	MODELLO PROGRAMMA /REVISIONE	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023


PAF N° 86/2024

TITOLO: II TSLB e i laboratori a contaminazione controllata

PROVIDER 904 AOU MEYER IRCCS

RESPONSABILE SCIENTIFICO	Daniele Di Feo
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Silvia Bisin
REFERENTE PER LE ISCRIZIONI	Silvia Bisin
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<i>Online</i>
DESTINATARI	TSLB, biologi, medici, farmacisti
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica
OBIETTIVI GENERALI	Evoluzione del profilo professionale del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico nell'ambito del laboratorio a contaminazione controllata. Acquisire competenze teorico nella normativa e nella gestione di ambienti a contaminazione controllata al fine di rispondere alle sfide emergenti nell'assistenza sanitaria
SEDE DI SVOLGIMENTO	<i>Webinar</i>

Edizione	Data Inizio	Data Fine	Orario dalle	Orario alle	Durata (in ore) <i>[non sono ammesse frazioni di ora]</i>
1	12/11/2024	12/11/2024	14:00	18:00	4

	MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023


PROGRAMMA

Data	Orario	Tematica o area di contenuto	Docente
12/11/2024	14:00-14:20	Introduzione al corso e moderazione	Daniele Di Feo – Mirco Gregorini Franco Bambi
	14:20-14:40	Aspetti normativi dei laboratori a contaminazione controllata	Silvia Bisin
	14:40-15:00	Requisiti strutturali: aspetti progettuali e gestionali	Riccardo Ceccantini
	15:00-15:20	Classificazione degli ambienti	Riccardo Ceccantini
	15:20-15:40	Modalità operative, criteri di asepsi e contenimento del rischio di contaminazione microbica	Silvia Bisin
	15:40-16:00	Aspetti produttivi nei locali classificati	Silvia Bisin
	16:00-16:20	Qualifica dei materiali e dei fornitori secondo GMP (Good Manufacturing Practice)	Luisa Piccini
	16:20-16:40	Monitoraggio ambientale microbiologico dei locali classificati e qualifica delle strumentazioni	Riccardo Ceccantini
	16:40-17:20	Responsabile di Produzione/CQ/QA	Silvia Bisin - Riccardo Ceccantini Elena De Rienzo
	17:20-17:50	Tavola rotonda: "La funzione responsabilità e prospettive del TSLB nei laboratori a contaminazione controllata"	Daniele Di Feo Riccardo Ceccantini Silvia Bisin Elena De Rienzo Luisa Piccini
17:50-18:00	Conclusioni	Daniele Di Feo – Mirco Gregorini Franco Bambi	

N.B. E' obbligatorio inserire il nominativo del docente a lato del contenuto di ciascun intervento

DOCENTI/MODERATORI:

NOME E COGNOME	QUALIFICA	BREVE DESCRIZIONE DELLE COMPETENZE DEI DOCENTI/TUTOR/MODERATORI IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ DI DOCENZA
Mirco Gregorini	Dirigente delle Professioni Sanitarie	Direttore Dipartimento Professioni Sanitarie
Daniele Di Feo	Dirigente delle Professioni Sanitarie	Responsabile Assistenza Tecnico Sanitaria
Franco Bambi	Dirigente medico	Persona Qualificata Cell Factory Meyer
Riccardo Ceccantini	TSLB	Responsabile Controllo Qualità Cell Factory Meyer
Silvia Bisin	TSLB	Responsabile Produzione Cell Factory Meyer
Luisa Piccini	TSLB	Responsabile Magazzino Cell Factory Meyer
Elena De Rienzo	TSLB	Responsabile Quality Assurance Cell Factory Meyer

	MODELLO PROGRAMMA /REVISIONE	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023

***La partecipazione è subordinata all'accordo preventivo con il proprio responsabile**

MODALITÀ DIDATTICHE: (es: relazioni, esercitazioni pratiche ecc.)

Relazione

MODALITÀ DI VERIFICA APPRENDIMENTO E GRADIMENTO:

- **Apprendimento** Questionario a risposta multipla/3 domande per credito ECM con 4 item solo 1 corretta, questionario a risposta aperta, prova pratica, esame orale, elaborazione documento o progetto...) con firma del partecipante e dell'esito - modello M/FORM/06 ed M/FORM/38 per la prova pratica
- **Gradimento** (scegliere modello M/FORM/37 con docenza complessiva, M/FORM/44 per gli eventi FAD, M/FORM/03 con valutazione individuale docenti)