

## 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 <https://www.webex.com/it/downloads.html>. 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 «Update su diagnosi precoce, terapia e profilassi delle infezioni sessualmente trasmesse»
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 Snow Leopard o superiore Linux Google Chrome OS a Dispositivo Mobile Android OS 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), Internet Explorer 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

## INFORMAZIONI GENERALI

**ID PROVIDER:** N. 1001

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Andrea Antinori** – Direttore Dipartimento Clinico e di Ricerca delle Malattie Infettive, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

**Dott.ssa Valentina Mazzotta** – Dirigente Medico, UOC Immunodeficienze virali., INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

### DESTINATARI

La partecipazione è gratuita per un max di n.60 utenti (di cui n.30 posti disponibili per personale esterno) e accreditato ECM per le seguenti figure:

- **Medico Chirurgo** (Discipline: Allergologia e Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Ginecologia e Ostetricia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie infettive, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Reumatologia, Urologia)
- **Farmacista** (Farmacista pubblico SSN)
- **Psicologo** (psicologia, psicoterapia)
- **Biologo**
- **Chimico** (chimica analitica)
- **Assistente Sanitario**
- **Fisioterapista**
- **Infermiere**
- **Tecnico sanitario di radiologia medica**
- **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**
- **Assistente sociale** (riconoscimento crediti c/o CROAS)

**CREDITI:** 7,5

**OBIETTIVO NAZIONALE ECM:** Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro di Formazione Permanente in Sanità  
Provider ECM n. 1001 INMI L. Spallanzani IRCCS  
Tel. +39 06 55170926-600-616 E-mail: [formazione@inmi.it](mailto:formazione@inmi.it)

Evento FAD



## Responsabili Scientifici

**Andrea Antinori**  
**Valentina Mazzotta**

**Update su diagnosi precoce,  
terapia e profilassi  
delle infezioni  
sessualmente trasmesse**

**30 settembre 2024**



Qrcode Iscrizioni  
Evento Cod. C2024.112 (sezione iscrizioni)

---

## RAZIONALE

---

Le infezioni sessualmente trasmissibili (IST) sono in aumento in tutto il mondo e la gestione di tali infezioni rappresenta una priorità. Esistono molteplici opzioni preventive, strumenti diagnostici avanzati e terapie efficaci. Conoscere tutti questi aspetti è fondamentale per effettuare un counselling appropriato e diffondere le corrette informazioni rispetto alle IST. Il corso cercherà di effettuare un approfondimento sugli strumenti preventivi come le vaccinazioni e le profilassi farmacologiche. In particolare, verrà affrontato il tema della Profilassi Pre-Esposizione (PrEP) per l'infezione da HIV rivedendone i dati di efficacia, le strategie farmacologiche presenti e future e i modelli possibili di implementazione e la Profilassi Post-Esposizione (PEP) con i relativi algoritmi per una prescrizione appropriata. Si affronterà il tema della gestione del fallimento delle profilassi per HIV e la gestione della “*breakthrough infection*”. Rispetto alle altre principali IST, verranno affrontati gli aspetti clinici, diagnostici, terapeutici e preventivi di tali infezioni e la gestione del monitoraggio nelle persone ad alto rischio di IST.

---

## ISCRIZIONI

---

### (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 28/09/2024 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  
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 28/09/2024.  
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

---

13.50-14.00 - Introduzione al corso - *Andrea Antinori*

### Sessione I - HIV PREVENTION UPDATE

14.00-14.20 PrEP: update 2024 e future strategie farmacologiche - *Valentina Mazzotta*

14.20-14.40 PEP: update 2024 e nuovi approcci - *Rozenn Esvan*

14.40-14.50 Domande e discussione

### Sessione II - POPOLAZIONI SPECIALI

14.50-15.10 Donne e adolescenti: strategie di engagement - *Giulia Micheli*

15.10-15.30 Chemsex users: cos'è il chemsex e come supportare al meglio chi lo pratica.  
*Davide Moschese*

15.30-15.40 Domande e discussione

### Sessione III IMPLEMENTARE LA PREP OLTRE IL MODELLO OSPEDALIERO

15.40-16.00 Il modello PrEP del 56 Dean Street di Londra - *Nicolò Girometti*

16.00-16.20 Il modello checkpoint in Italia - *Leonardo Del Negro*

16.20-16.30 Domande e discussione

### Sessione IV LA GESTIONE DELLE BREAKTHROUGH INFECTION

16.30-16.50 Diagnosi di HIV in corso di PrEP: LEVI, algoritmi diagnostici e interpretazione dei diversi test disponibili - *Isabella Abbate/Gabriella Rozera*

16.50-17.10 Le strategie terapeutiche nelle breakthrough infections in corso di PREP.  
*Andrea Antinori*

17.10-17.20 Domande e discussione

### Sessione V - IL MONITORAGGIO DELLE IST NEI PROGRAMMI PREP

17.20-17.40 I metodi diagnostici nelle principali IST: pro e contro di metodi standard e test rapidi - *Barbara Bartolini*

17.40-18.00 Gestione delle IST: quadro clinico, terapia e monitoraggio in persone ad alto rischio - *Silvia Nozza*

18.00-18.20 Profilassi delle IST: dalle vaccinazioni alla Doxy-PEP - *Alessandro Giacinta*

18.20-18.30 Domande e discussione

18.30-19.00 Conclusioni - *Andrea Antinori*

---

## RELATORI

---

### ABBATE ISABELLA

Dirigente Biologo UOC Laboratorio di Virologia e Laboratori di Biosicurezza, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

### ANDREA ANTINORI

Direttore Dipartimento Clinico e di Ricerca delle Malattie Infettive INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

### ROZENN ESVAN

Dirigente medico UOC Immunodeficienze Virali, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

### BARBARA BARTOLINI

Dirigente Biologo UOC Microbiologia e Banca Biologica INMI L. Spallanzani, Roma

### ALESSANDRO GIACINTA

Dirigente medico UOC Immunodeficienze Virali, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

### NICOLO' GIROMETTI

Dirigente Medico Chelsea and Westminster Hospital, NHS Foundation Trust, Londra

### LEONARDO DEL NEGRO

Checkpoint PLUS Roma

### VALENTINA MAZZOTTA

Dirigente Medico, UOC Immunodeficienze virali., INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

### GIULIA MICHELI

Dirigente medico UOC Immunodeficienze Virali, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

### DAVIDE MOSCHESE

Dirigente Medico I Divisione di Malattie infettive, ASST Fatebenefratelli – Sacco, Milano

### SILVIA NOZZA

Dirigente Medico UO di Malattie Infettive IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, Milano