

Titolo Corso:

PIANO ATTUATIVO REGIONALE PER IL CONTRASTO DELL'ANTIBIOTICO RESISTENZA

Id provider: 5737

Id Evento: 485535

Sede dell'evento: FAD (www.4clabfad.it)

Date: disponibile dal 06/05/2026 al 31/12/2026

PROGRAMMA ED.1

Il corso sarà articolato in 4 moduli, comprendenti lezioni con la tecnica dell'autoapprendimento attraverso video. 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. Scientifici: Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott. Leonardo Alborghetti

	<i>Docenti:</i> Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott. Leonardo Alborghetti	
Modulo 1	LA RETE NAZIONALE E REGIONALE PER IL CONTROLLO DEL RISCHIO INFETTIVO (PAICA - PALIM) LE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA MICROORGANISMI MULTI RESISTENTI MDRO	100'
Modulo 2	LA PREVENZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO INFETTIVO LE MAGGIORI INFEZIONI PRESENTI IN AMBIENTE OSPEDALIERO	140'
Modulo 3	ANTIMICROBIAL STEWARSHIP Definizione Principali germi coinvolti nel fenomeno delle AMR + All.1: MANUALE ANTIBIOTICI AWARE Meccanismi di resistenza Epidemiologia locale Strategie di contenimento	60'
Modulo 4	TERAPIA ANTIBIOTICA Principi cardine della terapia antibiotica empirica Criticità nella scelta dell'antibiotico Paziente fragile Principali tipi di infezione: sepsi e shock settico, meningite, infezione addominale, polmonite, infezione delle vie urinarie	60'

totale: 360'

RAZIONALE

La prevenzione e il controllo delle ICA rappresentano interventi irrinunciabili per ridurre l'impatto delle infezioni correlate all'assistenza e, più in generale, per ridurre la diffusione dei microrganismi antibiotico-resistenti. L'antibiotico resistenza è a tutt'oggi una criticità a livello mondiale che determina la inefficacia degli antibiotici di ultima generazione. Il termine di antimicrobial stewardship indica un programma o serie di interventi diretti al monitoraggio e all'orientamento dell'utilizzo degli antimicrobici in ospedale, attraverso un approccio standardizzato che sia supportato dall'evidenza al fine di ottenere un uso giudizioso dei farmaci. Uno dei punti cruciali per il contrasto alle ICA è la definizione e l'applicazione di buone pratiche di assistenza e di altre misure, secondo un programma integrato che deve essere adattato a ogni ambito assistenziale. La formazione sulle ICA rimane un'arma universalmente riconosciuta per poter affrontare con competenza e professionalità, il problema del rischio infettivo.

Il corso FAD si rivolge a tutti gli operatori dei servizi sanitari, sociali e socio-educativi (assistenti sociali, educatori professionali, infermieri, operatori sociosanitari, medici, psicologi ecc.), nonché studenti impegnati in attività di tirocinio.

Negli ultimi decenni, il tasso di ICA è cresciuto enormemente nel mondo occidentale e, conseguentemente, è salito il numero dei decessi correlati ad ICA. In Europa causano il 5% dei decessi ospedalieri con percentuali variabili dal 2,2% al 15%; in Italia si conferma lo stesso andamento del continente, con alcune criticità legate all'epidemiologia del territorio.

In concomitanza a questo fenomeno, molti concetti inerenti alla gestione delle infezioni hanno subito grandi cambiamenti: colonizzazione/infezione, multiresistenza, meccanismi di resistenza agli antibiotici, antimicrobial stewardship. La maggior parte di questi concetti sono in continua discussione al fine di trovare il modello che garantisca la migliore gestione del paziente, da parte di tutti gli operatori sanitari. Gli effetti di una maggiore consapevolezza nel management delle ICA si traducono in una riduzione del numero di episodi infettivi ed in una più efficace gestione degli stessi in termini di prognosi del paziente, utilizzo delle risorse, tempi di trattamento e costi.

Fondamentale a tal fine è conoscere i germi più frequentemente implicati nelle ICA, più spesso batteri (frequentemente MDR), ma anche i funghi che rappresentano un problema emergente. Il corso si propone infine di presentare un modello di gestione delle più frequenti infezioni ospedaliere, analizzando caso per caso quale sia la strategia terapeutica migliore.

L'intento è di riuscire ad integrare alla professionalità di ciascuna figura sanitaria coinvolta i punti cardine di questi avanzamenti scientifici, fornendo le informazioni necessarie a comprendere l'importanza della stewardship antimicrobica, che non va intesa come appannaggio del solo medico prescrittore, ma come un modello multidisciplinare e una filosofia collettiva, dove ogni figura professionale svolge un ruolo essenziale e

non tangenziale al fine del controllo e della prevenzione delle ICA, che non si limita alla mera scelta del farmaco antimicrobico più adatto.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OBBIETTIVO FORMATIVO	OBBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO
OBBIETTIVO	30. Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni di processo
ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:	L'obiettivo dell'acquisizione delle competenze tecnico professionali viene raggiunto attraverso relazioni e approfondimenti che evidenziano i risultati di attività inerenti la il rischio infettivo sulle Infezioni Correlate all'assistenza
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso strategie utili a prevenire o comunque a minimizzare il rischio infettivo sulle Infezioni Correlate all'assistenza
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:	L'obiettivo per l'acquisizione di competenze di sistema è il miglioramento dei servizi sanitari offerti e la sicurezza del paziente in riferimento al rischio infettivo sulle Infezioni Correlate all'assistenza
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	Tutte
ORE FORMATIVE:	6 ore di videolezione + 1 documento per studio individuale
CREDITI	9
AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI	Si
TIPOLOGIA PRODOTTO FAD	CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING
NUMERO PARTECIPANTI	Fino a 500
COSTO	EUR 150 + IVA
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

RESPONSABILI SCIENTIFICI: *Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott. Leonardo Alborghetti*

DOCENTI: *Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott. Leonardo Alborghetti*