

Responsabile scientifico

Emanuela Foglia

Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale - LIUC Business School

Razionale

Il fatto che infezioni e multi-resistenze rappresentino una minaccia alla salute pubblica è dato consolidato e discusso. Diviene indispensabile, però, poter dare seguito a questa discussione con ulteriori informazioni che affrontino il profilo economico, organizzativo e manageriale dell'implementazione dell'*antimicrobial stewardship* nelle strutture ospedaliere italiane.

Risulta quindi stringente la necessità di comprendere, attraverso un approccio multidisciplinare, quali siano le leve organizzative e gestionali di primaria importanza, per una vera e propria garanzia di monitoraggio del paziente, ai fini della completa e corretta implementazione dell'*antimicrobial stewardship*, dando una concreta occasione di formazione specifica e utile per strutture ospedaliere di ogni tipologia.

La formazione e l'attività d'aula proposta potrà consolidare il confronto tra pari, in un'ottica di *team* multidisciplinare, oltre che lo sviluppo di argomentazioni relative alla rilevanza strategica del controllo delle infezioni e delle multi-resistenze (sia sotto un profilo ospedaliero sia istituzionale), aspetto che oggi assume un ruolo chiave, rispondendo non solo alle raccomandazioni e richieste del Sistema Sanitario, ma anche alle mutate esigenze dei pazienti.

Il bisogno principale al quale la presente proposta intende assolvere è dunque quello di veicolare una conoscenza di estrazione economica, gestionale e organizzativa, al fine di sviluppare in maniera ottimale i percorsi di *antimicrobial stewardship*, incentivando un linguaggio comune e la creazione di *team* dedicati.

Faculty

Giannantonio Barbieri

Titolare dello Studio Legale Barbieri ed esperto in responsabilità professionale in ambito sanitario

Pierangelo Clerici

Direttore dell'U.O.C. di Microbiologia ASST Ovest Milanese Presidio Ospedaliero Legnano

Davide Croce

Direttore del Centro sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale - LIUC Business School

Emanuela Foglia

Ricercatore del Centro sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale - LIUC Business School

Massimo Giusti

Direttore Struttura Complessa Medicina Interna dell'Ospedale San Giovanni Boscodi Torino

Francesco Menichetti

Direttore dell'U.O.C. di Malattie infettive dell'AOU Pisana e Presidente GISA

Piera Polidori

Direttore del servizio di farmacia clinica presso l'Istituto mediterraneo per i trapianti e terapie ad alta specializzazione (Ismett) di Palermo

Emanuele Porazzi

Direttore HD LAB - Università Carlo Cattaneo LIUC e Centro sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale - LIUC Business School

Modalità didattiche

Il Corso sarà organizzato in via telematica in modalità sincrona mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS.

Percorso formativo





MODULO I - Antimicrobial stewardship: fattori organizzativi

GIORNO 1 - 17 giugno 2021

13:50-14:00	Apertura	D. Croce
14:00-15:00	<i>Antimicrobial stewardship</i> dal punto di vista organizzativo	
15:00-16:00	PDT/PDTA, protocolli e procedure di gestione del paziente con multiresistenza: modelli innovativi	
16:00-17:00	<i>Antimicrobial stewardship</i> : il punto di vista dell'infettivologia	F. Menichetti
17:00-17:30	Chiusura lavori	

GIORNO 2 - 18 giugno 2021

14:00-15:00	SWOT <i>analysis</i> : per la comprensione delle leve strategiche organizzative	E. Foglia
15:00-15:30	Esercitazione	
15:30-16:30	<i>Antimicrobial stewardship</i> e il ruolo della microbiologia	P. Clerici
16:30-17:00	L'organizzazione interna dei processi	
17:00-17:30	Chiusura lavori	



Il percorso del paziente con multiresistenza: la visione multidisciplinare

GIORNO 3 - 1 luglio 2021

13:50-14:00	Apertura	M. Giusti
14:00-15:00	Come organizzare il percorso del paziente	
15:00-16:00	Come gestire le scelte con approccio multidisciplinare	
16:00-17:00	<i>Antimicrobial Stewardship</i> e ruolo della Farmacia Ospedaliera	P. Polidori
17:00-17:30	Chiusura lavori	

GIORNO 4 - 2 luglio 2021

14:00-15:30	<i>Antimicrobial Stewardship</i> e responsabilità professionale	G. Barbieri
15:30-16:30	Come protocolli e procedure possono supportare la gestione della responsabilità civile	
16:30-17:00	Esercitazione a gruppi: presentazione del mandato	E. Foglia
17:00-17:30	Chiusura lavori	

MODULO II - Mappatura di processo e valutazioni economiche

GIORNO 5 - 9 settembre 2021

13:50-14:00	Apertura	
14:00-15:00	Mappatura di processo e multiresistenze	E. Porazzi
15:00-16:00	Multiresistenze e valutazione economica	E. Foglia, L. Ferrario
16:00-17:00	HTA & beyond (1° parte)	
17:00-17:30	Chiusura lavori	

GIORNO 6 - 10 settembre 2021

14:00-15:00	HTA & beyond (2° parte)	E. Foglia, L. Ferrario
15:00-16:00	Modelli operativi utili a livello ospedaliero	
16:00-17:00	Strumenti utili per il miglioramento dei processi di gestione dei farmaci	
17:00-17:30	Chiusura lavori	

HTA: le dimensioni dalla teoria alla pratica

GIORNO 7 - 30 settembre 2021

09:50-10:00	Apertura	
10:00-11:00	Valutazione multidimensionale e dimensioni qualitative teoria e pratica (1° parte)	E. Foglia, L. Ferrario
11:00-12:00	Come valutare l'impatto organizzativo dell' <i>antimicrobial stewardship</i>	
12:00-13:00	Un esempio pratico nelle multiresistenze	
13:00-13:30	Chiusura lavori	

GIORNO 8 - 1 ottobre 2021

14:00-15:00	Valutazione multidimensionale e dimensioni qualitative teoria e pratica (2° parte)	
15:00-16:00	Impatto sociale e di accessibilità: introduzione teorica ed esemplificazioni pratiche	
16:00-17:00	Simulazione di valutazione <i>hospital-based</i> : introduzione all'esercitazione di gruppo	
17:00-17:30	Chiusura lavori	

MODULO III - HTA Game: presentazioni, riflessioni e consegna certificazioni finali

GIORNO 9 - 22 ottobre 2021

13:50-14:00	Apertura	
14:00-17:00	HTA Game: soluzioni, riflessioni e analisi SWOT multidimensionale	
17:00-17:30	<i>Take home message</i>	

Destinatari

I destinatari del Corso di Alta Formazione saranno circa 42 professionisti che, a vario titolo, sono coinvolti nel processo di gestione e organizzazione dei percorsi di *antimicrobial stewardship*, o che sono interessati alla loro strutturazione all'interno del contesto di riferimento.

I destinatari dell'intervento sono quindi professionisti con una pregressa esperienza lavorativa all'interno del contesto sanitario o socio-sanitario, sia in strutture pubbliche, sia in strutture private, con particolare riferimento ai seguenti contesti:

- Farmacia
- Ufficio Qualità
- Unità Operative, quali Malattie Infettive, Microbiologia, Medicina Interna, Terapia Intensiva o Sub Intensiva

Per una ottimale gestione dell'aula sarebbe importante poter garantire la frequenza di due o più professionisti provenienti dalla medesima struttura sanitaria, in modo da avere la possibilità di affrontare sfaccettature organizzative di differenti dell'*antimicrobial stewardship*.

La composizione ideale di ciascun gruppo di lavoro dovrebbe prevedere due componenti di estrazione tecnica, provenienti da Farmacia e Ufficio Qualità, e un solo componente di estrazione clinica (proveniente dalla UO di Malattie Infettive, Microbiologia, Medicina Interna, Terapia Intensiva o Sub intensiva).

Coordinatore



Emanuela Foglia
Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale
LIUC Business School
efoglia@liuc.it | Tel 0331 572516 | Cell 349 3223240

Segreteria Scientifica



Anna Vanzago
Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale
LIUC Business School
avanzago@liuc.it | Tel 0331 572340 | Cell 349 3501105

Segreteria Organizzativa



Rita Todaro
Eureka srl
Provider ECM ID 316
segreteria@eureka.srl | Tel. 0583 1550100

Con il supporto non condizionante di

