

## NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE OSPEDALIERA PER GLI ANTIBIOTICI INNOVATIVI “DA UN ACCESSO RAZIONATO A UN ACCESSO RAZIONALE E APPROPRIATO”



**31 MAGGIO 2022**  
DALLE 10.30 ALLE 13.00

Organizzato con

## TAVOLO DI LAVORO

### NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE OSPEDALIERA PER GLI ANTIBIOTICI INNOVATIVI “DA UN ACCESSO RAZIONATO A UN ACCESSO RAZIONALE E APPROPRIATO”

31 MAGGIO 2022

#### RAZIONALE

“L’antimicrobico-resistenza (AMR) non è una malattia ma un insuccesso terapeutico... e diagnostico” il cui impatto sulla società, descritto in DALyS, cioè come misura della gravità globale di malattia (espressa dagli anni persi per disabilità o per morte prematura) è paragonabile a quello di influenza, tubercolosi e HIV/AIDS insieme. Quando si affronta questo problema molto spesso si parla prevalentemente di programmi di prevenzione, senz’altro aspetto chiave dell’AMR. Ma Epicentro, portale di epidemiologia per la sanità pubblica a cura del Nostro ISS, sulla base di varie pubblicazioni, da tempo evidenzia come **solo il 30-50%** delle infezioni sia prevenibile attraverso buone pratiche preventive. Se a questo livello la strada per una buona efficienza del sistema è molto battuta ma ancora lunga, ancor più lunga è però quella della **ricerca di nuove terapie** che riescano ad arginare e limitare questo fenomeno. L’attuale pandemia ci ha insegnato quanto sia importante avere terapie efficaci per combattere le infezioni. Sappiamo inoltre che, nell’ultimo decennio, la ricerca di nuovi antibiotici si era quasi fermata, a causa dell’assunzione che l’aver scoperto e prodotto antibiotici ad ampio spettro (allora molto efficaci su un gran numero di agenti patogeni sia Gram+ che Gram-), potesse essere un punto d’arrivo se non una soluzione definitiva. A questo si aggiunge la difficile sostenibilità della ricerca che in questo campo, vede riconosciuto un valore non sempre rispondente agli investimenti fatti. Per questi motivi molte industrie hanno abbandonato la ricerca indirizzando i propri investimenti in aree più remunerative. Ma dopo le proiezioni drammatiche che l’OMS stessa ha fatto sull’impatto futuro dell’AMR indicandola come prima causa di morte nel 2050 (10 milioni di Morti/anno) e le conseguenti allarmanti analisi della Banca mondiale dell’economia (impatto sui costi sanitari con aumenti globali entro il 2050 tra \$300 miliardi a oltre \$1 trilione all’anno) sono cresciute molte preoccupazioni su questo futuro scenario. A seguito di ciò i vertici dell’OMS hanno indicato come sia fondamentale tornare a concentrare gli investimenti pubblici e privati sullo sviluppo di antibiotici efficaci che, **utilizzati appropriatamente**, possano invertire le attuali preoccupanti previsioni, “poiché stiamo esaurendo tutte le opzioni utili”. Alcune aziende di settore con senso di responsabilità, hanno dato seguito a questi appelli, ricercando e producendo nuovi antibiotici estremamente efficaci per sostenere questa sfida. Ma ora la **nuova sfida sarà**: come ottenerne un uso appropriato a livello di singolo Territorio? Motore sanità intende contribuire ad aprire un dialogo tra tecnici e dirigenti Ospedalieri su questo aspetto cruciale per il successo di queste terapie innovative. **L’obiettivo sarà la ricerca di un corretto e condiviso Place in Therapy che rappresenti un uso ragionato e razionale piuttosto che solamente razionato.**

Con il patrocinio di



## TAVOLO DI LAVORO

### NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE OSPEDALIERA PER GLI ANTIBIOTICI INNOVATIVI “DA UN ACCESSO RAZIONATO A UN ACCESSO RAZIONALE E APPROPRIATO”

**31 MAGGIO 2022**

10.30

#### SALUTI AUTORITÀ

**Giovanni La Valle**, Direttore Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

10.45

#### INTRODUZIONE DI SCENARIO

**Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Motore Sanità

11.00

#### NUOVE OPZIONI TERAPEUTICHE IN AMR: LA PAROLA ALL'ESPERTO

**Francesco Giuseppe De Rosa**, Professore Associato, Malattie Infettive - Direttore AOU Città della Salute e Scienza - Presidio Molinette - Torino - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**Giovanni Di Perri**, Professore Ordinario Dipartimento Discipline Medico Chirurgiche-Divisione Universitaria degli Studi di Torino, Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive Ospedale Amedeo di Savoia

11.30

#### TAVOLA ROTONDA: GESTIRE L'INNOVAZIONE IN ANTIBIOTICOTERAPIA

##### MODERA:

**Giulio Fornero**, Direzione Scientifica Motore Sanità

- Quali rischi clinici per il paziente con AMR
- Impatto di salute dell'AMR sul paziente fragile: organopatie da AMR?
- Quali molecole innovative in arrivo?
- Nuovi antibiotici: dalla sostenibilità al valore, dal costo all'investimento (costi evitati) come trovare il giusto equilibrio?
- Place in Therapy appropriato: come programmare un accesso razionale e non raziionato alle nuove terapie
- Quali nuovi modelli di partnership con l'industria?
- Uso dell'antibiotico off label: dalla teoria alla pratica, che cosa fare e come farlo?

Tutti i relatori sono stati invitati

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Francesco Giuseppe De Rosa**, Professore Associato, Malattie Infettive - Direttore AOU Città della Salute e Scienza - Presidio Molinette - Torino - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

## TAVOLO DI LAVORO

### NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE OSPEDALIERA PER GLI ANTIBIOTICI INNOVATIVI “DA UN ACCESSO RAZIONATO A UN ACCESSO RAZIONALE E APPROPRIATO”

31 MAGGIO 2022

#### DISCUSSANT CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA TORINO:

**Silvana Barbaro**, Responsabile SSD Tecnologie Sanitarie-HTA AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Maurizio Berardino**, Direttore SC Dipartimento Anestesia, Rianimazione ed Emergenza AOU Città della Salute e della Scienza di Torino (CTO)

**Mario Bo**, Professore Associato Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino e Direttore SCU Geriatria AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Rossana Cavallo**, Professore Ordinario Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche Università degli Studi di Torino e Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - Direttore SC Microbiologia e Virologia U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Dario Ferrero**, Professore Associato Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Università degli Studi di Torino e Direttore SC Ematologia U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Roberto Freilone**, Direttore SC Ematologia AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Francesco Saverio Mennini**, Professore di Economia Sanitaria e Economia Politica, Research Director-Economic Evaluation and HTA, CEIS, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Presidente SIHTA

**Massimo Porta**, Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino e Direttore SC Medicina Interna 1 AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

#### CONCLUSIONI E CALL TO ACTION

**Giovanni La Valle**, Direttore Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Tutti i relatori sono stati invitati

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Francesco Giuseppe De Rosa**, Professore Associato, Malattie Infettive - Direttore AOU Città della Salute e Scienza - Presidio Molinette - Torino - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

MOTORE  
SANITÀ

panacea  
società cooperativa sociale



Con il contributo non condizionante di



#### ORGANIZZAZIONE

Anna Maria Malpezzi - 329 97 44 772

#### SEGRETERIA

Elisa Spataro - 350 16 26 379

Ramona Musso - 380 89 16 835

[segreteria@panaceascs.com](mailto:segreteria@panaceascs.com)

