

Modalita' di iscrizione

(Per il personale interno)

- Accedere alla piattaforma aziendale <https://tom.inmi.it/> con le proprie credenziali Username e Password;
- 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 30/12/2023 fino ad esaurimento dei posti disponibili.
- Dopo accettazione della richiesta di iscrizione al corso, sarà possibile accedere al corso FAD 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/>

(VEDI SEZIONE ISTRUZIONI OPERATIVE)

(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 30/12/2023.
- Dopo accettazione della richiesta di iscrizione al corso, sarà possibile accedere al corso FAD tramite la sezione MY TOM -> ACCESSO FAD

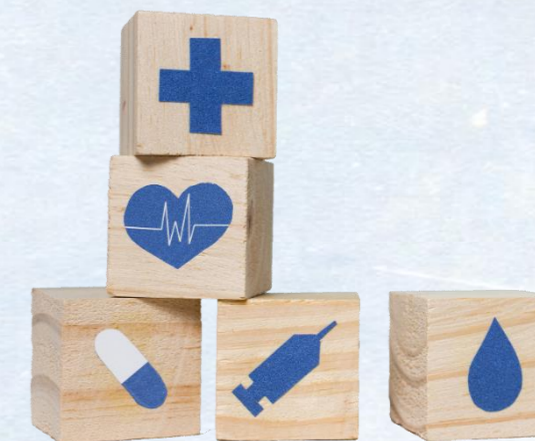
NB: Per accedere alla FAD è necessario autenticarsi da TOM tramite il link <https://tom.inmi.it/> oppure accedere con le stesse credenziali di TOM sulla piattaforma FAD <https://ad.inmi.it/>

(VEDI SEZIONE ISTRUZIONI OPERATIVE)

Evento FAD

Studio degli aspetti organizzativi, immunologici e di genere per la prevenzione, diagnosi, sorveglianza e gestione dei rischi biologici occupazionali nel personale sanitario: un approccio integrato e personalizzato

**Attivo dal 31 luglio al
al 31 dicembre 2023**



Responsabili scientifici:

Gabriella De Carli

Dirigente Medico UOS Seresmi - INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

Vincenzo Puro

Direttore f.f. UOC Infezioni Emergenti Riemergenti e CRAIDS - Direttore UOC Risk management e biosicurezza - INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma

Paola Tomao

Responsabile Laboratorio Rischio Agenti Biologici - INAIL Dimeila, Roma

Provider ECM e Segreteria Organizzativa:

IRCCS L. Spallanzani

provider ECM con ID 1001

Centro per la Formazione e lo Sviluppo delle Competenze INMI Tel. +39 06 55170926-600-616

E-mail: formazione@inmi.it

Evento organizzato nell'ambito del Bando BRIC 2019 ID 27 finanziato da

PREMESSA

In data 21/03/2023 si è svolto un evento residenziale presso la Sala del Parlamentino - Sede INAIL di Via IV Novembre,114 - Roma, organizzato nell'ambito del Bando BRIC 2018 ID 27 finanziato da INAIL.

Al fine di estendere ad un maggior numero di professionisti nel settore, il contenuto scientifico dell'evento, riservato principalmente alle 6 unità operative nazionali che hanno preso parte al progetto, l'intero evento residenziale è stato ripreso per la realizzazione di un corso FAD E-Learning.

Il Progetto è finalizzato ad affrontare con un approccio integrato la gestione dei rischi biologici occupazionali per gli operatori sanitari in un'ottica di prevenzione con una strategia globale, che consideri insieme individuo, organizzazione e ambiente.

Si pone i seguenti obiettivi formativi:

- sorveglianza e gestione delle esposizioni percutanee (punture e tagli) ad agenti patogeni a trasmissione ematica;
- sviluppo di un test microbiologico per la rilevazione di Mtb nel sangue periferico di soggetti con infezione tubercolare latente (LTBI), valido per applicazioni diagnostiche e di monitoraggio della terapia preventiva;
- meccanismi della risposta immunitaria e della protezione in seguito a Vaccinazioni Anti Influenzali (VAI);
- conoscenze riguardo la correlazione tra microbiota nasale e risposta al vaccino dell'influenza e alla risposta immunitaria ad essa associata;
- conoscenze sulle differenze di genere nella risposta alle vaccinazioni e dei meccanismi coinvolti al fine di fornire strumenti;
- iter di denuncia delle malattie-infortunio ed analizzando i dati delle banche Inail e percezione del rischio.

OBIETTIVO NAZIONALE ECM (tecnico-professionale)

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate, Radioprotezione (27)

Destinatari in accreditamento ECM n. 8 crediti (max di n.250 utenti di cui n.100 per personale esterno all'INMI):

Medico chirurgo (tutte le discipline);

Infermiere; Biologo; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Chimico; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; Assistente Sanitario; Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

PROGRAMMA

N. 2 sessioni ed una tavola rotonda per un totale di n.12 videolezioni asincrone (esclusa introduzione) con dibattiti audio Q&A:

Apertura lavori. Saluti ed introduzione alla giornata

Vincenzo Puro, Stefano Signorini

Direttore f.f. UOC Infezioni Emergenti Riemergenti e CRAIDS - Direttore UOC Risk management e biosicurezza Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS

Direttore del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale (Dimeila) - INAIL

SESSIONE 1

Moderatori: **Vincenzo Puro**, INMI L. Spallanzani; **Nicoletta Vonesch**, INAIL Dimeila

1 - UO 2: INMI "L. Spallanzani" IRCCS, Unità di Ricerca Traslazionale

Esiste la possibilità di mettere a punto un test microbiologico per la diagnosi di infezione latente tubercolare?

Relatore: Delia Goletti

Audio Dibattito Q&A

2 - UO 3: IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Servizio di Medicina del Lavoro

La risposta degli operatori sanitari alle vaccinazioni secondo un sistema total worker health: efficacia e antigenic sin

Relatore: Rita Carsetti

Audio Dibattito Q&A

3 - UO 4: Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia

Microbiota respiratorio e risposta immunitaria al vaccino anti-influenzale: esiste una correlazione?

Relatore: Alessandro Desideri

Audio Dibattito Q&A

4 - UO 5: Istituto Superiore di Sanità, Centro di riferimento per la Medicina di Genere

Biomarcatori sesso-specifici di risposta anti-S al vaccino COVID-19 in operatori sanitari

Relatore: Anna Ruggieri

5 - MicroRNA e risposta sesso-specifica al vaccino COVID-19 in operatori sanitari

Relatore: Simona Anticoli

6 - Epigenetic signature della risposta immunitaria alla vaccinazione anti HBV

Relatore: Paolo Garagnani

Audio Dibattito Q&A

SESSIONE 2

Moderatori: **Dimitri Sossai**, IRCCS San Martino, Genova, **Matteo Tripodina**, INAIL Direzione Regionale Lazio

7 - UO 1 COORDINAMENTO: INMI "L. Spallanzani" IRCCS, UOC CRAIDS e infezioni emergenti e riemergenti

La valutazione del rischio biologico

Relatore: Gabriella De Carli

Audio Dibattito Q&A

8- UO 6: INAIL, Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale-Dimeila

La percezione del rischio biologico

Relatore: Paola Tomao

TAVOLA ROTONDA

Moderatori: **Matteo Tripodina** - INAIL Direzione Regionale Lazio, **Alessandra Pera** - INAIL Dimeila

9- U.O. Medicina del Lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Vaccinazioni per gli operatori sanitari: raccomandate, obbligatorie o bagaglio professionale?

Vittorio Lodi

Audio Dibattito Q&A

10- U.O. Servizio Prevenzione e Protezione IRCCS Osp. Policlinico San Martino Genova

Formazione e addestramento all'uso di precauzioni, DPI e dispositivi di sicurezza: pronti in anticipo

Dimitri Sossai

Audio Dibattito Q&A

11- Ministero Salute, Direzione Generale Prevenzione sanitaria Ufficio 4

Il ruolo del Ministero della salute nella prevenzione del rischio biologico

Maria Giuseppina Lecce

Audio Dibattito Q&A

12- INAIL, Sovrintendenza Sanitaria Centrale

L'INAIL e le malattie da agenti biologici

Marta Clemente

Audio Dibattito Q&A