

PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:  
DIREZIONE GENERALE ASST RHODENSE

UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
**Giuseppe Giuliani**, Direttore UOC Servizio Medicina di Laboratorio – ASST Rhodense

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:  
Ufficio Formazione Permanente  
ASST Rhodense  
v.le Forlanini 95, 20024 Garbagnate M.se (MI)  
tel 02.99430.005  
fax 02.99430.2507

SEGRETARIA DELL'EVENTO:  
Luisa Grimoldi  
tel. 02.99430.2959  
mail: lgrimoldi@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: 70  
60 Medici – tutte le specialità  
10 Dirigenti Biologi

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE  
I partecipanti devono scaricare il modulo on-line disponibile alla pagina di presentazione del convegno sul sito UFP <http://www.asst-rhodense.it/Formazione/index.htm> una volta compilato andrà allegato in mail e inviato al seguente indirizzo: lgrimoldi@asst-rhodense.it

CONFERMA ISCRIZIONE INTERNI  
Dopo sette giorni dall'iscrizione è possibile controllarne l'avvenuta registrazione sul portale 'My Aliseo', collegandosi alla pagina personale, menù Consultazioni/Visualizzazioni corsi seguiti/selezione anno.  
L'iscrizione è accettata quando compare il titolo dell'evento e la dicitura "partecipante".

CONFERMA ISCRIZIONE ESTERNI  
L'iscrizione si intende confermata con l'invio della mail da parte della segreteria dell'evento.

*Accreditamento ECM-CPD: 133375 - crediti preassegnati:  
(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)  
La soglia minima di presenza richiesta è del 90% del monte ore previsto*

[www.asst-rhodense.it](http://www.asst-rhodense.it)

con il contributo non condizionato

 Zambon



# L'INTERPRETAZIONE DELL'ANTIBIOGRAMMA DEI MICRORGANISMI MULTIRESISTENTI



**24 novembre 2018**  
Sala Conferenze V. Capacchione  
P.O. Rho - Corso Europa, 250

Sistema Socio Sanitario  
 Regione  
Lombardia  
ASST Rhodense

# PROGRAMMA

9:00/10:00	Epidemiologia dei microrganismi multiresistenti: dati europei e locali <b>Giuseppe Giuliani</b>
10:00/11:00	L'interpretazione dell'antibiogramma secondo le regole EUCAST <b>Marina Re</b>
11:00/12:00	Un moderno approccio all'interpretazione dell'antibiogramma <b>Giuseppe Giuliani</b>
12:00/13:00	Il laboratorio dei micobatteri dell'ASST-Rhodense nella diagnosi della malattia tubercolare <b>Cristina Rescaldani</b>
13.00/13.10	Test di apprendimento e questionario di gradimento

## PREMESSA:

Il tema della sicurezza del paziente - ossia delle azioni mirate a prevenire i rischi derivanti dall'erogazione di servizi sanitari atti alla diagnosi, terapia, follow-up e dall'assistenza sanitaria - è diventato cruciale per tutte le organizzazioni sanitarie.

Tra i più frequenti rischi prevedibili e, pertanto, evitabili vi sono le infezioni ospedaliere e comunitarie (IOC) che causano un prolungamento dell'ospedalizzazione, un incremento della disabilità, della mortalità e dei costi per i servizi sanitari regionali e per le famiglie. I microrganismi causa di IOC sono sempre di più microrganismi comuni (es. Staphylococcus spp., Escherichia coli, Klebsiella spp.) in grado di colonizzare e replicare attivamente sulla cute e su tutte le membrane mucose del nostro organismo. Tali batteri, hanno acquisito tratti di virulenza preoccupanti come la capacità di invadere organi e tessuti come il sangue determinando quadri di infezioni d'organo dei più disparati e quadri clinici di sepsi con mortalità elevata. Inoltre, la resistenza ai farmaci antimicrobici è fonte di preoccupazione e di allerta per tutte le organizzazioni sanitarie, in ragione dei costi clinici, sociali ed economici che essa induce.

## OBIETTIVI FORMATIVI:

Incrementare la consapevolezza e conoscenza in tema di corretta interpretazione dell'antibiogramma per produrre innalzamento del livello dell'efficacia ed efficienza clinica del sistema di prevenzione, diagnosi e terapia delle infezioni batteriche.