



### SEDE

Ospedale Salvini, Via Forlanini 95  
Garbagnate Milanese

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Arseducandi srl [id. 317]  
Viale Gian Galeazzo, 3 - 20136 Milano  
Tel. 02 58189243 - Fax 02 58189343  
[info@arseducandi.it](mailto:info@arseducandi.it) - [www.arseducandi.it](http://www.arseducandi.it)

### PARTECIPAZIONE

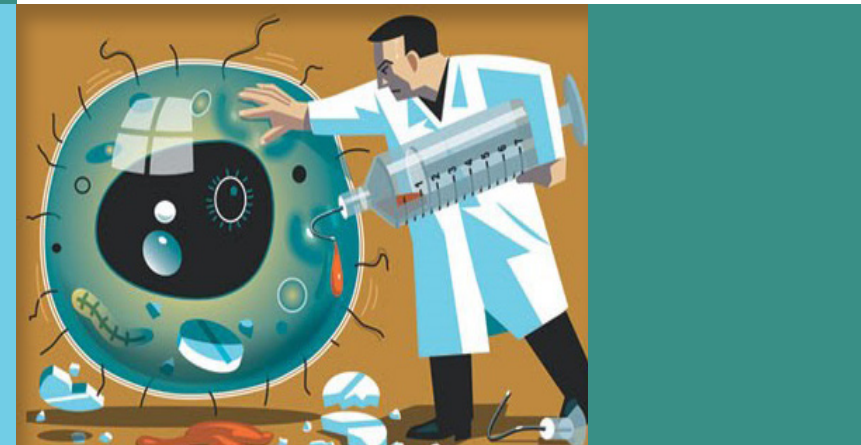
La partecipazione al Corso è gratuita previa iscrizione ed è riservata a **n. 50** Medici Chirurghi con la seguente specialità:  
*Medicina Generale (Medici di Famiglia).*

### CREDITI FORMATIVI ECM

Il corso sarà accreditato secondo la nuova normativa ministeriale ECM.

### FACULTY

M. Marone, Garbagnate Milanese  
F. Scaglione, Milano  
A. Vaghi, Garbagnate Milanese



# ANTIBIOTICO RESISTENZA È ALLARME ITALIA:

## MIGLIORARE IL CORRETTO USO E MIGLIORARE L'IMPIEGO CLINICO

**13 GENNAIO 2018**

Ospedale Salvini,  
Garbagnate Milanese

Con il contributo  
incondizionato di:



## PROGRAMMA

**8.30 – 9.00**

Registrazione dei partecipanti

**9.00 – 9.30**

Introduzione ed obiettivi dell'incontro - Mario Marone

**9.30 – 10.00**

Uso degli antibiotici in medicina generale: dati, raccomandazioni e condizionamenti - Mario Marone

**10.00 – 11.00**

Farmacologia delle principali classi di antibiotici, corretto utilizzo dei farmaci antibiotici e rinforzo dell'aderenza terapeutica - Francesco Scaglione e Adriano Vaghi

**11.00 – 11.30** Discussione generale

**11.30 – 12.00** Coffee break



**12.00 – 12.30**

Utilizzo degli antibiotici, correlati alle principali patologie infettive - Francesco Scaglione

**12.30 – 13.00**

La gestione delle polmoniti e della BPCO correlate all'assistenza in ospedale e comunità - Adriano Vaghi

**13.00 – 13.30** Discussione generale

**13.30 – 14.30** Lunch

**14.30 – 15.30**

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto (dubbi e domande da parte dei discenti) - intervengono tutti i relatori

**15.30 – 16.00** Take home messages e compilazione del questionario ECM

Sono ancora scarse le conoscenze dei cittadini europei sull'uso corretto degli antibiotici, e l'Italia è fanalino di coda nell'indagine di Eurobarometro. Ma dai dati è anche emerso che nel nostro paese le farmacie possono sanare queste carenze: gli italiani le hanno infatti indicate ai primi posti tra le fonti di informazione sull'impiego di questi farmaci. **Gli antimicrobici** e il loro scorretto impiego sono ancora al centro dell'attenzione, stavolta a livello europeo. Dal recente documento pubblicato da Eurobarometro, la struttura della Commissione europea per le rilevazioni e i sondaggi, emerge come proprio in Europa l'uso degli antibiotici sia ancora molto

sbagliato e provochi il dilagare delle resistenze. E nelle varie classifiche l'Italia non brilla certo per cultura in materia, tanto da assicurarsi spesso le ultime posizioni.

Il sondaggio riportato nell'ultimo report di Eurobarometro è stato realizzato con interviste a quasi 30 mila cittadini appartenenti a vari gruppi sociali, abitanti in 28 stati membri dell'Unione europea, e ha restituito un quadro piuttosto allarmante, ma ha permesso di mettere a punto alcune strategie, tra le quali fornire maggiori informazioni ai cittadini, affinché vengano educati all'uso corretto di questi medicinali.

*"L'antibiotico resistenza pone un onere significativo sui sistemi sanitari e bilanci nazionali. Gli ospedali spendono, in media, tra i 10.000 e i 40.000 dollari per il trattamento di un paziente infettato da batteri resistenti. I costi sociali possono essere alti come i costi sanitari, a causa della perdita di produttività e di reddito. È tutto ciò che è preoccupante perché stiamo andando verso una 'era post-antibiotica', dove le infezioni comuni possono diventare, ancora una volta, fatali".* A rinnovare l'allarme è l'Ocse che ha pubblicato un nuovo report sul tema con i dati aggiornati al 2014.

Obiettivo del corso è fornire ai medici una cultura di livello avanzato sui farmaci antibiotici, in ambito di corretto uso,

impiego clinico e resistenze.

Verranno illustrati aspetti farmacologici delle principali classi di antibiotici, incluse le caratteristiche farmacodinamiche e farmacocinetiche di ciascuna classe, dando particolare risalto ai meccanismi molecolari alla base della resistenza e delle possibili strategie per superare tali resistenze.

Verranno affrontate le raccomandazioni e presentati i dati sull'uso degli antibiotici nella medicina generale e il punto di vista del farmacista territoriale sulla corretta dispensazione e sull'uso dei farmaci antibiotici e le problematiche riguardanti l'aumento dei ceppi batterici resistenti.