

Titolo Corso:

**INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA E CONTRASTO
ALL'ANTIMICROBICO RESISTENZA: PRINCIPI E RUOLO
DELL'ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP NELLE STRUTTURE
SANITARIE IN AREA MEDICA**

- ID EVENTO: **325228**
- ID PROVIDER: **5737**
- SEDE DELL'EVENTO: FAD ([HTTP://4CLABFAD.IT](http://4CLABFAD.IT))
- DATE - EDIZIONE 1: 23 giugno 2021 e 27 ottobre 2021

PROGRAMMA SCIENTIFICO

STRUTTURA

Il corso sarà articolato in due giornate, comprendenti lezioni frontali in modalità Fad sincrona. Per l'attribuzione dei crediti previsti, il partecipante dovrà eseguire il test finale, consistente in un questionario a risposte multiple con doppia randomizzazione compilabile on line, e raggiungere almeno il 75% delle risposte esatte. Il relativo attestato viene generato al superamento del test, previa compilazione della scheda di rilevazione della qualità percepita.

Resp. Scientifico: Dott.ssa Alessandra Oliva

23 giugno 2021		<i>Docenti: Dott.ssa Alessandra Oliva</i>
15:00 - 15:15	Registrazione partecipanti, presentazione del gruppo docenti e del corso, tutoraggio	15'
15:15 - 16:00	Principi generali su infezioni correlate all'assistenza (ICA), antimicrobico resistenza (AMR) e strategie di contenimento	45'
16:00 - 16:45	<ul style="list-style-type: none"> ○ Principi generali su antimicrobico resistenza ○ Il piano nazionale di contrasto all'antimicrobico resistenza (PNCA 2017-2021) ○ Principali ambiti di applicazione ○ Strumenti per implementazione 	45'
27 ottobre 2021		<i>Docenti: Dott.ssa Alessandra Oliva</i>
15:00 - 15:45	Le principali ICA in area medica I principali <i>bundle</i> gestione dispositivi medici	45'

	Gli enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE), <i>S. aureus</i> meticillino-resistente (MRSA) Le infezioni da <i>Clostridioides difficile</i> La sorveglianza delle ICA	
15:45– 16:30	Strumenti di antimicrobial stewardship in area medica Il monitoraggio del consumo di antimicrobici L'appropriatezza prescrittiva e il suo monitoraggio	45'
16:30	TEST FINALE e chiusura	

RAZIONALE

La **resistenza agli antimicrobici** (AMR) è il fenomeno per il quale un microrganismo risulta resistente all'attività di un farmaco antimicrobico, originariamente efficace per il trattamento di infezioni da esso causate. Le **Infezioni Correlate all'Assistenza** (ICA) sono sempre più frequentemente sostenute da microrganismi resistenti ai farmaci di prima linea, spesso anche multi-resistenti e rappresentano ad oggi uno dei principali problemi per la sicurezza dei pazienti, con un impatto clinico ed economico rilevante per i servizi sanitari, i pazienti e le loro famiglie.

Le ICA ed il fenomeno dell'antimicrobico resistenza rappresentano allo stato attuale una delle principali sfide dei sistemi sanitari a livello globale sulla quale gli organismi internazionali (OMS, Unione Europea ed eCDC) e nazionali (ministero della salute) hanno proposto iniziative e definito linee di indirizzo specifiche ormai da molti anni.

La selezione di microrganismi antibioticoresistenti è strettamente correlata alla pressione antibiotica: in tutti gli ambiti nei quali si utilizzano antibiotici, l'introduzione di ogni nuovo farmaco è stata accompagnata, dopo un periodo di tempo più o meno lungo, dalla comparsa di microrganismi resistenti a quell'antibiotico. Rispetto ad altri farmaci, l'uso inappropriato di antimicrobici pone questioni rilevanti di natura clinica ed etica, poiché contribuisce alla selezione di ceppi resistenti rendendo inefficace il farmaco con conseguenze sui pazienti e sull'intera collettività. Il ruolo dei professionisti che operano sul campo è fondamentale per raggiungere livelli sempre più elevati di appropriatezza clinica ed organizzativa e pertanto va promosso e sviluppato, così come è divenuto sempre più rilevante il ruolo dei cittadini e dei pazienti, non solo nella gestione del proprio percorso di cura ma anche ai fini della tenuta dell'intero sistema.

È possibile ridurre l'uso inappropriato di antibiotici attraverso programmi nazionali di contrasto all'antibiotico-resistenza (in Italia il PNCAR 2017-2021), basati su attività di sorveglianza, strumenti di governo (stewardship), formazione degli operatori e informazione dei cittadini. In questo contesto assume un ruolo rilevante all'interno delle strutture sanitarie la cosiddetta **antimicrobial stewardship** con la quale si intende una serie di interventi coordinati, che hanno lo scopo di promuovere l'uso appropriato degli antimicrobici e che indirizzano gli operatori sanitari nella scelta ottimale del farmaco, della dose, della durata della terapia e della via di somministrazione attraverso un approccio multi-professionale e multi-disciplinare.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO	Obiettivi formativi di sistema
OBIETTIVO	2 - Linee Guida – Protocolli - Procedure
ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:	L'obiettivo dell'acquisizione delle competenze tecnico professionali viene raggiunto attraverso approfondimenti sulle evidenze scientifiche relative del fenomeno delle ICA e dell'AMR nonché sull'uso appropriato di antimicrobici nello specifico setting assistenziale della struttura sanitaria.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso report che evidenziano i punti di miglioramento di una organizzazione. In particolare, un nuovo approccio consente di diminuire il rischio delle ICA ed il contrasto al fenomeno dell'AMR
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:	L'obiettivo per l'acquisizione di competenze di sistema è il miglioramento dell'outcome specifico relativo alle ICA e al fenomeno dell'antimicrobico resistenza all'interno della struttura. L'obiettivo è aumentare la consapevolezza e le competenze relative al tema delle ICA e del contrasto all'antimicrobico resistenza e di individuare di conseguenza i punti di miglioramento nell'organizzazione.
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	Tutte
ORE FORMATIVE:	3
CREDITI ECM	4,5
AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI	Si
TIPOLOGIA PRODOTTO FAD	<i>FAD SINCRONA</i>
NUMERO PARTECIPANTI	<i>Fino a 500</i>
MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO	Il materiale di studio (file video) potrà essere liberamente consultato da ciascun utente durante la fruizione del corso.
EVENTO TIPO	ATTIVITÀ FORMATIVA A DISTANZA (FAD)
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	4C Lab Srl Via Luigi Arnaldo Vassallo 13 – 00159 ROMA Tel. 06 4386649

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott.ssa Alessandra Oliva

DOCENTI: Dott. Dott.ssa Alessandra Oliva