

## Come raggiungere la sede congressuale

### Percorrendo l'Autostrada A1:

all'uscita di Reggio Emilia imboccare la tangenziale direzione Modena e proseguire per circa 9 km;

**Arrivando da Parma:** percorrere la Via Emilia fino all'imbocco della tangenziale direzione Modena;

**Da Mantova SS63:** immettersi nella tangenziale direzione Modena;

**Da Modena:** proseguire in direzione Reggio Emilia fino all'inizio della tangenziale Sud.



### Modalità di Iscrizione

Il Corso è gratuito ed è destinato a 60 medici internisti o infettivologi ospedalieri.

L'iscrizione è obbligatoria e deve essere indirizzata alla Segreteria organizzativa entro il 30 Settembre 2004, via fax o E-mail, utilizzando la scheda allegata. Saranno ammesse le domande in ordine di arrivo.

### Alberghi ed informazioni

Consultare l'elenco alla pagina

<http://www.asmn.re.it/convegni/convegni.htm>

### ECM

E' stato richiesto l'accreditamento dei crediti formativi previsti dal programma nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Sanità per medico-chirurgo.

### Segreteria Organizzativa

Dr.ssa Annarita Guglielmi

Sig.ra Marica Bonazzi

Servizio Sviluppo Organizzativo - Palazzo Rocca

Saporiti V.le Murri, 7 - 42100 Reggio Emilia

E-mail: [bonazzi.marica@asmn.re.it](mailto:bonazzi.marica@asmn.re.it)

Tel. 0522/295817 - Fax. 0522/295976

### Direttore del Corso

**Dott. Magnani Giacomo**

Tel. 0522/296452; E mail: [giacomo.magnani@asmn.re.it](mailto:giacomo.magnani@asmn.re.it)

### Segreteria Scientifica

**Dott. Gabbi Ermanno**

Tel. 0522/296044; e-mail: [gabbi.ermanno@asmn.re.it](mailto:gabbi.ermanno@asmn.re.it)

**Dott. ssa Ursitti Alessandra**

Tel. 0522/296162; e-mail: [ursitti.mariaalessandra@asmn.re.it](mailto:ursitti.mariaalessandra@asmn.re.it)

**Dott. ssa Zoboli Giuliana**

Tel. 0522/296161; e-mail: [zoboli.giuliana@asmn.re.it](mailto:zoboli.giuliana@asmn.re.it)

### Relatori e Moderatori

Barchi Enrico

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*

Brini Anna Maria

*Dipartimento Patologia Clinica, Reggio Emilia*

Capatti Carlo

*Laboratorio di Microbiologia, Reggio Emilia*

Gabbi Ermanno

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*

Magnani Giacomo

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*

Manghi Iva

*Direttore Sanitario ASMN, Reggio Emilia*

Menzio Maria Grazia

*Istituto Microbiologia, Università Parma*

Poncemmi Nilla

*Servizio Farmaceutico ASMN, Reggio Emilia*

Pea Federico

*Istituto Farmacologia, Università Udine*

Ricci Lidia

*Laboratorio di Microbiologia, Reggio Emilia*

Rossi Guglielmo

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*

Testa Lucia

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*

Ursitti Alessandra

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*

Vecchia Luigi

*Laboratorio di Microbiologia, Reggio Emilia*

Massari Marco

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*

Viale Pierluigi

*Clinica di Malattie Infettive, Università Udine*

Zoboli Giuliana

*U.O. Malattie Infettive, Reggio Emilia*



Dipartimento Medico II  
U.O. di Malattie Infettive  
Direttore: Giacomo Magnani

con il Patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri  
della Provincia di Reggio Emilia

Scuola di Specializzazione in  
Malattie Infettive, Università di Parma

# Corso postuniversitario USO RAZIONALE DEGLI ANTIBIOTICI IN OSPEDALE



Reggio Emilia

Venerdì 22 Ottobre 2004

Sala Convegni Classic Hotel

Via Pasteur 121

S. Maurizio, Reggio Emilia

## Obiettivi del Corso

L'impiego degli antibiotici in ospedale è in continuo aumento e correla con la comparsa di resistenze sempre più diffuse nei confronti dei farmaci esistenti.

D'altra parte, si rileva un decrescente impegno dell'industria farmaceutica nella produzione di nuove molecole.

Tutto questo impone una maggiore attenzione nell'impiego degli antibiotici, che deve essere il più limitato e razionale possibile.

Il corso dal titolo "uso razionale degli antibiotici in ospedale" è indirizzato a medici internisti ed infettivologi che lavorano in ospedale ed ha lo scopo di fornire indicazioni pratiche circa il percorso che dovrebbe essere seguito per scegliere e attuare le migliori terapie con questi farmaci.

Verranno affrontate tematiche riguardanti la strategia per il controllo delle infezioni in ospedale, il corretto approccio identificativo dei microrganismi, la gestione degli antibiotici a maggior induzione di resistenze e di maggior costo ed, infine, le strategie innovative di somministrazione degli antibiotici secondo le loro caratteristiche. E' prevista una parte interattiva con discussione sugli argomenti affrontati e su casi clinici esplicativi.

Arrivederci a Reggio Emilia

Giacomo Magnani

## Programma Scientifico

9.00

### Introduzione al Corso

Magnani Giacomo

9.15

Saluto del Direttore Sanitario dell'ASMN

Manghi Iva

### I Sessione

9.30

#### **Diffusione e controllo delle resistenze agli antibiotici in ospedale**

Capatti Carlo, Gabbi Ermanno

Moderatore: Gabbi Ermanno

*Discussione interattiva*

10.30

#### **L'approccio diagnostico microbiologico: aspetti metodologici, indicazioni e limiti degli esami colturali**

Menziozzi Maria Grazia

Moderatore: Ricci Lidia

*Discussione interattiva*

11.30 Coffe break

### II Sessione

11.45

#### **Le politiche dell'uso degli antibiotici in ospedale**

Magnani Giacomo, Poncemmi Nilla

Moderatore: Magnani Giacomo

*Discussione interattiva*

12.45

#### **Casi clinici interattivi**

Discussant: Rossi Guglielmo, Zoboli Giuliana

13.30 Lunch

### III Sessione

14.30

#### **Modalità prescrittive innovative degli antibiotici in ospedale**

Viale Pierluigi

Moderatore: Massari Marco

*Discussione interattiva*

15.30

#### **Il supporto del farmacologo clinico per una scelta appropriata della antibiotico terapia**

Pea Federico

Moderatore: Brini Anna Maria

*Discussione interattiva*

### IV Sessione

16.45

#### **Approccio al paziente con infezione grave**

Gabbi Ermanno

Moderatore: Vecchia Luigi

*Discussione interattiva*

17.30

#### **Casi clinici interattivi**

Discussant:

Barchi Enrico, Testa Lucia, Vezzani Fabrizia,

18.15

#### **Verifica questionari di apprendimento sulle sessioni scientifiche**

Magnani Giacomo

18.30

*Conclusioni e chiusura del Corso*