

La Fisica Sanitaria in Regione Lombardia



La Fisica Sanitaria in Regione Lombardia

ID evento: AFSSL23013

Sede: online, fad sincrona e presenza

Tipologia formativa: COMUNITA' DI PRATICA

Giornate: n. 5 incontri a partire dal 25 gennaio 2024 e fino al 28 novembre 2024, della durata

ciascuno di n. 3 ore

PREMESSA

L'attività di coordinamento tra i direttori e responsabili delle strutture di Fisica Sanitaria di regione Lombardia ha lo scopo di avvicinare le proposte di regione alla gestione operativa dei servizi.

Lo scopo del gruppo di coordinamento dei direttori/responsabili delle strutture di Fisica sanitaria della Regione Lombardia è di analizzare, condividere, programmare in merito agli aspetti strutturali, organizzativi, gestionali, dei servizi di Fisica sanitaria presenti in regione Lombardia.

Il gruppo di coordinamento dovrà operare in sinergia con Regione Lombardia e con le figure operative individuate dalla Regione stessa.

Il coordinamento dovrà inoltre analizzare le delibere regionali di interesse, valutando le ricadute operative sui servizi al fine di omogeneizzare e coordinare l'attività specifica prevista all'interno delle singole ASST-IRCCS

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi formativi del percorso sono i seguenti:

- ➤ Capire nel dettaglio le esigenze, le aspettative dei direttori dei servizi di Fisica Lombardi definendo percorsi e prospettive da intraprendere
- Essere interlocutori efficaci ed efficienti per eventuali proposte di regione, anche attraverso i Fisici già presenti
- > Riproposizione convegno sugli aspetti gestionali delle strutture di Fisica Sanitaria
- Analisi dei POAS Aziendali
- > Strutturare formalmente il gruppo di coordinamento in RL
- > Organizzazione della Radioprotezione all'interno dei servizi di Fisica sanitaria
- ➤ PDTA
- > DRG per le attività della fisica sanitaria in Radioterapia e Medicina Nucleare
- Controllo di gestione per le attività di FS

La Fisica Sanitaria in Regione Lombardia

Nuovi ambiti di attività dei servizi di Fisica Sanitaria

METODOLOGIA DIDATTICA

Incontri in modalità remota, in fad sincrona, ed in presenza, per un totale di n. 5 incontri nel 2024. Analisi di tematiche rilevanti, discussione in gruppo, alla presenza di un coordinatore della comunità di pratica e di relatori

DESTINATARI

Direttori e responsabili dei servizi di fisica medica della Regione Lombardia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Amorosi, UO Polo Ospedaliero, Direzione Generale Welfare

TUTOR

Alberto Torresin, Accademia di formazione per il servizio sociosanitario lombardo, PoliS-Lombardia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Accademia di formazione per il servizio sociosanitario lombardo

E-mail: accademia.pianoformativo@polis.lombardia.it

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta è dell'80% delle ore totali previste.

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. VII/18576 del 05/08/2004 e successive modifiche e nel Decreto Direzione Generale Welfare n. 19280 del 29/12/2022, l'evento è accreditato ECM. L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il

questionario di apprendimento e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO

La partecipazione all'evento è a titolo gratuito, poiché l'iniziativa è prevista all'interno del Piano triennale degli interventi formativi rivolto al personale del Servizio Sociosanitario Regionale (SSR) anno 2023 -2025.

Per iscriversi, è necessario procedere ai due step di cui sotto:

- ➤ Iscrizione al portale della formazione di Accademia, al seguente link: formazione.accademia.polis.lombardia.it
- Forminata l'iscrizione, tornare nella home page, ed individuare il corso dal tema: «La fisica sanitaria in Regione Lombardia» ed iscriversi anche all'evento formativo; al termine dell'iscrizione, verrà inviata una mail di conferma.

PROGRAMMA

<u>1° GIORNATA</u> <u>25/01/2024 – ore 15.00 – 18.00</u>

- 1. POAS: proposta da preparare per la Fisica Sanitaria per inserimento nel prossimo POAS;
- 2. Commissione rischio;
- 3. Intelligenza Artificiale negli ospedali

2° GIORNATA Marzo 2024

- 1. Analisi delle strutture di fisica sanitaria
- 2. Fisica per la radioterapia: stato di avanzamento delle attività e tecnologia in RL
- 3. Analisi del rischio
- 4. Intelligenza Artificiale negli ospedali: analisi dei questionari

3° GIORNATA Giugno 2024

1. Fisica per la diagnostica: stato di avanzamento delle attività e tecnologia in RL

4° GIORNATA Settembre 2024

1. Fisica per la medicina nucleare: stato di avanzamento delle attività e tecnologia in RL

<u>5° GIORNATA</u> <u>28/11/2024 – ore 14.00 – 17.00</u>

1. Fisica per radioprotezione: stato di avanzamento delle attività e tecnologia in RL