

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

PER DIPENDENTI ASL AL:  
inviare una mail al Settore Formazione  
Dott.ssa Laura Lazzarino –  
[lazzarino@aslal.it](mailto:lazzarino@aslal.it)

PER ESTERNI:  
inviare una mail al Settore Formazione  
Dott.ssa Laura Lazzarino –  
[lazzarino@aslal.it](mailto:lazzarino@aslal.it)

indicando:

- nome e cognome
- data di nascita
- azienda di appartenenza
- codice fiscale
- professione

*Il corso è stato realizzato con la collaborazione di:*

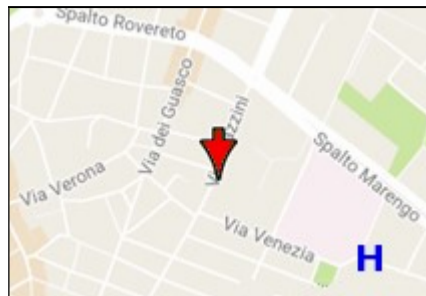
**Azienda Ospedaliera Nazionale  
SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo  
Alessandria**

*e con il contributo di:*



## L'evento si terrà presso:

Teatro Parvum - Via Mazzini, 85 - Alessandria



### Assegnazione crediti ECM:

il corso è rivolto alle seguenti figure professionali: medici e farmacisti.

E' previsto un questionario di apprendimento finale.

Sono stati assegnati n. 7 crediti ECM

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giuseppe Parovina  
Responsabile S.S. Rischio Clinico e Controllo  
Infezioni Ospedaliere - ASL AL

### SEGRETERIA ECM

Settore Formazione ASL AL  
Sede di ACQUI TERME  
Tel. 0144/777590  
Fax. 0144/777599



Evento formativo

## "ANTIBIOTICO-RESISTENZA: UN'EMERGENZA SANITARIA. ESPERIENZE A CONFRONTO"

8 marzo 2017

Dalle ore 9.00 alle ore 16.30

Teatro Parvum - Alessandria

ENTE ORGANIZZATORE:  
**ASL AL**

PATROCINIO:



Società Italiana Multidisciplinare  
per la Prevenzione delle Infezioni  
nelle Organizzazioni Sanitarie

**Corso ACCREDITATO ECM**  
Codice: 25573 – 7 Crediti Ecm

## AREA TEMATICA

Area di prevenzione

### FINALITA'

In Europa la resistenza agli antibiotici costituisce un problema di salute pubblica sempre più grave.

La prescrizione di antibiotici troppo frequente ed impropria contribuisce ad aumentare la resistenza nei batteri.

Far conoscere ai clinici l'entità del fenomeno dell'antibiotico resistenza e i concetti di prescrizioni motivate e corrette costituisce uno dei più importanti punti di una strategia globale della lotta alle resistenze.

La ricaduta attesa per questo corso è aumentare la consapevolezza dei medici sul fenomeno delle resistenze partendo da dati locali ed indirizzarli a prescrizioni di antibiotici corrette ed efficaci.

### OBIETTIVI

1. Far acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di selezione delle resistenze microbiche
2. Far acquisire conoscenze sul corretto uso degli antibiotici

### ARTICOLAZIONE

Il corso prevede lezioni frontali e momenti di confronto e discussione

## PROGRAMMA

### I SESSIONE

- 9.00: Apertura lavori e saluti autorità
- 9.15: Introduzione al problema dell'antibiotico resistenza; *G. Chichino*
- 9.30: Consumo degli antibiotici a livello regionale; *C. Di Pietrantonj*
- 9.50: I messaggi della giornata europea sull'antibiotico-resistenza. I consumi di antibiotici nella provincia di Alessandria; *M.L. D'Orsi*
- 10.10: Antibiotico-resistenza: problematiche epidemiologiche emergenti; *E. Mantia*
- 10.30: Performance della diagnosi microbiologica; *A. Rocchetti*
- 10.50: Discussione

### Ore 11.00 COFFEE BREAK

### II SESSIONE

- 11.30: Il controllo dell'epidemia in ambito ospedaliero; *M.G. Lomolino*
- 11.50: Concepts of rational antibiotic prescription in hospital field; *W. Kern*
- 12.40: Discussione

### Ore 13.00 LUNCH

### III SESSIONE

- 14.00: Progetto Sepsis ASO AL; *A. Rocchetti*
- 14.20: Progetto Antimicrobial Stewardship ASL AL; *C. Bolla*
- 14.40: Progetto GIVITI in Piemonte; *S. Livigni*
- 15.10: Il parere dell'esperto; *W. Kern*
- 15.50: Discussione
- 16.10: Conclusione lavori e Questionari ECM

## DESTINATARI

- Medici e Farmacisti

## DOCENTI

- Dr. C. Bolla  
*Malattie Infettive - ASO Alessandria*
- Dr. G. Chichino  
*Malattie Infettive - ASO Alessandria*
- Dr. C. Di Pietrantonj  
*Epidemiologia - ASL AL*
- Dr.ssa M.L. D'Orsi  
*Farmacia Ospedaliera e Territoriale ASL AL*
- Prof. W. Kern  
*University Hospital & Medical Center - Freiburg*
- Dr. S. Livigni  
*Anestesia/Rianimazione - ASL TO 2*
- Dr.ssa M.G. Lomolino  
*Controllo Infezioni Ospedaliere - ASO Alessandria*
- Dr. E. Mantia  
*Malattie Infettive - ASO Alessandria*
- Dr. A. Rocchetti  
*Microbiologia - ASO Alessandria*