

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 02.99430.2005
fax 02.99430.2507

SEGRETARIA DELL'EVENTO:
Lara Menichini
tel. 02.99430.2005
mail: lmenichini@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: lmenichini@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: in accreditamento
(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

in collaborazione con



L'INTERPRETAZIONE DELL'ANTIBIOGRAMMA DEI MICRORGANISMI MULTIRESISTENTI



13 Aprile 2019

Auditorium

P.O. Garbagnate Milanese - V.le Forlanini, 95

Sistema Socio Sanitario



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.

OBIETTIVO

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.

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