### Da inviare al n° fax 095 7461360 SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome**	
Nome**	
Luogo e data di nascita	
Indirizzo**	
Città **	Prov
Telefono**	
Mail**	
Cod. Fiscale	
Professione**	
Specializzazione**	
Fattura intestata a	
Via	Città
Dipendente** Convenzionato** Libero Professionist	:a**
IL SOTT	OSCRITTO
Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio abilitante la professione di	
E CHIEDE DI E	SSERE ISCRITTO
Al "Corso di aggiornamento sulle infezioni addominali complicate e sulle infezioni in terapia intensiva" che si terrà il 16 Settembre 2016 presso l'A.O. per l'emergenza "Cannizzaro" di Catania	
Data	Firma
Desidero ricevere info sui	prossimi eventi SI NO
Autorizzo la segreteria AV Eventi e Formazione s.r.l. al trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo del 30/06/2003 n $^\circ$ 196	
Data	Firma

INFORMAZIONI GENERALI La partecipazione al convegno è gratuita, con obbligo di iscrizione

SEDE Azienda Ospedaliera per l'emergenza "Cannizzaro" -Catania (CT)

CREDITI ECM 4

DATA DI SVOLGIMENTO 16 Settembre 2016

**DESTINATARI** Medici Chirurghi specialisti in Anestesia e Rianimazione; Chirurgia Generale; Malattie Infettive; Medicina Interna. Farmacista: Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale

PARTECIPANTI 50

ORE TOTALI DURATA EVENTO 4 ore

OBJETTIVO FORMATIVO Linee Guida – Protocolli - Procedure

**VALUTAZIONE** Questionario di gradimento e di apprendimento

ACCREDITAMENTO ECM Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider dopo le dovute verifiche.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



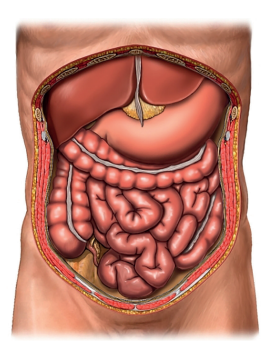
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Viale Raffaello Sanzio 6, Catania Tel: 095 7280511 Fax: 095 7461360 Cell: 338 3941650

> info@av-eventieformazione.it www.av-eventieformazione.it

# CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLE INFEZIONI ADDOMINALI COMPLICATE E SULLE INFEZIONI IN TERAPIA INTENSIVA



16 SETTEMBRE A.O. PER L'EMERGENZA "CANNIZZARO" CATANIA CT

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Carmelo lacobello

### **PROGRAMMA**

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluto autorità e Presentazione Corso

### I SESSIONE Moderatori: F. Fraggetta, M. Condorelli, C. Iacobello

9.30 INFEZIONI BATTERICHE NEL PAZIENTE CHIRURGICO: EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA. Stefania Stefani (Catania)

10.00 INFEZIONI FUNGINE NEL PAZIENTE CHIRURGICO: EPIDEMILOGIA E DIAGNOSTICA MICOLOGICA.
Salvatore Oliveri (Catania)

10.30 INFEZIONI BATTERICHE NEL PAZIENTE DI TERAPIA INTENSIVA: EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA.

Gino Mongelli (Catania)

11.00 INFEZIONI FUNGINE NEL PAZIENTE DI TERAPIA INTENSIVA: EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA MICOLOGICA. Laura Trovato (Catania)

11:30 DISCUSSIONE

11:45 Pausa

## II SESSIONE Moderatori: C. Denaro, M. C. Monea, D. Russello

12:00 INFEZIONI ADDOMINALI COMPLICATE: DALLA CHIRURGIA ALLA GESTIONE DELLE COMPLICANZE INFETTIVE.

Gabriele Sganga (Roma)

12:30 INFEZIONI NEL PAZIENTE DI TERAPIA INTENSIVA: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA Francesco Menichetti (Pisa)

13:00 DISCUSSIONE

13: 30 Somministrazione test di gradimento e valutazione ECM

### **FACULTY**

#### MARIO CONDORELLI

Direttore Patologia Clinica AOE "Cannizzaro", Catania

#### **CARMELO DENARO**

Direttore Rianimazione e Anestesia AOE "Cannizzaro", Catania

#### **FILIPPO FRAGGETTA**

Direttore Anatomia patologica AOE "Cannizzaro", Catania

#### **CARMELO IACOBELLO**

Direttore Malattie Infettive AOE "Cannizzaro"; Catania

#### FRANCESCO MENICHETTI

Medico chirurgo specialista in Medicina Interna e Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana "Ospedale Cisanello", Pisa

#### MARIA CONCETTA MONEA

Direttore Anestesia e Rianimazione con TJPO - AOE "Cannizzaro", Catania

#### **GINO MONGELLI**

Biologo cellulare e molecolare Specialista in Microbiologia e Virologia Università degli studi di Catania

#### SALVATORE OLIVERI

Medico chirurgo specialista in Microbiologia Dirigente Medico Laboratorio di Micologia Clinica, AOU Policlinico Vittorio Emanuele" Presidio "G. Rodolico", Catania

#### **DOMENICO RUSSELLO**

Direttore Chirurgia Generale AOE "Cannizzaro", Catania

#### **GABRIELE SGANGA**

Medico chirurgo specialista in Chirurgia Generale Professore Associato Confermato di Chirurgia, Policlinico "A. Gemelli", Roma

#### STEFANIA STEFANI

Microbiologa e virologa specialista in Microbiologia Professore Ordinario di Microbiologia presso Dipartimento di Scienze Microbiologiche, Università degli Studi, Catania

#### LAURA TROVATO

Medico chirurgo specialista in Microbiologia Dirigente Medico Laboratorio di Micologia Clinica, AOU Policlinico "Vittorio Emanuele" Presidio "G. Rodolico", Catania

### **RAZIONALE**

Le Infezioni addominali complicatesi caratterizzano per un rilevante impatto in termini di morbilità e mortalità. La costellazione dei patogeni responsabili di questo genere di infezioni varia a seconda della natura comunitaria o nosocomiale della infezione e dei fattori di rischio e comorbidità del paziente. Oltre ai patogeni appartenenti alle Enterobacteriaceae, con le problematiche di antibiotico resistenza, mediata dalle ESBL e dalle carbapenemasi, esistono numerosi report in letteratura che attribuiscono agli Enterococchi e alle Candide un ruolo molto importante nella evoluzione clinica del paziente chirurgico, essendo capaci di incidere sugli indicatori di gravità della malattia (allungamento dei tempi di ospedalizzazione in terapia intensiva, necessità di nutrizione parenterale e di impianto di CVC, peggioramento degli score di gravità clinica) e di incrementare i rischi di mortalità. Le infezioni batteriche e fungine e lo shock settico rappresentano oggi la principale causa di morte in Terapia Intensiva e la spesa sanitaria correlata all'utilizzo di terapia antibiotica e alla gestione dei pazienti con infezione grave è in continuo aumento.La gestione della terapia antibiotica nei pazienti critici richiede conoscenze e modalità specifiche a causa delle caratteristiche di questo setting di pazienti e della selezione di germi multi-resistenti nelle unità di terapia intensiva. Inoltre il riconoscimento precoce delle infezioni da miceti, sia con metodi diretti come le emocolture, sia utilizzando i markers surrogati (Beta-glucano, mannano, anti-mannano), sia sfruttando gli scores di rischio infettivo, consente di attuare terapie precoci, in grado di migliorare la sopravvivenza dei pazienti critici. Per dare una risposta alle esigenze dei clinici che si occupano, a vario titolo, di infezioni gravi nei pazienti chirurgici e nei pazienti di terapia intensiva, abbiamo pensato ad un corso di approfondimento, con la partecipazione di relatori ed esperti di assoluto prestigio e grande esperienza clinica che daranno un valore aggiunto ad un Corso che ha l'ambizione di proporsi come un appuntamento fortemente attrattivo per i cultori di questa materia.

II Responsabile Scientifico

Carmelo lacobello

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE** 

