno d'oggi, prevede una serie di approcci terapeutici che vanno dall'associazione fissa statina-ezetimibe, all'acido bempedoico (ipolipemizzante non statinico), agli anticorpi monoclonali inibitori del PCSK9 e, ultimamente rilasciato in commercio, all'inclisiran che modula l'RNA codificante il PCSK9.

Lo scopo della formazione proposta è quella di prendere consapevolezza del rischio cardiovascolare nei pazienti con HIV attraverso la valutazione globale e dei livelli di colesterolo LDL al fine di indicare un approccio ambulatoriale stepwise che riesca a garantire il raggiungimento del target di LDL nel minor tempo possibile.

Con il Patrocinio di:







Obiettivo formativo ECM

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza -profili di cura (3)

Destinatari

Webinar gratuito per un max di n.210 utenti ed accreditato ECM (n.3 crediti formativi) per le seguenti figure:

- Medico chirurgo (discipline: Cardiologia, Cardiochirurgia, Medicina Interna, Malattie Infettive, Gastroenterologia, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica, Microbiologia e Virologia, Igiene, Epidemiologia e sanità Pubblica, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Radiodiagnostica)
- Farmacista (Farmacista Pubblico SSN)
- Infermiere

Modalità di iscrizione

Per il personale interno

- 1. Accedere alla piattaforma aziendale https://tom.inmi.it/ con le proprie credenziali Username e Password;
- 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 03/12/2023 e se ci sono posti disponibili comparirà il pulsante ISCRIVITI, altrimenti compare l'indicazione ISCRIVITI IN CODA (overbooking).

Dopo accettazione della richiesta di iscrizione al corso, l'accesso al corso FAD sarà possibile dalla data di inizio prevista tramite la sezione MY TOM>ACCESSO FAD NB: Per accedere alla FAD è necessario autenticarsi da TOM tramite il link https://tom.inmi.it/ oppure accedere con le stesse credenziali di TOM sulla piattaforma FAD https://ad.inmi.it/

Solo per il personale esterno

Se non registrati: Creazione del proprio account sulla piattaforma https://tom.inmi.it/
Dopo questa operazione, si riceverà una e-mail di conferma della registrazione alla piattaforma TOM. A questo punto, si dovrà accedere nuovamente alla piattaforma con utenza e password creati; una volta effettuato l'accesso, troverete il corso in bacheca corsi nella sezione «in Evidenza», si dovrà cliccare sull'evento ed iscriversi. Le iscrizioni sono aperte fino al 03/12/2023.

Dopo accettazione della richiesta di iscrizione al corso, l'accesso al corso FAD sarà possibile dalla data di inizio prevista tramite la sezione MY TOM>ACCESSO FAD

PROGRAMMA

15.00	Introduzione e saluti istituzionali
Moderatore: Antonino Granatelli	
15.10	Il rischio cardiovascolare nel paziente con HIV: come, quando e perché valutarlo? Maria Chiara Gatto
15.25	Discussione
15.30	L'utilizzo dell'associazione fissa statina-ezetimibe: quando e perché? Francesco Adamo
15.45	Discussione
15.50	L'impiego dell'acido bempedoico per il raggiungimento del target LDL: una terapia cucita su misura del paziente
16.05	Discussione Domenico Gabrielli
16.10	Il ruolo degli inibitori dei PCSK9 nel paziente ad alto rischio cardiovascolare: un'altra arma a disposizione del cardiologo Furio Colivicch
16.25	Discussione
16.30	Il silenziamento genico attraverso l'utilizzo di small interfering RNA: una rivoluzione terapeutica nel trattamento della dislipidemia
16.45	Discussione Francesco Summaria
10.13	
16.50	Tavola rotonda Alessandra D'Ambrosi, Francesca Moschella Orsini

Take home messages e conclusione

17.30

FACULTY

Francesco Adamo , Dirigente Medico Specialista in Cardiologia Presidio Ospedaliero G.B. Grassi, Roma

Angelo Aliquò, Direttore Generale INMI Lazzaro Spallanzani, Roma

Andrea Antinori, Direttore del Dipartimento Clinico e di Ricerca INMI Lazzaro Spallanzani, Roma

Furio Colivicchi, Direttore della UOC di Cardiologia Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma

Alessandra D'Ambrosi, Dirigente Medico Specialista in Cardiologia Ospedale Sandro Pertini, Roma

Domenico Gabrielli, Direttore della UOC di Cardiologia Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Maria Chiara Gatto, Dirigente Medico Specialista in Cardiologia Servizio di Cardiologia dell'INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma

Antonino Granatelli, Direttore della UOC di Cardiologia Ospedale Sandro Pertini, Roma

Francesca Moschella Orsini, Dirigente Medico Specialista in Cardiologia Servizio di Cardiologia dell'INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma

Pietro Scanzano, Direttore Sanitario INMI Lazzaro Spallanzani, Roma

Francesco Summaria, Dirigente Medico Specialista in Cardiologia Ospedale Sant'Eugenio, Roma

ISTRUZIONI OPERATIVE

L'evento è in modalità sincrona (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:

- 1. Autenticazione tramite il gestionale per la formazione aziendale TOM https://tom.inmi.it/ 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/
- 4. Nella dashboard è possibile trovare il corso a cui ci si è iscritti «Il trattamento della dislipidemia nei pazienti affetti da HIV»
- 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 PARTECIPA 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

Requisiti tecnici consigliati

1. Sistema operativo

Windows 7 o superiore Mac OSX 10 6 SnowLeopard o superiore Linux Google Chrome OS a Dispositivo Mobile AndroidOS 4 4 (Android 8 o superiore iOS 9 o superiore Windows Phone 8 Windows 8 RT+

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), InternetExplorer 11/Edge (Sconsigliato)

3. Connessione Internet

- a. Computer Almeno 1 Mbps (banda larga consigliata)
- b. Dispositivo mobile Connessione 3 G o superiore (Wi Fi consigliato per audio VoIP)
- 4. Hardware Almeno 2 GB di RAM, almeno 4 GB di RAM (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, previo superamento del test di apprendimento, 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 corso risulta completato se sotto il titolo di ogni attività «obbligatoria» risulterà «fatto» in verde, altrimenti vi risulterà «completare attività» 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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro per la Formazione e lo Sviluppo delle Competenze INMI "L. Spallanzani"

Provider ECM n. 1001 INMI L. Spallanzani IRCCS
Tel. +39 06 55170926-600-616 E-mail: formazione@inmi.it