

**All'UOC Formazione, Valutazione e
Controllo Strategico (F&VS)**

Programma evento formativo residenziale (RES)
“La gestione microbiologica delle polmoniti”

Struttura proponente

UOC SmeL1 Microbiologia e Virologia

Tipologia

- RES Classica – partecipanti fino a 25
 RES Classica – partecipanti da 26 a 100
 RES Classica – partecipanti da 101 a 200
 Workshop seminari – partecipanti fino a 100
 Congresso o Convegno – partecipanti superiori a 200

ID ECM CPD 143718 crediti preassegnati 7,6

E' stata avviata la procedura di accreditamento ECM CPD ex D.G.R. Lombardia n. VII/18576/05.08.2004 e s.m.i.

Strutture coinvolte / Aree di riferimento (definire)

- UOC SMeL1 Microbiologia e Virologia
- UOC Medicina – Ospedale di San Giovanni Bianco
- UOC Pronto Soccorso - Ospedale di San Giovanni Bianco

Partecipanti

Numero operatori per edizione: 30

Sono previsti partecipanti esterni? SI Nr. _____ NO

E' prevista quota di iscrizione? SI € (definire) NO

Destinatari	numero
Medico chirurgo (tutte le discipline)	10
Infermiere,	15
Professioni tecnico sanitarie: tecnico sanitario laboratorio	3
Biologo, Chimico	2

Modalità iscrizione**Dipendenti dell'azienda:**

La partecipazione è a carico dell'azienda.

Inviare la scheda di iscrizione a F&VS via fax al n. 035/2674805 o 4805, entro il 12 dicembre 2019

Calendario

Data	Orario
18 dicembre 2019	13.00 – 17.00

Premessa

Le infezioni delle basse vie respiratorie costituiscono un'autentica emergenza sanitaria, per le quali la precocità del sospetto diagnostico, la tempestività dell'esecuzione delle indagini microbiologiche e l'appropriatezza prescrittiva costituiscono il caposaldo per cui è possibile influire positivamente sulla prognosi. Una molteplicità di agenti infettivi, di natura virale e batterica, circola nella popolazione umana, causando manifestazioni respiratorie più o meno severe. Le infezioni acute delle vie respiratorie rappresentano un problema sanitario di grande rilevanza in termini di morbosità e di letalità a livello mondiale. Sono infezioni ubiquitarie, altamente contagiose che colpiscono soggetti di qualsiasi età, causate da batteri, da micobatteri, da miceti e da virus ad elevato grado di variabilità antigenica, responsabili dell'insorgenza di epidemie o, addirittura, pandemie.

Anche gli aspetti relativi alla diagnosi di tubercolosi attiva e di tubercolosi latente paiono di crescente attualità, anche alla luce delle più recenti acquisizioni diagnostiche e delle possibilità operative presso l'ospedale di Bergamo.

Solo la stretta collaborazione tra tutte le figure coinvolte nella gestione delle patologie respiratorie gravi può assicurare la piena valorizzazione dell'indagine microbiologica e, quindi, della diagnosi eziologica e della terapia mirata.

Il corso vuole esplorare ed approfondire il ruolo delle varie figure coinvolte nella diagnostica di tali patologie con particolare attenzione alla gestione della fase pre-analitica per le diverse tipologie di campioni biologici e di quella interpretativa. La disponibilità di saggi molecolari è inoltre, oggetto, in fase analitica, della presentazione delle nuove frontiere diagnostiche

Responsabile scientifico

Claudio Francesco Farina, direttore UOC SMeL1 Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII (ASST PG23) di Bergamo.

Obiettivi formativi

- Fornire le basi per una corretta gestione della diagnosi microbiologica delle infezioni delle basse vie respiratorie
- Puntualizzare aspetti significativi della diagnostica microbiologica nella prospettiva di un adeguamento operativo interno e di un'interdisciplinarietà con i colleghi clinici.

Modalità di attuazione

Il corso si articola in n. 4 ore di formazione.

Metodologia didattica: Lezioni /Discussione

Programma

Orario	Contenuti	Docente	Sostituto	Metodologia didattica
13.00 13.10	Presentazione del corso	C. Farina	F. Vailati	
13.10 15.00	La diagnosi batteriologica	C. Farina	F. Vailati	Lezioni /Discussione
15.00 16.00	La diagnosi micologica e micobatteriologica	C. Farina	F. Vailati	Lezioni /Discussione
16.00 16.50	Le tecnologie innovative	C. Farina	F. Vailati	Lezioni /Discussione
16.50 17.00	Conclusione lavori Somministrazione questionario di apprendimento e di gradimento			

Materiale didattico

Slide.

Sede

Aula didattica – Ospedale di San Giovanni Bianco – ASST Papa Giovanni XXIII

Elenco docenti (D), responsabile scientifico (RS) e tutor (T)

Cognome e nome	Sigla	Qualifica	Struttura	Azienda
Farina Claudio Francesco	RS/D	Direttore	Microbiologia e Virologia	ASST PG23
Vailati Francesca	D	Dirigente Medico	Microbiologia e Virologia	ASST PG23

Valutazione dell'evento realizzato

Relazione dettagliata relativa alla valutazione dell'evento a cura del Responsabile scientifico e del Tutor.

Valutazione apprendimento

Effettuata attraverso: scegliere una o più opzioni

- Questionario con n. 24 domande a scelta quadrupla, 3 domande per ogni credito assegnato
- Esame orale / scritto di n.. domande
- Prova pratica di esecuzione di procedure secondo griglia di valutazione skill di riferimento
- Produzione/elaborazione di un documento o realizzazione di un progetto.

Si considera superata la prova da coloro che- rispondono in modo corretto all'80% delle domande previste nel questionario, pari a 19 domande su 24.

Partecipazione e Crediti ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste, pari a n. ore 4 su 4.

L'attestato con crediti formativi sarà rilasciato ai soli partecipanti, in regola con l'iscrizione, che avranno superato il questionario di apprendimento e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.



La presenza sarà documentata dalla firma del partecipante, in ingresso e in uscita, apposta sul foglio presenze.

Valutazione di Customer satisfaction

Alla conclusione dell'evento formativo i partecipanti compileranno un questionario di gradimento secondo la normativa vigente.

Risultati organizzativi

Implementazione di tecniche diagnostiche innovative per il Presidio di San Giovanni Bianco.

Obiettivi Nazionali ECM

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze, competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Provider ECM CPD Codice RL 7149

Segreteria Organizzativa

UOC Formazione, Valutazione e Controllo Strategico

ASST Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS, 1 24127 Bergamo (BG)

Tel. 035/2673711 Fax 035/2674805

E-mail: formazione@asst-pg23.it