

Titolo Corso:

INFECTION-PREVENTION-CONTROL

**La gestione del rischio clinico e delle infezioni correlate all'assistenza:
strategie per la prevenzione, gestione e controllo**

- Id provider: 5737
- Id Evento: **455229**
- Sede dell'evento: FAD (<http://4clabfad.it>)
- Date: disponibile dal 27/06/2025 al 31/12/2025

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

	<u>Docenti:</u> Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Carmela Cucchi, Dott.ssa Clara Viturale	
Modulo 1	ANTIMICROBIOL STEWARDSHIP NELLE INFEZIONI DEI MULTI RESISTENTI - La gestione del rischio clinico e le infezioni correlate all'assistenza - Il quadro normativo di riferimento e le indicazioni del Comitato Regionale del Rischio Clinico - Epidemiologia delle infezioni da patogeni multi resistenti - Microorganismi multi resistenti MDRO - Antimicrobial stewardship - Uso appropriato dei farmaci e la farmacoresistenza - Il ruolo del professionista sanitario	360'
Modulo 2	APPLICAZIONI DELLE PRECAUZIONI DI ISOLAMENTO: PRECAUZIONI STANDARD - Vie di trasmissione dei multi resistenti - Precauzioni standard - Igiene delle mani e uso dei guanti, etichetta respiratoria - Le indicazioni del Centro Regionale del Rischio Clinico	360'
Modulo 3	APPLICAZIONE DELLE PRECAUZIONI DI ISOLAMENTO AGGIUNTIVE: IGIENE AMBIENTALE - Precauzioni di isolamento aggiuntive - Precauzioni di isolamento da contatto - Precauzioni di isolamento droplet - Precauzioni di isolamento aereo - DPI - La gestione del rischio correlato all'igiene ambientale	360'

Documentazione da scaricare per studio individuale:

DOCUMENTO 1 - PNCAR 2022-2025

DOCUMENTO 2 - PPS3 REPORT RIASSUNTIVO

DOCUMENTO 3 - Piano-Intervento-Regionale-Igiene-Mani-2021

DOCUMENTO 4 - Linee Guida SIOT “Profilassi antibiotica perioperatoria nella chirurgia protesica dell’anca e del ginocchio”

DOCUMENTO 5 - Linee guida dell’ISS su “Antibiotico profilassi perioperatoria nell’adulto”

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 oltre documentazione
CREDITI	33
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
MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO	Il materiale di studio (file video e documenti) 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