



VERONA

RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE

IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA IN ITALIA



13 SETTEMBRE

DALLE 14:30 ALLE 17:30

IN DIRETTA

STREAMING
LIVE



zoom

Con il patrocinio di:



REGIONE DEL VENETO



Comune
di Verona



UNIVERSITÀ
di VERONA



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI SANT'ORSOLA



FONDAZIONE ITALIA GIAPPONE
伊日財団

Iscriviti su www.motoresanita.it



RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE

IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA IN ITALIA

13 SETTEMBRE dalle 14:30 alle 17:30

Il contrasto all'antimicrobico resistenza è una sfida globale che coinvolge tutti gli attori, dagli operatori sanitari alle istituzioni sanitarie, ai produttori sino ai pazienti, con l'obiettivo di mitigare un fenomeno che ogni anno genera un carico assistenziale e di mortalità ormai superiore a quello di tante condizioni croniche.

Ciò è particolarmente vero per il Nostro Paese che in Europa, registra l'epidemiologia più alta di patogeni multi-resistenti o resistenti a particolari classi di antibiotici, come i carbapenemi.

Le armi per combattere, ed auspicabilmente vincere questa battaglia, passano attraverso la ricerca, lo sviluppo e la produzione di nuovi antibiotici, capaci di contrastare le infezioni sostenute da patogeni resistenti a maggiore criticità, ma anche attraverso la formazione sulle pratiche di controllo del rischio infettivo e di stewardship antimicrobica oltre che sul potenziamento della diagnostica microbiologica.

Shionogi, azienda farmaceutica giapponese, presente in Italia dal 2013, con più di 140 anni di storia e basata sulla ricerca di nuove ed innovative molecole, tra cui gli antibiotici, che possano migliorare la vita dei pazienti ed ACS Dobfar, azienda Italiana e leader mondiale nella produzioni di antibiotici, hanno siglato una partnership, che vede protagonista il Nostro Paese, per la fase finale di produzione di una nuova ed innovativa molecola indirizzata al trattamento delle infezioni ospedaliere causate da patogeni multi-resistenti e/o resistenti ai carbapenemi e con limitate opzioni di cura, per garantirne la fornitura agli ospedali italiani ed ai Paesi Europei dove opera Shionogi EU (UK, Spagna, Francia, Germania ed Austria).

Questo incontro ha come obiettivi la presentazione di due realtà aziendali impegnate in una collaborazione virtuosa in termini di contributo alla crescita e allo sviluppo del Paese, sia dal punto di vista della sicurezza di un farmaco di sicuro rilievo nel panorama nazionale ed internazionale sia dal punto di vista industriale, nonché il potenziale ruolo della politica regionale nel promuovere ricerca e innovazione, nell'attrazione degli investimenti e nell'internazionalizzazione. Si discuterà quindi sulle best practice politiche da adottare: promozione della ricerca e dell'innovazione industriale, gestione dei fondi e degli strumenti agevolativi a favore delle imprese.



RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE

IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA IN ITALIA

13 SETTEMBRE dalle 14:30 alle 17:30

12.30 **VISITA ALLO STABILIMENTO ACS DobFAR**

13.15 **LIGHT LUNCH**

14.30 **SALUTI DELLE AUTORITÀ**

Federico Sboarina, Sindaco di Verona

Hiroshi OE, Ambasciatore del Giappone in Italia*

Umberto Vattani, Presidente Fondazione Italia Giappone

Luciano Flor, Direttore Generale Sanità servizi Sanità e Sociale Regione del Veneto

Marco Zibellini, Direttore Direzione Tecnico Scientifica Farminindustria

MESSAGGIO DI BENVENUTO

Simona Falciai, General Manager Shionogi Italia

Marco Falciani, Presidente ACS Dobfar

15.15 **COME DEFINIRE IL VALORE DI UN ANTIBIOTICO PER LE ORGANIZZAZIONI SANITARIE
"THE COST OF CURE"**

Matteo Bassetti, Direttore UO Clinica Malattie Infettive Ospedale Policlinico "San Martino", Genova

Claudio Jommi, Professor of Practice di Health Policy, SDA Bocconi School of Management,
Università Bocconi

15.45 **VALUTAZIONE E VALORE DI NUOVI ANTIBIOTICI COME PARTE DELLA LOTTA ALL' AMR**

Giovanna Scroccaro, Direttore Direzione Farmaceutico - Protesica - Dispositivi Medici della
Regione Veneto

Pierluigi Viale, Direttore Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico
S. Orsola-Malpighi Bologna

16.15 **TAVOLA ROTONDA**

CONTRASTO ALL' AMR IN ITALIA LO STATO DELL'ARTE

MODERANO: Francesco Menichetti, Professore Ordinario Malattie Infettive Università di Pisa -
Direttore UO Malattie Infettive AOU Pisana - Presidente GISA

Michela Vuga, Giornalista scientifica

Annamaria Cattelan, Direttore SC Malattie Infettive AULSS 18 Padova

Luca Carboni, Funzionario Settore Farmaceutico, Regione Piemonte

Daniela Pasero, Componente SIAARTI

Massimo Scaccabarozzi, Presidente Farminindustria

Stefania Stefani, Presidente Società Italiana di Microbiologia

Ugo Trama, Direttore UOD 08, Politica del Farmaco e Dispositivi, Regione Campania

17.15 **CONCLUSIONI**

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

Con il contributo incondizionato di:



ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Anna Maria Malpezzi
segreteria@panaceascs.com
329 97 44 772

