

FENOTIPICO, RAPIDO, MOLECOLARE...LE MOLTE FACCE DELL'ANTIBIOGRAMMA

Treviso, 6 Aprile 2017

**Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello
Sala Convegni**



RELATORI E MODERATORI

REFERENTE SCIENTIFICO

Roberto Rigoli

U. O. di Microbiologia, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

Mario Sarti

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, Modena

RELATORI E MODERATORI

Fabio Arena

Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Sezione di Microbiologia – Università degli Studi di Siena

Gioconda Brigante

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia - Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

Francesco Luzzaro

Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Ospedale A. Manzoni, Lecco

Roberta Migliavacca

Università degli Studi di Pavia - Dip. Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Pavia

Laura Pagani

Università degli Studi di Pavia - Dip. Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Pavia

Luigi Principe

Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco

Mario Rassu

Laboratorio Microbiologia e Virologia, U.L.S.S. N.6 di Vicenza

Roberto Rigoli

U. O. di Microbiologia, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

Mario Sarti

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, Modena

Claudio Scarparo

Microbiologia - Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Piergiorgio Scotton

U.C. Malattie Infettive, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

Teresa Spanu

Laboratorio Microbiologia, Policlinico Gemelli, Università Cattolica, Roma

Claudia Venturelli

Microbiologia e Virologia - Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena

Chiara Vismara

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia - Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9:30 - 10:00 Registrazione partecipanti e Welcome Coffee
10:00 - 10:15 Saluto di benvenuto e introduzione al corso
Marino Scarin - Delegato Regionale Amcli

I SESSIONE

Moderatori: Laura Pagani - Mario Rassu

10:15 - 10:45 Utilità e correlazioni cliniche dell'antibiogramma
Francesco Luzzaro

10:45 - 11:15 Molecole e interpretazioni problematiche per l'antibiogramma dei patogeni Gram-positivi
Luigi Principe

11:15 - 11:45 Molecole e interpretazioni problematiche per l'antibiogramma dei patogeni Gram-negativi
Claudia Venturelli

11:45 - 12:15 Come fare e interpretare l'antibiogramma per i patogeni fastidious
Chiara Vismara

12:15 - 12:45 Aggiornamento sui determinanti di resistenza emergenti nei patogeni Gram-positivi e Gram-negativi
Gioconda Brigante

12:45 - 13:15 *Discussione*

13:15 - 14:30 *Pausa Pranzo*

II SESSIONE

Moderatori: Piergiorgio Scotton - Roberta Migliavacca

14:30 - 15:15 Antibiogramma rapido fenotipico ed antibiogramma molecolare: tecnologie, vantaggi e limiti
Fabio Arena

15:15 - 15:30 Spettrometria di Massa per il calcolo delle M.I.C.: fantasia o realtà?
Roberto Rigoli

15:30 - 16:00 Inserimento dell'antibiogramma rapido fenotipico e dell'antibiogramma molecolare in algoritmi diagnostici: quando e come?
Claudio Scarparo

16:00 - 16:30 La refertazione dell'antibiogramma: quali informazioni e come presentarle
Mario Sarti, Teresa Spanu

16:30 - 17:00 *Discussione*

La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi.

Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. (Francesca Mazzucchelli - TEL: 0266802323 int. 912)

INFORMAZIONI GENERALI

È previsto un massimo di 100 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito www.mzcongressi.com, sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando sul LINK ISCRIZIONE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

Le iscrizioni si chiudono il 29 Marzo 2017.

QUOTE DI ISCRIZIONE

SOCIO AMCLI - Gratuita*

*in regola con la quota associativa 2017

NON SOCIO AMCLI

Medico Chirurgo/Biologo/Chimico € 120,00 (€ 98,36 + € 21,64 IVA 22%)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico € 65,00 (€ 53,28 + € 11,71 IVA 22%)

Specializzando/Studente € 25,00 (€ 20,49 + € 4,51 IVA 22%)

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **5 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

Biologo;

Chimico;

Medico Chirurgo;

Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm – ebn – ebp)

*Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il **90%** delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento online.*

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo.

Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.

SEDE EVENTO

Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello
Piazza Ospedale, 1 - 31100 Treviso
Sala Convegni

Con il contributo di



PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248
segreteriaamcli@amcli.it
www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 912 Fax 02/6686699
francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com
www.mzcongressi.com