

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:

Nr. 2506 - Sanità in Formazione

Titolo del corso:

Infezioni correlate all'assistenza: una responsabilità comune

Responsabile scientifico:**Nome:** Muzio**Cognome:** Stornelli**Codice Fiscale:** STRMZU73C03A515X**Qualifica:** Infermiere**Affiliazione:** Dirigente infermieristico presso la Casa di Cura Privata Di Lorenzo Spa, Avezzano (AQ)**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Dirigente infermieristico presso la Casa di Cura Privata Di Lorenzo Spa, Avezzano (AQ). Laurea magistrale in Scienze infermieristiche ed ostetriche, Infermiere legale-forense, iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale di Avezzano (AQ), Clinical Governance Core-Curriculum presso Fondazione GIMBE, Responsabile scientifico di decine di corsi ECM (ambito clinico, legale-forense e governo clinico). Docente nel Master in "Area critica e dell'emergenza" presso l'Università degli Studi dell'Aquila e in altri Master presso l'Università Uni Pegaso. All'interno della struttura presso cui lavora è membro del Comitato infezioni ospedaliere, del Comitato ristretto Risk Management e del Comitato di direzione. Iscritto ad ANIPIO (Società scientifica nazionale infermieri specialisti del rischio infettivo). Si occupa infine di formazione nei corsi per OSS.

Docenti-Relatori ***Nome:** Muzio**Cognome:** Stornelli**Codice Fiscale:** STRMZU73C03A515X**Qualifica:** Infermiere**Affiliazione:** Dirigente infermieristico presso la Casa di Cura Privata Di Lorenzo Spa, Avezzano (AQ)**Obiettivo formativo nazionale**

(33) Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissionale Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province Autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema

Specifica per Tematica Speciale

Infezioni ospedaliere

Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di fornire le competenze e le conoscenze necessarie a modificare la pratica assistenziale a favore della prevenzione e della gestione delle infezioni correlate alle procedure assistenziali. Il corso intende, inoltre, facilitare le attività assistenziali grazie all'utilizzo di strumenti utili, al fine di ridurre al minimo lo sviluppo delle infezioni. Viene poi trattato il tema della responsabilità professionale degli infermieri.

Professioni/Disciplin

PROFESSIONI	DISCIPLINE
IN GENERALE	IN GENERALE

Razionale

Il corso tratta il tema delle infezioni correlate alle procedure assistenziali, che è oggetto di notevole attenzione e di ricerche, soprattutto alla luce della pandemia da Covid-19. Il tutto al fine di garantire agli utenti la sicurezza delle cure e controllare il fenomeno delle infezioni sostenute da microrganismi multiresistenti agli antibiotici. In particolare, le infezioni nei pazienti ricoverati in Unità di terapia intensiva sono tra le principali cause di morte, aumentano la morbilità e sono causa di incremento dei costi sanitari e sociali. Inoltre, sono un importante indicatore di qualità delle cure sanitarie. In Italia il problema è preoccupante, infatti, secondo il report nazionale dello studio di prevalenza europeo sulle infezioni correlate alle pratiche assistenziali e sull'uso degli antibiotici negli ospedali per acuti, nel 2016 la prevalenza di pazienti con almeno un'infezione correlata all'assistenza è stata dell'8,03%. La lotta alle infezioni non si combatte solo razionalizzando l'utilizzo degli antibiotici, ma soprattutto grazie a corrette pratiche assistenziali (come l'utilizzo di bundle) e procedure di sanificazione ambientale. Diviene quindi indispensabile il ruolo dell'infermiere, il quale deve garantire qualità dell'assistenza (nel rispetto delle best practice) e supervisione nelle attività di igiene ambientale.

Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di elaborare delle strategie di prevenzione delle infezioni correlate alle procedure assistenziali, sapranno utilizzare gli strumenti corretti atti a minimizzare il rischio di infezione e creare indicatori di esito, di struttura e di processo, così da monitorare costantemente l'aderenza di tutto il personale alle procedure di prevenzione delle infezioni stesse. Infine, saranno informati rispetto alla responsabilità professionale legata a tale ambito.

Caratteristiche del corso/Materiali didattici

Video + Slide

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

Principali riferimenti bibliografici

Autore: Ministero della Salute

Titolo: Linee guida per la prevenzione e il controllo di Enterobatteri, Acinetobacter baumannii e Pseudomonas s. aeruginosa resistenti ai carbapenemi nelle strutture sanitarie

Fonte: Ministero della Salute

Anno: 2020

Autore: Ministero della Salute

Titolo: Manuale di implementazione per prevenire e controllare la diffusione di organismi resistenti ai carbapenemi a livello nazionale e nelle strutture sanitarie

Fonte: Ministero della Salute

Anno: 2020

Autore: Agenzia Sanitaria e sociale regionale

Titolo: Buone pratiche infermieristiche per il controllo delle infezioni nelle Unità di terapia intensiva

Fonte: Regione Emilia Romagna

Anno: 2011

Autore: ANIPIO (Società scientifica nazionale infermieri specialisti nel rischio infettivo)

Titolo: Orientamenti ANIPIO N. 1

Fonte: ANIPIO

Anno: 2014

Autore: Gruppo di lavoro per il coordinamento del PNCAR

Titolo: Piano nazionale di contrasto dell'antimicrobico-resistenza (PNCAR) 2017-2020

Fonte: Ministero della Salute - ISS

Anno: 2017

Autore: G.B. Turan et al.

Titolo: Nursing students' levels of knowledge on the prevention of intravascular catheter infections

Fonte: International Journal of Caring Sciences

Anno: 2018

Autore: C. Boev, Y. Xia

Titolo: Nurse-Physician collaboration and hospital-acquired infections in Critical care

Fonte: American Association of Critical-Care Nurses

Anno: 2015

Autore: A.L.S. Alvim, A. Gazzinelli

Titolo: Knowledge of Nursing professionals in relation to measures of prevention of infections

Fonte: Journal of Nursing UFPE On Line

Anno: 2017

Autore: K. Yamakawa et al.

Titolo: Assessment of risk factors related to healthcare-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus infection at patient admission to an intensive care unit in Japan.

Fonte: BMC Infectious Diseases

Anno: 2011

Autore: C. Aysegul, U.Y. Oznur, A. Asise

Titolo: Evidence-based in practices for preventing ventilator-associated pneumonia in intensive care nursing: knowledge and practice

Fonte: International journal of caring

Anno: 2020

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

Tematica Speciale

Infezioni ospedaliere

Numero Crediti

16,2

Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

9

Durata delle sessioni sulle tematiche (Ore):

9

Tutoraggio

SI

Tutor designato

Nome: Muzio

Cognome: Stornelli

Codice Fiscale: STRMZU73C03A515X

Qualifica: Infermiere

Affiliazione: Dirigente infermieristico presso la Casa di Cura Privata Di Lorenzo Spa, Avezzano (AQ)

Partner

NO

Sponsor

NO

Periodo di erogazione dell'evento

01/01/2026 – 31/12/2026

Quota di partecipazione

€ 99,00

*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta