

Titolo Corso:

CORSO SULLE MEDICAZIONI AVANZATE PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE ACUTE E CRONICHE

- **Id provider: 5737**
- **Id Evento: 353714**
- **Sede dell'evento: FAD (<http://4clabfad.it>)**
- **Date: Disponibile dal 09/05/2022 al 31/12/2022**

PROGRAMMA ED.1

Il corso sarà articolato in sei 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. Silvio Marasco

		<i>Docenti:</i> Dott. Silvio Marasco	
Modulo 1	La cute e le sue funzioni.		60'
Modulo 2	Fasi della riparazione tissutale.		60'
Modulo 3	Introduzione al concetto del Wound Bed Preparation.		80'
Modulo 4	Caratteristiche delle medicazioni avanzate: principali tipologie.		60'
Modulo5	Terapia a pressione negativa (NPWT), ossigenoterapia iperbarica, idrochirurgia, innesti cutanei.		60'
Modulo 6	Casi clinici		60'

RAZIONALE

La maggior parte delle ferite evolve rapidamente verso la guarigione; in alcuni pazienti, tuttavia, nonostante un trattamento appropriato, il decorso è particolarmente lungo e complesso e non sempre progredisce verso la guarigione. In questi casi le ferite possono andare incontro a complicanze gravi, talvolta tali da portare al decesso. Complessivamente le lesioni hanno un impatto negativo sulla salute fisica e psichica e più in generale sulla qualità della vita dei pazienti; sono causa di ricoveri prolungati e di consumo di risorse importanti, con rilevanti ripercussioni sul sistema sanitario in termini organizzativi ed economici. Le lesioni di difficile guarigione possono essere acute o croniche e avere eziologia varia, spesso associate a patologie croniche, infezioni o malattie immunitarie.

È stato stimato che almeno l'1% della popolazione ne sia interessato. Quindi, se pur non conosciuta la proporzione, dai dati disponibili si evince che un considerevole numero di pazienti sia affetto da questa patologia. Più precisamente, il 15% dei pazienti diabetici presenta nel corso della vita ulcere agli arti inferiori e il 12-24% di queste possono richiedere in seguito un'amputazione; l'1-5 % dei pazienti sottoposti a sternotomia presenta una ferita di difficile guarigione e, infine, il 10% dei pazienti ospedalizzati presenta ulcere da pressione e tale proporzione aumenta se si considerano le lungodegenze.

La conoscenza dei meccanismi di guarigione, dei possibili ostacoli e di tecniche specifiche per il loro trattamento, risultano di grande interesse per l'impatto positivo che potrebbero determinare sul sistema sanitario, sull'organizzazione dei servizi, sui pazienti e le loro famiglie.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OBBIETTIVO FORMATIVO	OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA
OBIETTIVO	2 - LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE
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 gestione delle ferite di difficile guarigione sia acute che croniche.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso strategie e tecniche utili a prevenire il cronicizzarsi delle ferite e minimizzare il rischio di eventuali infezioni, sia locali che sistemiche.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:	L'obiettivo dell'acquisizione di competenze di sistema è il miglioramento delle prestazioni offerte al fine di ridurre l'impatto sia economico che organizzativo sul Sistema Sanitario Nazionale, sui pazienti e le loro famiglie.
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	Tutte
ORE FORMATIVE:	6
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
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. Silvio Marasco*

DOCENTE: *Dott. Silvio Marasco*