

**Titolo Corso:**

**SEPSI E SHOCK SETTICO:  
PREVENZIONE, DIAGNOSI ED APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA**

**ID EVENTO: 423384**

**- Id provider: 5737**

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

**- Date: Disponibile dal 08/07/2024 al 31/12/2024**

**PROGRAMMA ED.1**

Il corso sarà articolato in 07 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**

	<u>Docenti:</u> Dott.ssa Carmela Cucchi, Dott.ssa Angelica Carnevale, Dott.ssa Viviana De Angelis	
<i>Corso:</i>	<b>LA SEPSI E SHOCK SETTICO: PREVENZIONE, DIAGNOSI ED APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA</b>	
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	60'

totale: 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 [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

<b>AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO</b>	OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI
<b>OBIETTIVO</b>	10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:</b>	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
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:</b>	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso strategie utili a prevenire o comunque a minimizzare il rischio infettivo riguardo la sepsi
<b>ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:</b>	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
<b>PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO</b>	Tutte
<b>ORE FORMATIVE:</b>	6
<b>CREDITI</b>	9
<b>AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI</b>	Si
<b>TIPOLOGIA PRODOTTO FAD</b>	CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING
<b>NUMERO PARTECIPANTI</b>	Fino a 500
<b>COSTO</b>	€ 90 iva inclusa
<b>MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO</b>	Il materiale di studio (file video) potrà essere liberamente consultato da ciascun utente durante la fruizione del corso.
<b>EVENTO TIPO</b>	ATTIVITÀ FORMATIVA A DISTANZA (FAD)
<b>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</b>	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*