

QUOTE DI ISCRIZIONE

SOCIO AMCLI (In regola con quota 2017)* € 700,00 (iva inclusa 22%)

NON SOCIO AMCLI* € 850,00 (iva inclusa 22%)

*AMCLI metterà a disposizione n. **8 CONTRIBUTI SPECIALI** per coprire la quota di partecipazione, riservati a **Microbiologi Clinici NON STRUTTURATI**. Per avere accesso a tali contributi sarà necessario inviare tramite e-mail (segreteriaamcli@amcli.it) la richiesta di partecipazione allegando:

- Autocertificazione nella quale si specifica la propria posizione lavorativa
- Curriculum Vitae debitamente firmato
- Breve lettera di motivazione del partecipante

Nel caso in cui le domande dovessero superare il numero dei posti disponibili, il Comitato Scientifico provvederà a selezionare i candidati sulla base del Curriculum e della motivazione.

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **40** partecipanti.

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività didattica e materiali didattici, 2 pernottamenti, coffee break, 1 light lunch e 2 cene. È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line sul sito www.amcli.it, sezione **EVENTI** e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul **LINK ISCRIZIONE**. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Le iscrizioni si chiudono il **30 giugno 2017**.

HOTEL NOVARELLO****

Via Dante Graziosi 1 - 28060 Granzo Con Monticello (NO)

Telefono: 0321 555710 - Sito Web: hotelnovarello.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE: **Autostrada A4 da Milano e Torino** uscita Novara Est, percorrere fino in



fondo la tangenziale direzione Vercelli, poi seguire Novara, alla rotonda girare a destra per Lumellogno - Granzo con Monticello.

Da Genova A26 uscita Vercelli Est, seguire indicazioni per Novara, alla rotonda girare a destra per Lumellogno - Granzo con Monticello.

Dal Lago Maggiore A26-A4 uscita Novara Ovest, direzione San Pietro Mesezzo, Casalgiate, Lumellogno - Granzo con Monticello.

con il contributo non condizionante di **Pfizer Italia S.r.l.**



Si ringraziano per la collaborazione



Corso Residenziale

IL MICROBIOLOGO CLINICO COME CONSULENTE



4-5-6 ottobre 2017

HOTEL NOVARELLO

Via Dante Graziosi 1 - 28060 Granzo Con Monticello (NO)

Il Microbiologo Clinico come consulente - Novara, 4-5-6 ottobre 2017

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 4 Ottobre 2017 (ore 14:30-16:00)

- 14:30 Saluto di benvenuto e introduzione ai contenuti del Corso
P. Clerici, G. Fortina
- 15:00 Il laboratorio di Microbiologia come "servizio" e non "a servizio" del clinico.
Cosa, come e quando è lecito e razionale chiedere - *G. Fortina*
- 15:30 Fondamenti della *evidence-based* medicine applicati al Laboratorio di Microbiologia Clinica - *C. Fontana*

Mercoledì 4 Ottobre 2017 (ore 16:30-19:00)

- 16:30 Utilizzo dei report epidemiologici come base per la terapia antibiotica
F. Luzzaro
- 17:45 Report sul consumo degli antibiotici e principi di farmaco-economia
A. D'Arpino

Giovedì 5 Ottobre 2017 (ore 9:00-13:30)

- 9:00 Tecniche di prelievo del campione microbiologico - *M. Sarti*
- 10:00 Il paradigma del percorso dell'emocoltura - *C. Fontana*
- 11:00 *Pausa*
- 11:30 Organizzazione del Laboratorio di Microbiologia: requisiti minimi e percorsi avanzati - *P. Pecile*
- 12:30 Innovazione tecnologica a servizio del Microbiologo Clinico: il volto del Laboratorio "moderno" - *T. Spanu*

Giovedì 5 Ottobre 2017 (ore 14:45-19:00)

- 14:45 Costruzione e interpretazione razionale dell'antibiogramma - *G.M. Rossolini*
- 15:45 Utilità del referto microbiologico nella gestione del paziente con infezione: il colloquio con l'intensivista - *B. Viaggi*
- 16:15 *Pausa*
- 16:45 Utilità del referto microbiologico nella gestione del paziente con infezione: il colloquio con l'ematologo - *C. Girmenia*

- 17:15 Utilità del referto microbiologico nella gestione del paziente con infezione: il colloquio con l'internista - *M. Campanini*
- 17:45 Utilità del referto microbiologico nella gestione del paziente con infezione: il colloquio con l'infettivologo - *V. Attanasio*
- 18:30 Utilità del referto microbiologico nella gestione del paziente con infezione: il colloquio con la direzione sanitaria - *V. Kroumova*

Venerdì 6 Ottobre 2017 (ore 9:00-14:00)

- 8:45 Aspetti medico legali della professione del Microbiologo Clinico
L. Marsella
- 9:45 Il contributo del Laboratorio di Microbiologia alle pratiche di *infection control*
A. Pan
- 10:30 *Pausa*
- 11:00 Strategie di base per instaurare una comunicazione efficace - *C. Nardo*
- 12:00 Modelli organizzativi di Microbiologia Clinica tratti da esperienze reali (Relazione Interattiva) - *F. Arena (Conduttore)*
- 14:00 *Compilazione Questionario di apprendimento*

ALL'EVENTO SONO STATI ATTRIBUITI N. 16,6 CREDITI per le seguenti figure professionali:

Biologo, Medico Chirurgo (Discipline: *Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica "Laboratorio di analisi chimico cliniche e microbiologia"*).

L'obiettivo formativo Age.na.s dell'evento è:

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)

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. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider, tramite Posta Elettronica Certificata, dopo le dovute verifiche del Responsabile Scientifico dell'evento, all'indirizzo e-mail indicato dal partecipante sul fascicolo ECM

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
e-mail: segreteriaAMCLI@amcli.it - Tel. 02 66801190 dalle 10 alle 13

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

MZ CONGRESSI srl - Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Razionale Scientifico

Negli ultimi anni, il volto della Medicina moderna è cambiato radicalmente. La crescente disponibilità di tecnologie diagnostiche e opzioni terapeutiche ha consentito di gestire patologie sempre più complesse. Come diretta conseguenza si è assistito a radicali cambiamenti nelle caratteristiche della popolazione dei pazienti ospedalizzati. Sempre più frequentemente, infatti, le Strutture Sanitarie devono gestire pazienti con multiple comorbidità: grandi anziani e prematuri, pazienti immunodepressi e non autosufficienti.

Per le loro caratteristiche, questi pazienti sono particolarmente proni ad acquisire infezioni correlate all'assistenza, sostenute da germi multi-resistenti o atipici, che pongono notevoli difficoltà diagnostiche e terapeutiche.

Concomitantemente, i recenti fenomeni migratori hanno comportato l'emergenza di patologie infettive neglette e altrimenti assolutamente eccezionali nella realtà epidemiologica italiana.

In questo contesto, il Microbiologo Clinico riveste una funzione centrale, che lo pone a contatto diretto con i colleghi che gestiscono i pazienti con infezioni, con i pazienti stessi, con le autorità sanitarie e con i produttori di farmaci e tecnologie diagnostiche, e che lo vede coinvolto in misura crescente nel ruolo di consulente a vario livello.

In particolare il Microbiologo Clinico, nella sua attività di consulente, deve essere in grado di:

1. fornire le indicazioni necessarie a, e/o personalmente eseguire il prelievo del materiale idoneo per l'indagine microbiologica;
2. scegliere le tecniche e tecnologie diagnostiche più adeguate a seconda del sospetto clinico e delle caratteristiche del paziente e orientare quindi la sua attività verso una "medicina personalizzata" che sia sempre più mirata alla gestione del singolo paziente e verso la "precision medicine", che tenga conto delle peculiarità di ciascuna patologia ed individuo;
3. individuare la strategia migliore di comunicazione del risultato microbiologico, che sia in grado di velocizzare e massimizzare l'effetto di quest'ultimo
4. aiutare nelle scelte terapeutiche e negli interventi di infection control sulla base dei risultati degli esami microbiologici.

Lo scopo ultimo di questo Corso Residenziale è quello di fornire ai partecipanti i fondamenti teorici per una riorganizzazione del proprio Laboratorio e della propria Professione, che consentano loro di avvicinarsi alla pratica clinica e rafforzare il loro ruolo come consulente, fondamentale nella gestione dei pazienti con infezione.

COMITATO SCIENTIFICO e ORGANIZZATORE

Fabio Arena (Siena), Pierangelo Clerici (Legnano - MI), Carla Fontana (Roma), Giacomo Fortina (Novara), Vesselina Kroumova (Novara), Gian Maria Rossolini (Firenze), Teresa Spanu (Roma)

REFERENTI ECM

Fabio Arena (Siena)
Carla Fontana (Roma)
Giacomo Fortina (Novara)

ELENCO RELATORI

Fabio Arena - Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di SIENA

Mauro Campanini - Direttore Dip.to Medico, AOU Maggiore della Carità - NOVARA
Presidente Fondazione FADOI

Pierangelo Clerici - Laboratorio di Microbiologia, A.O. Civile (Legnano - MI)
Presidente AMCLI

Alessandro D'Arpino - Direttore S. C. Farmacia, Azienda Ospedaliera di Perugia

Carla Fontana - U.O.C. Laboratorio di Microbiologia Clinica. Sez. Batteriologia, Policlinico Tor Vergata, ROMA

Giacomo Fortina (Novara) - Past President AMCLI - Primario emerito - AOU Maggiore della Carità - NOVARA

Corrado Girmenia - Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Dermatologia, Policlinico Umberto I - Sapienza Università - ROMA

Francesco Luzzaro - Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Ospedale A. Manzoni, LECCO

Chiara Nardo - Consulente Formazione - FERRARA

Luigi Marsella - Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale, Università Tor Vergata, ROMA

Vesselina Kroumova - Prevenzione Rischio Infezioni, Direzione Sanitaria dei Presidi Ospedalieri A.O.U. "Maggiore della Carità" - NOVARA

Angelo Pan - Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Istituti Ospitalieri di CREMONA

Patrizia Pecile - SOD Microbiologia e Virologia - AOU-Careggi, FIRENZE

Gian Maria Rossolini - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze. SOD Microbiologia e Virologia - AOU-Careggi, FIRENZE

Marlo Sarti - Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, MODENA

Teresa Spanu - Laboratorio Microbiologia, Policlinico Gemelli, Università Cattolica, ROMA

Vittorio Attanasio - UOC Malattie Infettive ad Indirizzo Neurologico della A.O. dei Colli - NAPOLI

Bruno Viaggi - Terapia Intensiva, Polo Neuromotorio AOU Careggi di FIRENZE