

Titolo Corso:

SEPSI E SHOCK SETTICO: PREVENZIONE, DIAGNOSI ED APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA

ID EVENTO: 479155

- Id provider: 57337

- Sede dell'evento: FAD (www.4clabfad.it)

- Date: Disponibile dal 12/03/2026 al 31/12/2026

PROGRAMMA ED.1

Il corso sarà articolato in 08 moduli, comprendente lezioni con la tecnica dell'autoapprendimento attraverso video e ambiente di collaborazione in cui i partecipanti possono interloquire tra di loro e con i docenti. 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 Carmela Cucchi, Dott.ssa Angelica Carnevale

	<i>Docenti:</i> Dott.ssa Carmela Cucchi, Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Viviana De Angelis	
<i>Corso:</i>	SEPSI E SHOCK SETTICO: PREVENZIONE, DIAGNOSI ED APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA	
Modulo 1	- Le infezioni correlate all'assistenza - antibiotico resistenza	60'
Modulo 2	- Le batteriemie, la sepsi e lo shock settico: eziologia prevenzione della sepsi	60'
Modulo 3	- La prevenzione della sepsi: i bundle	60'
Modulo 4	- La sepsi e shock settico: cause, fattori di rischio, diagnosi.	30'
Modulo 5	- Emocoltura	30'
Modulo 6	- Gestione del paziente settico e dello shock settico, appropriatezza terapeutica	60'
Modulo 7	- Gli aspetti medico legali sulla struttura, i professionisti sanitari; - Principi di gestione della documentazione e delle registrazioni cliniche	60'
Modulo 8	- Analisi Caso clinico	30'

totale: 390'

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 [ICA] sono ancora una delle maggiori criticità di salute riconosciuta dalle maggiori agenzie e organi istituzionali internazionali di sorveglianza (OMS, CDC, ECDC, ecc.). 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.

La causa della sepsi è sicuramente multifattoriale, tuttavia essa è determinata molto spesso da patogeni multiresistenti

La sepsi è una complicazione di un'infezione, le cui conseguenze possono essere molto gravi e potenzialmente mortali. Consiste in una risposta infiammatoria eccessiva dell'organismo che danneggia tessuti e organi compromettendone il funzionamento. Senza una cura immediata può provocare la morte.

Le infezioni di origine batterica sono la causa più frequente di sepsi. In rari casi sono implicate infezioni causate da virus o funghi.

Il primo passo verso lo sviluppo della sepsi è il passaggio nel sangue dei microrganismi che hanno causato l'infezione localizzata. Quando ciò avviene, l'infezione si diffonde a tutto l'organismo ed è detta *generalizzata o sistemica*. Il secondo passo è la comparsa di un'esagerata risposta infiammatoria estesa a tutto l'organismo che causa danni a organi e tessuti.

La sepsi grave è un'emergenza medica in cui il fattore tempo è determinante. Ricordiamo l'importanza del concetto della *golden hour*. La letteratura scientifica evidenzia come la precoce identificazione della sepsi grave e un trattamento tempestivo e mirato può garantire la sopravvivenza del paziente.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO	OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI
OBIETTIVO	10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
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 il rischio infettivo e la sepsi
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso strategie utili a prevenire o comunque a minimizzare il rischio infettivo riguardo la sepsi
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 e sulla sepsi
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	Tutte
ORE FORMATIVE:	6,5
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
EVENTO TIPO	FAD: CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING. Il materiale didattico (file video e documenti scaricabili) potrà essere liberamente fruito da ciascun utente.
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	4C Lab Srl Via Luigi Arnaldo Vassallo 13 – 00159 ROMA Tel. 06 4386649

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

DOCENTI: *Dott.ssa Carmela Cucchi, Angelica Carnevale, Viviana De Angelis*