

Titolo Corso:

Epidemiologia delle infezioni correlate all'assistenza e gestione del rischio clinico

- Id provider: 5737

- Id Evento: **354956**

- Sede dell'evento: FAD (<http://4clabfad.it>)

- Date: Disponibile dal 15/06/2022 al 31/12/2022

PROGRAMMA ED.1

Il corso sarà articolato in 3 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. Scientifico: Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Carmela Cucchi

	<i>Docenti:</i> Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Carmela Cucchi, Dott.ssa Clara Viturale	
Modulo 1	ICA: Antimicrobiol Stewardship: il ruolo del professionista sanitario <ul style="list-style-type: none"> - La gestione del rischio clinico ed infettivo - La normativa vigente, il PARS - Le Infezioni correlate all'assistenza, epidemiologia del fenomeno - Microorganismi multi resistenti MDRO - Antimicrobial stewardship - La farmacoresistenza - Il ruolo del professionista sanitario 	360'
Modulo 2	Precauzioni di isolamento standard: igiene delle mani e uso dei guanti <ul style="list-style-type: none"> - Vie di trasmissione dei multi resistenti - Precauzioni standard - Igiene delle mani e uso dei guanti, etichetta respiratoria - Piano regione Lazio sull'igiene delle mani- osservatori 	360'
Modulo 3	Precauzioni di isolamento aggiuntive - Igiene ambientale <ul style="list-style-type: none"> - Precauzioni di isolamento aggiuntive - Precauzioni di isolamento da contatto - Precauzioni di isolamento droplet - Precauzioni di isolamento aereo - DPI - Igiene ambientale 	360'

RAZIONALE

Il Rischio Infettivo è la sfida più impegnativa che tutte le strutture sanitarie stanno affrontando in termini di impegno di risorse economiche, umane per garantire la sicurezza nelle cure.

Le Infezioni Correlate all'Assistenza sono ancora una delle maggiori criticità di salute riconosciuta dalle maggiori agenzie e organi istituzionali internazionali di sorveglianza (OMS.CDC. ECDC ecc.). Per quanto riguarda l'Europa, dal 2008 l'ECDC ha iniziato a studiare la validazione di un protocollo per rilevare la prevalenza puntuale delle ICA e l'utilizzo degli antibiotici negli ospedali per acuti. Seguendo tale protocollo (poi validato nel 2011) l'ultimo studio di prevalenza europeo pubblicato nel 2018 ha stimato una prevalenza del 6,5% nelle strutture per acuti e del 3,9% nelle strutture residenziali. Sono stati stimati circa 8,9 milioni di casi di ICA all'anno di cui 1 su 3 resistente agli antibiotici (Epicentro, 2021). Nonostante lo stato di pandemia da Sars COV-2, le ICA continua ad essere una criticità clinico assistenziale che mina a sicurezza dei pazienti, soprattutto determinato dalla presenza in ambiente ospedaliero dei microorganismi multiresistenti (MDRO).

La prevenzione e il controllo delle ICA rappresentano interventi irrinunciabili per ridurre l'impatto di queste infezioni e, più in generale, per ridurre la diffusione dei microrganismi antibiotico-resistenti. 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.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO	OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO
OBIETTIVO	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:	18
CREDITI	27
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	€ 50.00 + 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO: *Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Carmela Cucchi*

DOCENTE: *Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Carmela Cucchi, Dott.ssa Clara Viturale*