

WORKSHOP

# Nuove strategie terapeutiche per la gestione delle infezioni batteriche in ospedale

Pavia, 29 maggio 2007

**Antonio Braschi**

Servizio di Rianimazione I  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Edoardo Carretto**

Area Infettivologica,  
Laboratorio di Batteriologia e Micologia  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Livio Carnevale**

Servizio di Rianimazione II  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Barbara Castiglioni**

Clinica di Malattie Infettive, Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

**Vincenzo Emmi**

Servizio di Rianimazione I  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Gaetano Filice**

Divisione di Malattie Infettive e Tropicali  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Antonello Malfitano**

Divisione di Malattie Infettive e Tropicali  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Paolo Marone**

Area Infettivologica,  
Laboratorio di Batteriologia e Micologia  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Lorenzo Minoli**

Clinica di Malattie Infettive, Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

**Silvia Pifferi**

Servizio di Rianimazione II  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Daniele Scevola**

Dipartimento di Malattie Infettive,  
Policlinico San Matteo  
Università degli Studi di Pavia

Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 14.00 Introduzione ai lavori  
*V. Emmi, P. Marone*

Ore 14.15 **I SESSIONE**

*Moderatori: G. Filice, A. Braschi*

**Microrganismi multiresistenti: nuove sfide**  
*E. Carretto*

**Le infezioni osteoarticolari e dei tessuti molli**  
*L. Minoli*

**Le infezioni intraddominali**  
*V. Emmi*

**Le VAP da microrganismi multiresistenti**  
*S. Pifferi*

**I nuovi antibiotici: quando e come?**  
*P. Marone*

Ore 16.00 Pausa lavori

Ore 16.15 **II SESSIONE**

*Moderatore: D. Scevola*

**Casi clinici**  
**Presentazione e discussione interattiva**  
*B. Castiglioni, L. Carnevale, A. Malfitano*

Verifica Apprendimento e chiusura Workshop