

Titolo Corso:

Le Infezioni Correlate all'Assistenza, il rischio clinico ed infettivo: le strategie di gestione e prevenzione nella pratica clinico/assistenziale.

- Id provider: 5737

- Id Evento: **420799**

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

- Date: Disponibile dal 03/06/2024 al 02/06/2025

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 - 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 - 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 - 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. L'ultimo studio di prevalenza europeo effettuato nel 2022 (PPS3, 2022) dimostra come considerando tutte le ICA, incluse le infezioni da SARS-CoV-2, la media della prevalenza di pazienti con ICA nei singoli ospedali era 8,80% mentre la prevalenza media, calcolata sul totale dei pazienti inclusi, era del 10,20%. Su un totale di 6.340 ICA registrate, le tre tipologie di ICA riscontrate con maggior frequenza erano: infezioni del basso tratto respiratorio (19,18%), infezioni del sangue (18,83%), infezioni delle vie urinarie (17,09%), COVID-19 (16,23%), infezioni del sito chirurgico (10,53%).

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	€ 150.00 + 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*

SCHEDA CORSO

<i>NOME COGNOME</i>	<i>PROFESSIONE</i>	<i>DISCIPLINA</i>	<i>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</i>	<i>DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA</i>
<i>Carmela Cucchi</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Azienda Ospedaliera Universitaria ' Policlinico Tor Vergata, Roma</i>	<i>Dal 2009 ad oggi Coordinatore Attività Cliniche presso Direzione Sanitaria con incarico Infermiere specialista del rischio infettivo (ISRI) Dal 2006 al 2009 Coordinatore Attività Cliniche presso AFA di Neuroscienze Anno Accademico 2018/2019 Master Management del Rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria Anno Accademico 2007/2008 Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche</i>
<i>Angelica Carnevale</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Azienda Ospedaliera Universitaria ' Policlinico Tor Vergata, Roma</i>	<i>Dal 2022 ad oggi Infermiera ISRI presso Servizio Epidemiologico Sorveglianza Infezioni Ospedaliere Dal 2015 al 2022 Infermiera presso Risk Management Anno Accademico 2017/2018 Master Management del Rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria Anno Accademico 2012/2013 Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche</i>
<i>Clara Viturale</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Infermiere</i>	<i>Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma</i>	<i>Dal 2013 ad oggi Assistente Infermieristica presso Servizio Poliambulatorio del Policlinico Bio- Medico Dal 2011 al 2012 Assistente Infermieristica presso U.O. Secondo Est del Policlinico Bio-Medico Anno Accademico 2020/2021 Master Sorveglianza Epidemiologica e controllo delle Infezioni correlate all'assistenza sanitaria Anno Accademico 2006/2007 Laurea Infermieristica Generale, Pediatrica e Area Critica</i>

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:
-di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
-di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;