

Con il contributo di



GlaxoSmithKline

Con il contributo di



GlaxoSmithKline

**Sede del Corso**  
Etrusco Palace Hotel  
Via A. Fleming, 39  
52100 AREZZO  
Tel. 0575-984066

## Programmazione

11.30-11.45 Coffee Break  
13.45-15.00 Lunch  
17.30 Coffee Break

### E.C.M.

È stata inoltrata la richiesta di accreditamento al Ministero della Salute.  
Le presenze verranno rilevate attraverso badge elettronici.  
Gli attestati verranno inviati dopo la ricezione e verifica dei dati registrati.

### TELEVOTER

Il Corso è stato strutturato prevedendo l'utilizzo del Televoter come metodo integrativo di apprendimento degli iscritti.

### ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita e limitata a n° 70 partecipanti.  
Si prega di inviare via fax o per e-mail  
alla Agenzia Organizzativa il modulo di adesione allegato  
entro e non oltre il 16 Gennaio 2006

### Segreteria Scientifica

Dott. M. Solbiati  
Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive  
Policlinico "G.B. Rossi" Borgo Roma  
Via L.A. Scuro, 10 - 37135 VERONA  
Tel. 045/8128243 - Fax 045/8128245  
E-mail: malattie.infettive@univr.it

### Segreteria Organizzativa

VTB Congressi sas  
Via E. Curiel, 14 - 20089 Quinto de' Stampi - Rozzano (MI)  
Tel. 02/57506065-1902 - Fax 02/57791204  
www.vtbcongressi.com  
info@vtbcongressi.com



Coordinatori: Prof. E. Concia - Prof. I. Iori

## Corso E.C.M.



# Gestione infezioni in ospedale

Arezzo, 3 Febbraio 2006

**Etrusco Palace Hotel**

Con il contributo di



GlaxoSmithKline

Il Corso si propone l'obiettivo di definire un approccio multidisciplinare alle infezioni gravi che necessitano di un trattamento intra-ospedaliero. Alcune delle più frequenti infezioni contratte in ambiente comunitario, come le infezioni delle basse vie respiratorie, possono infatti complicarsi e comportare il ricovero ospedaliero ai fini di ottimizzare la terapia e ridurre la mortalità. La gestione di questi pazienti, soprattutto quando in condizioni critiche, richiede l'intervento di varie competenze. È necessario infatti il contributo del microbiologo il più rapidamente possibile, con indagini diagnostiche rapide come l'esame microscopico diretto o la ricerca di antigeni, per orientare la scelta antibiotica in modo mirato. Inoltre negli ultimi anni nel monitoraggio terapeutico si è molto valorizzato il ruolo del farmacologo per fornire dosaggi plasmatici di alcuni antibiotici, utili a

# Gestione infezioni in ospedale

mantenere le concentrazioni di farmaco ottimali, soprattutto in pazienti con alterazioni della distribuzione, del metabolismo, dell'escrezione. In un approccio multidisciplinare le infezioni di particolare interesse appaiono essere quelle considerate di confine, di interesse sia per l'internista che per l'infettivologo, come le infezioni delle vie respiratorie, le urosepsi e le endocarditi. Il Corso viene quindi inteso come un'occasione per favorire il confronto scientifico ed il dialogo tra queste diverse figure professionali, attraverso la disamina di casi clinici, oltre che la trattazione degli argomenti prescelti da parte di esperti in materia.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO Arezzo, 3 Febbraio 2006

09.30-11.30	1° CASO CLINICO <b>Urosepsi</b> Relatore principale: <b>E. Concia</b> Altri Relatori: <b>G.P. Gesu, F. Pea</b> Discussant: <b>M. Caremani</b>
11.30-11.45	Coffee Break
11.45-13.45	2° CASO CLINICO <b>Endocarditi</b> Relatore principale: <b>I. Iori</b> Altri Relatori: <b>G.P. Gesu, F. Pea</b> Discussant: <b>G. Pedace</b>
13.45-15.00	Lunch
15.00-17.00	3° CASO CLINICO <b>Infezioni gravi nel paziente immunodepresso</b> Relatore principale: <b>P. Viale</b> Altri Relatori: <b>G.P. Gesu, F. Pea</b>
17.00	Chiusura del Corso  Consegna attestati

Con il contributo di



### Coordinatori

**Prof. E. Concia**  
Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive – Università degli Studi di Verona  
**Prof. I. Iori**  
Prima Divisione di Medicina Interna – Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia

### Relatori

**Prof. E. Concia**  
Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive – Università degli Studi di Verona  
**Dott. G.P. Gesu**  
Divisione di Microbiologia Medica – Ospedale Niguarda di Milano  
**Prof. I. Iori**  
Prima Divisione di Medicina Interna – Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia  
**Dott. F. Pea**  
Istituto di Farmacologia Clinica – Policlinico Universitario di Udine  
**Prof. P. Viale**  
Divisione di Malattie Infettive – Università degli Studi di Udine

### Discussant

**Dott. M. Caremani**  
U.O. di Malattie Infettive – ASL 8 di Arezzo  
**Dott. C. Pedace**  
U.O. di Medicina Interna e Geriatria – ASL 8 di Arezzo