

Scheda di iscrizione

Da compilare in stampatello, fotocopiare ed inviare al numero di fax 02 96718401 oppure spedire a Maya Idee Srl - Via Gaudenzio Ferrari, 21/A - 21047 Saronno (VA)

PER ISCRIZIONI ON LINE:
www.mayaidee.it

Infezioni in ospedale e sul territorio

Pavia - 15 ottobre 2010

Cognome

Nome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Codice fiscale

Luogo di nascita

Data di nascita

Professione: Medici Biologi Altro

Tel. Cell.

E-mail:

I dati anagrafici sono obbligatori

INFORMATIVA PRIVACY: ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 si informa che i dati contenuti nel presente modello sono richiesti per l'iscrizione al corso di cui sopra, per preparare l'elenco dei partecipanti e spedire i dati al Ministero della Salute in relazione all'accreditamento ECM: il mancato conferimento dei dati o delle informazioni di cui sopra non consentirà l'ammissione al corso. I dati saranno trattati manualmente o elettronicamente. Potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art.7 del D.Lgs. 196/03 fra cui chiedere di cancellarli, rettificarli o integrarli rivolgendosi a Maya Idee srl.

Firma per accettazione

La partecipazione al corso è riservata a 80 MEDICI specialisti in Malattie Infettive, Microbiologia, Ematologia, Area Interdisciplinare e a 20 BIOLOGI.
Le iscrizioni dovranno essere effettuate **entro venerdì 8 ottobre 2010** e verranno accettate in ordine cronologico. Non saranno considerate le iscrizioni relative a schede d'iscrizione incomplete o non leggibili. A tutti gli iscritti in esubero verrà comunicata l'impossibilità di partecipare al corso.

Iscrizione:
on line www.mayaidee.it
fax 02 96718401
tel. 02 96718369
rubina.guarini@mayaidee.it

Con il contributo incondizionato di:



Provider ECM e Segreteria Organizzativa:



Via Ca' di Cozzl, 10 - 37124 Verona
Tel (+39) 045 8305001
Fax (+39) 045 8305399
sara.degiambattista@mayaidee.it



Infezioni in ospedale e sul territorio



Pavia
15 ottobre 2010

Aula Magna
Collegio Universitario Alessandro Volta
Via Ferrata, 17 - Pavia

Richiesti Crediti Formativi ECM per: 80 MEDICI Specialisti in Malattie Infettive, Microbiologia, Ematologia, Area Interdisciplinare e per 20 BIOLOGI

PROGRAMMA

08.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
09.00 Saluto delle Autorità

Moderatori: *E. Magliano, P. Marone*

09.30 **La sorveglianza delle infezioni in Regione Lombardia**
A. Pavan

10.00 **Il laboratorio di microbiologia clinica: nuove possibilità e nuove potenzialità**
G. Fortina

10.30 **Le infezioni associate all'assistenza**
M.L. Moro

11.00 Discussione

11.15 Coffe break

Moderatori: *G. Filice, A. Goglio*

11.30 **La malattia di Lyme nella valle del Po**
C. Bandi

12.00 **Infezioni virali emergenti e riemergenti**
F. Baldanti

12.30 **Microrganismi multiresistenti: un problema in ospedale e non solo...**
E. Carretto

13.00 Discussione

13.30 Lunch

Moderatori: *L. Minoli, P. Clerici*

14.30 **La diagnosi delle micosi: dalle metodiche tradizionali alle nuove tecnologie**
C. Farina, G. Lombardi

15.00 **La patogenesi delle micosi invasive**
E. Blasi

15.30 **La diagnostica per immagini**
C. Filice

16.00 Discussione

16.15 Coffee break

Moderatori: *P. Marone, D. Scevola*

16.30 **Le micosi nel paziente ematologico**
P. Alessandrino

17.00 **Le associazioni di antifungini: pro e contro**
C. Viscoli

17.30 **Il monitoraggio terapeutico degli azoli**
M. Regazzi

18.30 **Discussione e compilazione del questionario ECM di apprendimento e gradimento finale**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, a seguito dell'invecchiamento della popolazione, della comparsa della pandemia AIDS, dei flussi immigratori e del sempre più frequente ricorso ai trapianti d'organo e alle terapie immunosoppressive, è notevolmente aumentato il numero di pazienti che spesso sviluppano quadri infettivi, non raramente causati da agenti patogeni multiresistenti e poco noti. Inoltre le antropozoonosi, che per definizione intrinseca hanno accompagnato l'uomo nella sua evoluzione, hanno subito una profonda patomorfosi nei loro aspetti epidemiologici: infatti, se da un lato l'urbanizzazione delle campagne, il miglioramento delle condizioni igienico-sanitarie ed il controllo su allevamenti ed alimenti ha condotto ad una drastica riduzione dell'incidenza di alcune patologie, quali ad esempio la brucellosi, il carbonchio o la peste, dall'altro il miglioramento delle conoscenze scientifiche e le modificazioni ambientali hanno determinato l'emergenza di nuove entità nosologiche, quali la borreliosi di Lyme, le patologie correlate all'infezione da coli enteromorragici o le encefaliti virali trasmesse da artropodi. Pertanto, l'incidenza delle zoonosi non è diminuita significativamente, nel suo complesso, nel mondo occidentale e costituisce un problema di sanità pubblica preminente nei paesi in via di sviluppo. Le patologie infettive richiedono un corretto e tempestivo inquadramento dal punto di vista clinico e laboratoristico, che deve consentire una diagnosi eziologica e un trattamento adeguato. È necessario perciò porre in atto una strategia che preveda l'esecuzione tempestiva degli idonei accertamenti, cui devono corrispondere prestazioni diagnostiche microbiologiche di elevata qualificazione, che permettano un corretto approccio terapeutico e un'attenta sorveglianza epidemiologica. Appare pertanto imprescindibile la disponibilità di complessi laboratoristici che da un lato funzionino da centri di riferimento regionale e nazionale per la diagnosi e l'epidemiologia delle malattie infettive e dall'altro svolgano anche attività di ricerca. Ugualmente è essenziale la presenza di centri per la cura dei pazienti con patologie infettive che collaborino strettamente con il laboratorio e le strutture sanitarie che operano sul territorio. Nel corso del convegno verranno trattate queste tematiche, con particolare riferimento alle infezioni opportunistiche e correlate all'assistenza, alle zoonosi emergenti e alla necessità imprescindibile di un approccio interdisciplinare alla sorveglianza e controllo di tali patologie.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

PIERO MARONE

Direttore ff S.C. di Virologia e Microbiologia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

RELATORI

ALESSANDRINO PAOLO EMILIO

Unità di Trapianto
Clinica Ematologica
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

BALDANTI FAUSTO

Responsabile SS Virologia Molecolare,
S.C. Virologia e Microbiologia.
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

BANDI CLAUDIO

Professore Associato di Parassitologia e Malattie Parassitarie
Facoltà di Medicina Veterinaria,
Università degli Studi di Milano

BLASI ELISABETTA

Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica
Università di Modena e Reggio Emilia

CARRETTO EDOARDO

Dirigente Medico
S.C. Virologia e Microbiologia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

CLERICI PIERANGELO

Direttore U.O.C. Microbiologia
A.O. "Ospedale Civile Legnano"
Legnano (MI)

FARINA CLAUDIO

Direttore, U.O.C. Microbiologia e Virologia
A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo",
Milano

FILICE GAETANO

Professore Ordinario di Malattie e Tropicali
Università degli Studi di Pavia
Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale
Direttore S.C. di Malattie Infettive e Tropicali
Direttore Dipartimento Malattie Infettive
Fondazione IRCCS Policlinico "S. Matteo" Pavia

FILICE CARLO

Professore Universitario
Direttore "Diagnostica Ecografica in Malattie Infettive e Tropicali"
Dipartimento di Malattie Infettive
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

FORTINA GIACOMO

S.C.D.O. Laboratorio Microbiologia e Virologia
A.O.U. Maggiore della Carità
Novara

GOGLIO ANTONIO

Direttore Dipartimento Prevenzione Sorveglianza Infezioni
Direttore Microbiologia e Virologia Ospedali Riuniti di Bergamo

LOMBARDI GIANLUIGI

Dirigente Biologo
S.C. di Microbiologia e Virologia
A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda
Milano

MAGLIANO ENRICO

Direttore Scientifico AMCLI

MINOLI LORENZO

Direttore Clinica Malattie Infettive
Università degli Studi di Pavia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

MORO MARIA LUISA

Responsabile Area di Programma Rischio Infettivo
Agenzia Sanitaria e Sociale
Regione Emilia-Romagna

PAVAN ANNA

Dirigente Tutela della Persona,
Promozione della Salute e
Igiene degli Alimenti
Direzione Generale Sanità
Regione Lombardia

REGAZZI MARIO

Responsabile Laboratorio di Farmacocinetica Clinica-Farmacologia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

SCEVOLA DANIELE

Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive
Università di Pavia

VISCOLI CLAUDIO

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi di Genova
Azienda Ospedaliera Universitaria
San Martino