

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 Professionista**

IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio
abilitante la professione di _____

E CHIEDE DI ESSERE 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° 196

Data _____ Firma _____

** Dati obbligatori

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 Rianima-
zione; Chirurgia Generale; Malattie Infettive; Medicina Interna.
Farmacista: Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale

PARTECIPANTI 50

ORE TOTALI DURATA EVENTO 4 ore

OBIETTIVO 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



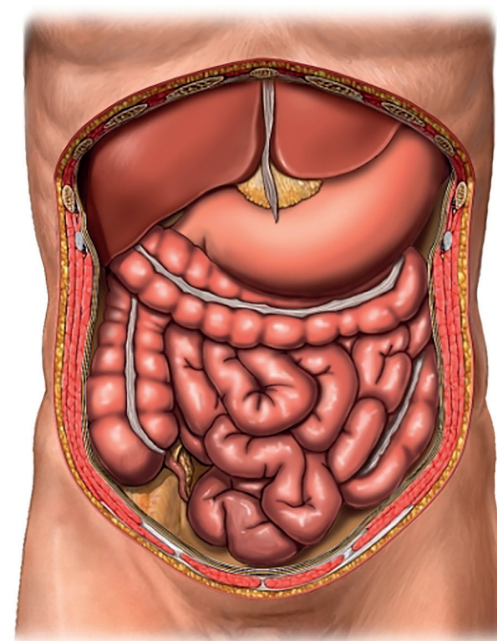
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



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 Iacobello

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: EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA.**
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 MICROBIOLOGICA.**
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 TIPO - 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 complicate si 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 comorbilità 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 Candida 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.

Il Responsabile Scientifico
Carmelo Iacobello

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

