

Percorso di Formazione A Distanza:

“e-Micro Learning”

15 ottobre – 30 novembre 2023

FAD E-LEARNING: N° ECM: 106 – 391017

SEDE PIATTAFORMA FAD: UFFICI PKG srl: Firenze, via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7 – 50127

INDIRIZZO PIATTAFORMA WEB: www.pkg-education.com

INDIRIZZO SERVER: www.pkg-education.com

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

RAZIONALE

La Microbiologia clinica è una disciplina finalizzata allo studio, alla diagnosi ed alla terapia delle malattie dell'uomo causate direttamente o indirettamente da microorganismi. Il fine ultimo di questa attività è quello di garantire ai clinici gli strumenti necessari per eseguire una diagnosi sicura in tempi rapidi, attuare una terapia mirata e, eventualmente, pianificare e mettere in atto una serie di procedure atte ad impedire il diffondersi delle infezioni.

Il microbiologo ha anche una importante responsabilità nella interpretazione dei dati microbiologici, che dipende da diversi fattori quali ad esempio la qualità del campione, la valutazione del microrganismo isolato come patogeno primario o opportunisto, il sospetto clinico o l'ipotesi diagnostica, le condizioni immunitarie del soggetto al momento del prelievo.

Il corso e-micro learning intende affrontare alcune tematiche attuali della microbiologia clinica con una modalità di formazione interattiva teorico-pratica, allo scopo di migliorare le competenze dei microbiologi e per aprire un confronto costruttivo sulla possibile risoluzione di problemi aperti che non trovano al momento una linea guida di indirizzo scientificamente validata.

OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Coerenza Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.

Via G. del Pian dei Carpinì 96/7 - 50127 Firenze

Tel. 055.411625 - Fax 0554224290

Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.

Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici Chirurghi con specializzazione in:

- Microbiologia e Virologia
- Biochimica clinica
- Patologia clinica

E per:

- Biologo
- Chimico
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

DURATA DEL CORSO

Il percorso formativo FAD E-LEARNING si svolgerà dal 15 ottobre al 30 novembre 2023.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Non è prevista attività di tutoraggio.

Il percorso formativo prevede l'uso di piattaforma multimediale interattiva via web (wbt) - e-learning

PROGRAMMA

1° step: FAD E-LEARNING ATTIVA DAL 15 OTTOBRE AL 15 NOVEMBRE 2023

DURATA	RELAZIONE	RELATORE
15 minuti	Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi	T. SPANU
60 minuti	Lezione interattiva 1 RILEVAZIONE FENOTIPICA DELLE RESISTENZE ANTIMICROBICHE	T. SPANU
60 minuti	Lezione interattiva 2 RILEVAZIONE MOLECOLARE DELLE RESISTENZE ANTIMICROBICHE	T. SPANU
15 minuti	Take home messages	T. SPANU

2° step: WEB CONFERENCE 22 NOVEMBRE 2023

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
14.45 - 15.00	Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso	T. SPANU
15.00 – 15.45	Discussione risultati ed approfondimento Lezione interattiva 1 – RILEVAZIONE FENOTIPICA DELLE RESISTENZE ANTIMICROBICHE	T. SPANU
15.45 - 16.30	Discussione risultati ed approfondimento Lezione interattiva 2 - RILEVAZIONE MOLECOLARE DELLE RESISTENZE ANTIMICROBICHE	T. SPANU
16.30 – 17.30	Q&A: confronto/dibattito sui temi trattati	T. SPANU

Dal 23 al 30 novembre i partecipanti potranno effettuare il questionario ECM.

Da regolamento Agenas i partecipanti hanno 5 tentativi a disposizione di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

Durata complessiva 5 ore.



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.
Via G. del Pian dei Carpini 96/7 - 50127 Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 0554224290
Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.
Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof.ssa TERESA SPANU

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 5 crediti ECM.

FACULTY (in ordine alfabetico)

SPANU	TERESA	Professore associato Dipartimento di Scienze biotecnologiche di base, cliniche intensivologiche e perioperatorie - Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
-------	--------	---

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Al termine dell'intero percorso i partecipanti dovranno compilare un questionario di apprendimento finale ai fini dell'erogazione dei crediti ECM.

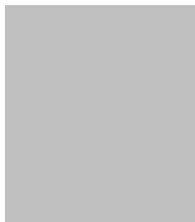
DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard Nazionale con numero identificativo 106 dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892).



INFORMAZIONI
PERSONALI

TERESA SPANU



TERESA

Sesso Femmina | Data di nascita 29/07/1953 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

: Da novembre 2010 Professore associato per il settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma,
- Dirigente medico di 1° livello full-time presso la Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS
Dal 2010 Unità operativa semplice di Microbiologia Clinica

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 2 novembre 1977

Abilitazione all'esercizio professionale di Medico e Chirurgo conseguita Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Iscrizione all'Ordine dei Medici di Roma N. 33610

Specializzazione in Medicina Interna con votazione di 70/70 e lode, Università Cattolica del Sacro Cuore

Specializzazione in Microbiologia e Virologia con votazione di 50/50 e lode, Università Cattolica del Sacro Cuore

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1978-1979- Assistente Incaricato Supplente con funzioni assistenziali di Assistente presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, dal 28 settembre 1978 al 10 aprile 1979, e dal 1 maggio 1979 al 20 ottobre 1979

Dal 1979-1984 Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, dal 1 dicembre 1979 al 15 febbraio 1980, dal 12 giugno 1980 all'11 luglio 1980, dal 26 agosto 1980 al 9 ottobre 1980, e dal 1 dicembre 1980 al 31 ottobre 1984

Dal 1 novembre 1984 al 31 ottobre 2010 : Ricercatore Universitario presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Dal 1 maggio 2005 al 31 ottobre 2010 Dirigente medico di I livello presso la DIVISIONE di ANALISI 2^ (VIROLOGIA E MICROBIOLOGIA) afferente al DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA MORFOLOGICA, MICROBIOLOGICA, MOLECOLARE E DELLE MALATTIE DEL SANGUE, Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	A1	B2

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di relatore e docente

Competenze organizzative e gestionali • Attività di coordinamento dei dirigenti sanitari del Laboratorio di Microbiologia e Virologia Analisi 2

Competenze professionali • Numerosi studi, documentati da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indexate su PUBMED incentrati sull'identificazione e la caratterizzazione dei microrganismi patogeni mediante analisi in spettrometria di massa e sull'attività dei farmaci antibatterici, in particolare la diagnostica e la sorveglianza delle resistenze antibatteriche emergenti nei microrganismi responsabili di infezioni nosocomiali e comunitarie e la valutazione dell'impatto clinico delle resistenze sul decorso dell'interazione ospite-microrganismo-farmaco in vivo. Altri campi di interesse sono volti alla valutazione dell'impatto delle resistenze e della produzione di biofilm sul decorso clinico delle infezioni e lo sviluppo e messa a punto di strategie diagnostiche innovative

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni 107 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact Factor

Conferenze ▪ Partecipazione ad oltre 100 congressi Nazionali ed Internazionali, corsi di aggiornamenti e seminari

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

ROMA 29/10/2020
TERESA SPANU