



Provider:



Segreteria Scientifica:
Sezione di Microbiologia
Dip. Sc. Biom. Ch. Od.
Via Pascal, 36 – Milano
tel. 02/50315083
Fax 02/50315093



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche

***Appropriatezza prescrittiva
degli antibiotici sul territorio e
resistenze batteriche.
Approccio one-health***

***Incontro Interattivo
del
10 febbraio 2018***

**MEC HOTEL Paestum
Via Tiziano Vecellio 23**

**CAPACCIO PAESTUM
(SA)**

**EVENTO ACCREDITATO PER: MEDICO
CHIRURGO, FARMACISTA, INFERMIERE,
BIOLOGO, TECNICO DI LABORATORIO
BIOMEDICO, VETERINARIO.
CREDITI EROGATI: 6**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Relatori:

Dr.ssa Serena Astarita

Referente ASL Salerno Azione H2, Piano Regionale della Prevenzione 2014-2018, Dipartimento di Prevenzione, ASL Salerno

Dott.ssa Carmen Bartiromo

Pediatra di libera Scelta, Capaccio-Paestum

Dott.ssa Mariarosaria Cillo

Direttore UOC Coordinamento Assistenza Farmaceutica ASL Salerno

Dr. Antonio Giordano

Direttore generale ASL Salerno

Dr.ssa Ada Giuliano

Referente ASL Salerno Programma G, Piano Regionale della Prevenzione 2014-2018, Dipartimento di Prevenzione, ASL Salerno

Prof. Giuseppe Iovane

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali, Università di Napoli Federico II

Prof. Enrico Magliano

Direttore Scientifico Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

Prof. Roberto Mattina

Professore ordinario di Microbiologia e Virologia Dipartimento Scienze Biomediche Chirurgiche ed Odontoiatriche Università di Milano

Dr.ssa Mariavittoria Montemurro

Direttore sanitario ASL Salerno

Dr.ssa Antonietta Scovotto

Presidente provinciale Società Scientifica di Medicina Generale S.I.M.G., medico di medicina generale ASL Sa distretto 69

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| Ore 8,00 | Registrazione dei partecipanti | Ore 11,30 | Resistenza batterica agli antibiotici e loro meccanismi
<i>R. Mattina</i> |
| Ore 8,15 | Saluto delle autorità e introduzione dei lavori
- <i>A. Giordano</i>
- <i>M. Montemurro</i>
- <i>S. Astarita</i>
- <i>C. Bartiromo</i>
- <i>M. Cillo</i>
- <i>A. Giuliano</i>
- <i>A. Scovotto</i> | Ore 12,00 | Appropriatezza prescrittiva degli antibiotici
<i>R. Mattina</i> |
| Ore 9,00 | Meccanismo d'azione degli antibiotici
<i>E. Magliano</i> | Ore 12,30 | Strategie per rallentare l'insorgenza delle resistenze
<i>R. Mattina</i> |
| Ore 9,30 | Farmacocinetica e farmacodinamica degli antibiotici
<i>E. Magliano</i> | Ore 13,00 | Governance dell'antibiotico-resistenza in medicina veterinaria
<i>G. Iovane</i> |
| Ore 10,00 | Terapia antibiotica mirata e ragionata.
<i>R. Mattina</i> | Ore 13,30 | Light lunch |
| Ore 10,30 | Eziologia delle infezioni delle alte e basse vie respiratorie
<i>E. Magliano</i> | Ore 14,00 | Presentazione e discussione Progetto OCRA (Osservatorio Campano resistenze antibiotiche)
<i>R. Mattina</i> |
| Ore 11,00 | Eziologia delle infezioni urinarie
<i>E. Magliano</i> | Ore 15,30 | Compilazione questionario |
| | | Ore 16,00 | Chiusura dei lavori |