

Segreteria organizzativa



B.B.C. By-Business Center S.r.l.

Via Alessandro Torlonia, 15 A
00161 Roma

T 06 4424 2804 | 06 4424 9937

F 06 4411 8575

E info@by-business.com

www.by-business.com

Ivan Listo typographic design

Il corso è stato accreditato presso
il Ministero della Salute Programma
ECM Rif. Org. 1682 - 284132 ed ha
ottenuto 7 crediti formativi ECM

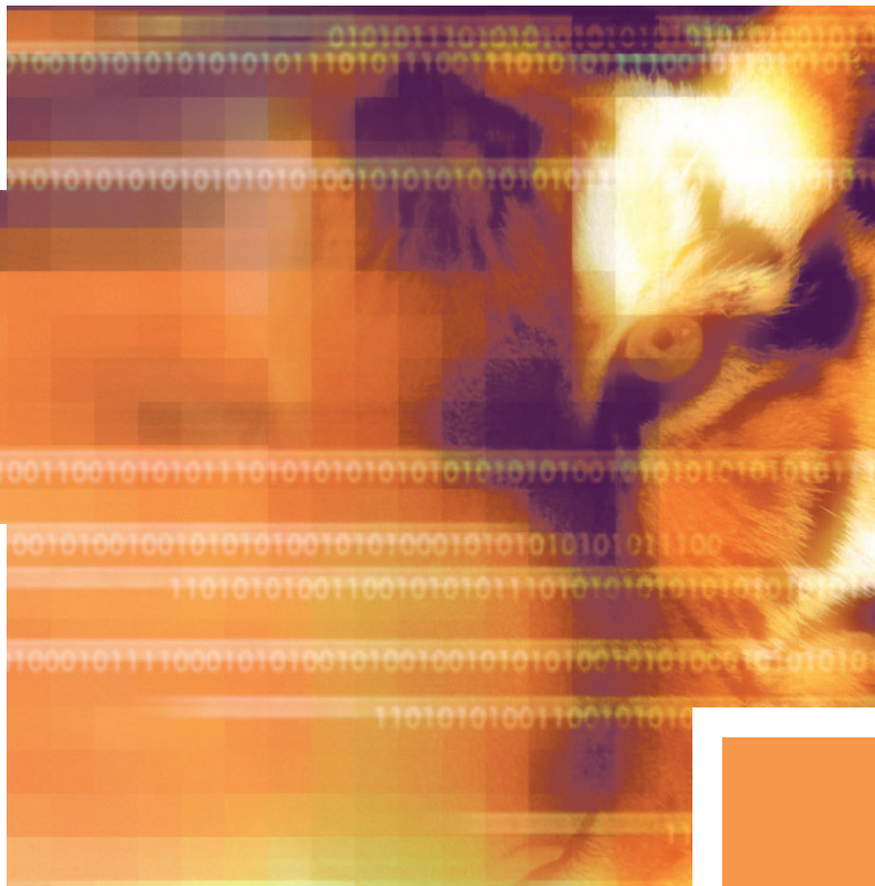
Le spese di ospitalità dell'evento sono
offerte dalla Carocci Editore.



Evento in collaborazione con

Wyeth®

NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE PER LA GESTIONE DELLE INFEZIONI BATTERICHE IN OSPEDALE: RUOLO DEI NUOVI ANTIBIOTICI



Reggio Emilia
29 giugno 2007

**Palazzo Rocca Saporiti,
Viale Murri 9**

TARGET

Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale,
Malattie Infettive

ABSTRACT

L'impiego appropriato degli antibiotici e il rischio di contrarre infezioni in ospedale si è rivelata una problematica sempre più importante per la tutela della salute pubblica.

Al tradizionale ricovero ospedaliero nelle Sezioni di Degenza e di Day Hospital si sono affiancate nuove forme assistenziali come le RSA , gli Hospice, le Case – alloggio e le assistenze domiciliari integrate che hanno determinato una nuova realtà epidemiologica, superando quello che fino a pochi anni orsono era il confine tra la classica infezione nosocomiale e l'infezione acquisita in comunità : da questa situazione in espansione è maturato un nuovo concetto d'infezione correlata alle pratiche sanitarie in senso lato.

L'emergenza di nuove resistenze nei batteri gram positivi e negativi cosiddetti difficili ha messo a dura prova le capacità professionali dei clinici per il controllo delle infezioni più gravi. Una messa a punto sull'argomento, anche in considerazione dell'introduzione imminente di nuove ed importanti molecole antibiotiche nella pratica clinica , potrà senza ombra di dubbio aiutare a chiarire alcuni dei tanti interrogativi che ci poniamo quotidianamente nell'affrontare questo tipo di patologia così complessa.

RELATORI

Dr. Giacomo Magnani

UO Malattie Infettive Az. Ospedaliera S. Maria Nuova – Reggio Emilia

Dr. Gabbi Ermanno

UO Malattie Infettive Az. Ospedaliera S. Maria Nuova – Reggio Emilia

Dr. Codeluppi Mauro

Clinica di Malattie Infettive Policlinico di Modena

PROGRAMMA

13.30 Apertura dei lavori

1° SESSIONE

Epidemiologia delle resistenze batteriche nei patogeni Gram-negativi

14.00 Enterobatteriacee produttrici di ESBL | *Magnani Giacomo*

14.30 Casi clinici e Discussione

15.00 Acinetobacter spp | *Codeluppi Mauro*

15.30 Casi clinici e Discussione

16.00 Pseudomonas aeruginosa | *Codeluppi Mauro*

16.30 Casi clinici e Discussione

2° SESSIONE

Epidemiologia delle resistenze batteriche nei patogeni Gram-positivi

17.15 MRSA | *Gabbi Ermanno*

17.45 Casi clinici e Discussione

18.15 VRE | *Gabbi Ermanno*

18.45 Casi clinici e Discussione

19.15 CDAD | *Magnani Giacomo*

19.45 Casi clinici e Discussione

20.15 – 20.30 In chiusura Test di verifica e di valutazione ECM