

L'antibiotico resistenza è considerata anche a livello internazionale una emergenza di salute pubblica che richiede interventi interdisciplinari e intersettoriali.

Nell'ambito delle attività di contrasto all'antibiotico resistenza la sorveglianza, le attività di diagnosi, cura, sorveglianza e prevenzione del rischio infettivo svolte nelle strutture di ricovero e cura rappresentano un'area di intervento essenziale.

Il Piano Nazionale di Contrasto alle Antibiotico Resistenze (PNCAR 2018-2020)), di prossima applicazione, individua specifiche linee di azione, attività ed indicatori per le attività rivolte alle Infezioni Correlate all'Assistenza.

La giornata è dedicata alla illustrazione e conoscenza delle problematiche poste dal fenomeno, alla presentazione e conoscenza del PNCAR 2018-2020 e a come avviare la sua realizzazione nelle strutture sanitarie piemontesi alla luce delle attività svolte in Piemonte per il contrasto delle Infezioni Correlate all'Assistenza.

Il programma prevede alcune relazioni volte alla contestualizzazione del problema delle antibiotico resistenze, alla conoscenza del PNCAR e delle attività di contrasto alle ICA nelle strutture di ricovero piemontesi.

La restante parte della giornata sarà dedicata ad un confronto/dibattito su temi preordinati e con libera discussione d'aula con esperti e con i componenti del "Gruppo di Lavoro regionale per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle infezioni ospedaliere nell'ambito delle infezioni correlate all'assistenza" (GLICA).

## Responsabili scientifici

Prof. Carla Zotti, Dr. Roberto Raso

ENTE ORGANIZZATORE: *ASL di Alessandria*

DURATA *6:30 ore*

OBBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE:

*Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie*

AREA DOSSIER FORMATIVO: *Obiettivi formativi di sistema*

PROFESSIONI ECM COINVOLTE: *Medico, Farmacista, Biologo. Assistente Sanitario, Infermiere, infermiere Pediatrico*

NUMERO PARTECIPANTI: *101*

CREDITI FORMATIVI ECM ASSEGNATI: *5*

Le domande di iscrizione dovranno essere inviate via mail, da indirizzo individuale, tramite modulo.

Il modulo di iscrizione è reperibile anche all'indirizzo

[www.seremi.it](http://www.seremi.it)

## Segreteria organizzativa

[rraso@aslal.it](mailto:rraso@aslal.it)

fax 0131 307847

tel 0131 306755

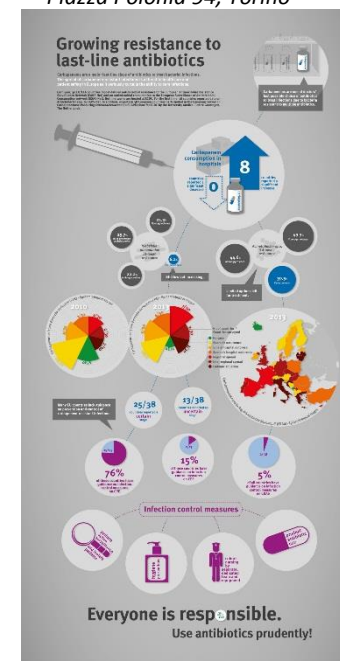


Assistenza Specialistica Ospedaliera

## PREVENZIONE E CONTROLLO DELL'ANTIBIOTICO RESISTENZA NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE PIEMONTESI: ATTIVITÀ E PROSPETTIVE

**17 novembre 2017**

*Aula Ospedale Infantile Regina Margherita  
Piazza Polonia 94, Torino*



Servizio di riferimento Regionale  
di Epidemiologia per la sorveglianza, la prevenzione e il  
controllo delle Malattie Infettive

## Presentazione del corso.

**Emanuela Zandonà**, Direttore del Settore Assistenza Specialistica Ospedaliera. Assessorato alla Sanità.

## Docenti

**Francesco Giuseppe De Rosa**, professore Associato Malattie Infettive. Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi Torino

**Carlo Di Pietrantonj**, dirigente analista statistico del SeREMI. ASL di Alessandria

**Carlo Gagliotti**, medico. ASSR Agenzia sanitaria regionale della Emilia-Romagna

**Antonio Franco Macor**, responsabile SS Prevenzione del Rischio infettivo. ex ASL TO2 Torino

**Roberto Raso**, medico del SeREMI. ASL AL

**Andrea Rocchetti**, responsabile SSD Laboratorio Microbiologia e Virologia. AO "SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

**Carla Zotti**, Professore ordinario di Igiene. Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università degli Studi di Torino

**Pier Angelo Argentero**, medico esperto in tema di ICA

**Silvia Bagnato**, Infermiere addetto al Controllo Infezioni. A.O. Ordine Mauriziano di Torino

**Alberto Biglino**, medico esperto in tema di ICA

**Vittorio Demicheli**, direttore del Settore Assistenza Sanitaria e Socio Sanitaria Territoriale. Assessorato alla Sanità

**Valeria Ghisetti**, direttore SC Microbiologia e Virologia. ASL "Città di Torino".

**Sergio Livigni**, direttore SC "Anestesia e Rianimazione". ASL "Città di Torino"

**Ida Marina Raciti**, medico SC Qualità, Risk Management e Accreditamento. AOU "Città della Salute e della Scienza" di Torino

**Luca Scaglione**, direttore Medicina Interna 5. AOU "Città della Salute e della Scienza" di Torino

**Carlo Silvestre**, medico SC Direzione Sanitaria. Presidio Molinette della AOU "Città della Salute e della Scienza" di Torino

## Programma

*L'antibiotico resistenza, le attività svolte nelle strutture ospedaliere piemontesi e il Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico Resistenza 2018 2020*

9,30-10 Iscrizioni al corso

10-10,15 Presentazione del corso  
*Emanuela Zandonà*

10,15-10,30 Introduzione  
*Carla Zotti*

10,30-11. Il contesto: il problema dell'antibiotico resistenza e le strategie di contrasto  
*Roberto Raso*

11-11,30. Le attività in Piemonte: stato dell'arte nelle strutture sanitarie piemontesi  
*Carla Zotti*

11-30 12,30. Il Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza (PNCAR): struttura e linee di azione  
*Roberto Raso*

12,30-13. Come rendere operativo il PNCAR: discussione e dibattito d'aula con il GLICA e con esperti

13-14 Pausa pranzo

*Come rendere operativo il Piano Nazionale di Contrasto all'antibiotico resistenza: dibattito d'aula con il GLICA e con esperti*

14-14,30. La sorveglianza microbiologica e sue criticità  
*Andrea Rocchetti*

14,30-15 L'uso appropriato degli antibiotici in ambito territoriale e campagne informative. L'esperienza dell'Emilia Romagna  
*Carlo Gagliotti*

15-15,30 L'antimicrobial stewardship e diversi modelli di implementazione  
*Francesco Giuseppe De Rosa*

15,30-16 Il potenziale organizzativo in ospedale  
*Antonio Franco Macor*

16-16,30 Il bisogno di dati sul consumo di farmaci  
*Carlo Di Pietrantonj*

16,30-17 Come rendere operativo il PNCAR: dibattito d'aula con il GLICA e con esperti

17-17,30 Verifica di apprendimento