

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE FAD E-Learning

Resp.le Scientifico Dott. Carmine Ciaralli



LE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE NELLA RICERCA:

La preparazione di un contributo scientifico

dal 28 dicembre 2020 al 28 febbraio 2021

sulla piattaforma FAD E-Learning <https://fad.inmi.it/>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro per la Formazione e lo Sviluppo delle Competenze

INMI "L. Spallanzani" Provider ECM n. 1001

Tel. +39 06 55170926-600-616 Fax + 39 06 55170532

E-mail: formazione@inmi.it



FINALITA' DEL CORSO

Il corso nasce dalla necessità di accrescere le competenze degli operatori sanitari afferenti alla UOS Professioni Sanitarie Tecniche allo scopo di creare percorsi operativi funzionali alla ricerca scientifica. L'approfondimento delle conoscenze in ambito di ricerca scientifica tramite l'approccio alla redazione di un contributo scientifico, contribuisce alla crescita professionale dei singoli operatori sanitari con conseguente miglioramento motivazionale e della performance prestazionale.

L'obiettivo è quello di raggiungere un livello standard di conoscenze elevato che garantisca la possibilità di contribuire alla ricerca scientifica, negli ambiti della nostra vocazione, ognuno per il proprio ambito di competenza previsto dal profilo professionale. Inoltre lo scambio di esperienze in ambiti diagnostici di diversa area favorisce la piena integrazione delle diverse competenze creando scambi multidisciplinari che contribuiscono alla crescita culturale dei professionisti coinvolti.



La finalità è quindi di avviare un processo virtuoso che coinvolga tutti i professionisti sanitari afferenti alla U.O. Professioni Sanitarie Tecniche volto ad un cambiamento culturale che veda nella ricerca e nella diagnostica uno scambio biunivoco che consenta di portare valore alle prestazioni sanitarie che quotidianamente vengono erogate.

Obiettivo formativo ECM Nazionale (di sistema)

Linee guida - protocolli - procedure (2)

Destinatari e Crediti ECM

Il corso è stato accreditato ECM (n.3 crediti) come PFA (Progetto Formativo Aziendale), pertanto riservato al personale interno dell'Istituto, per un max di n. 100 partecipanti TSRM – TSLB- Fisioterapisti.



PROGRAMMA

Tipologie di contributi scientifici

M. Tempestilli

Struttura di un articolo

M. Tempestilli

Ricerca bibliografica dei dati esistenti

R. Mancini

Materiali & Metodi

M.R. Longo

Raccolta dei dati

V. Vanini

Interpretazione dei risultati

V. Vanini

La scelta della rivista e sottomissione

R. Verardo

La fase di revisione

M. Tempestilli



RELATORI

Dott. Massimo Tempestilli

*UOSD Immunologia Cellulare e Farmacologia
INMI L.Spallanzani IRCCS*

Dott. Renata Mancini

*Biblioteca
INMI L.Spallanzani IRCCS*

Dott.ssa Maria Rosella Longo

*UOSD Professioni Sanitarie Tecniche
INMI L.Spallanzani IRCCS*

Dott.ssa Valentina Vanini

*UOSD Immunologia Cellulare e Farmacologia
INMI L.Spallanzani IRCCS*

Dott.ssa Romina Annita Verardo

*Laboratorio di infettivologia cardiologica
INMI L.Spallanzani IRCCS*



STRUTTURA

n. 1 Unità di apprendimento composta da un totale di
n. 8 videolezioni asincrone

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Creazione del proprio account sulla piattaforma
all'indirizzo: <https://fad.inmi.it/>

Dopo questa operazione, si riceverà una e-mail di
conferma della registrazione. A questo punto, si dovrà
accedere nuovamente alla piattaforma con utenza e
password; una volta effettuato l'accesso, si dovrà cliccare
sull'evento ed iscriversi al corso **«LE PROFESSIONI
SANITARIE TECNICHE NELLA RICERCA:
La preparazione di un contributo scientifico»**



MODALITA DI VALUTAZIONE

Il test di apprendimento finale prevede risposte a scelta multipla (4 opzioni di risposta, di cui una sola è 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 dei contenuti per ogni singolo tentativo.

Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la fruizione completa dei contenuti didattici, la compilazione del questionario ECM di valutazione scheda della qualità percepita ed il superamento del test di apprendimento



MODALITA' DI FRUIZIONE

Dispositivi per accedere alla FAD

1. Sistema operativo

Windows 7 o superiore Mac OS X 10.6 (Snow Leopard) o superiore
- Linux - Google Chrome OS

a. Dispositivo Mobile Android OS 4.4 (Kit Kat) - Android 8 o superiore - iOS 9 o superiore - Windows Phone 8+, 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 versione più recenti), Internet Explorer 11/Edge (Sconsigliato)

3. Connessione Internet

a. Computer Almeno 1 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



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Carmine Ciaralli

Dirigente Resp.le UOSD Professioni Sanitarie e Tecniche

INMI L. Spallanzani IRCCS – Roma

E-mail: carmine.ciaralli@inmi.it

METODI E TECNOLOGIE FORMAZIONE ON-LINE

Ing. Gabriele Rinonapoli

UOSD Sistemi Informatici e Telecomunicazioni

INMI «L. Spallanzani» IRCCS - Roma

in collaborazione con **GFX S.r.l.**