

## FACULTY

### Massimo Andreoni

Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

### Roberto Bertollini

Chief Scientist e Rappresentante Unione Europea, Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)

### Mauro Campanini

Presidente Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti (FADOI)

### Giorgio Cantelli Forti

Presidente Società Italiana di Farmacologia (SIF)

### Francesca Ceccherini Silberstein

Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (A.I.S.F.)

### Federica Chiavaroli

5ª Commissione Bilancio, Senato della Repubblica

### Antonio Chirianni

Presidente Eletto Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

### Serenella Fucksia

12ª Commissione Igiene e Sanità, Senato della Repubblica

### Federico Gelli

12ª Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati

### Ranieri Guerra

Direttore generale prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute

### Beatrice Lorenzin

Ministro della Salute

### Nicoletta Luppi

Presidente e Managing Director, MSD Italia

### Marcella Marletta

Direttore Generale dispositivi medici e del servizio farmaceutico, Ministero della Salute

### Andrea Pancani

Giornalista La7

### Guido Rasi

Executive Director European Medicines Agency's (EMA)

### Giovanni Re

Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino

### Giovanni Rezza

Direttore Dipartimento Malattie Infettive Parassitarie e Immunomediate, Istituto Superiore di Sanità (ISS)

### Walter Ricciardi

Presidente Istituto Superiore di Sanità (ISS)

### Carlo Signorelli

Presidente Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (S.I.I.)

### Claudio Viscoli

Presidente Società Italiana per la Terapia Antinfettiva (S.I.T.A.)

Segreteria Scientifica

3P Solution



Via Marradi, 3 - 20123 Milano

Tel: +39 02 36631574

www.3psolution.it



Con il supporto non condizionante di  
MSD ITALIA S.R.L. [www.msd-italia.it](http://www.msd-italia.it)



Con il Patrocinio di



ACHIEVING HEALTH  
THROUGH ANTIMICROBIAL  
STEWARDSHIP  
AHEAD RESEARCH DAY

ROMA

11 febbraio 2016

9.30 - 16.30

Istituto Superiore di Sanità - Aula Pocchiari

Viale Regina Elena, 299



Le malattie infettive rappresentano ancora oggi, a livello globale, una delle principali cause di disabilità e morte, tale da costituire un serio problema di sanità pubblica, tanto che, durante l'ultimo G7 di giugno 2015 a Berlino, la resistenza agli antibiotici delle malattie infettive è stata definita, insieme al rischio di collasso degli oceani, una delle criticità più urgenti a livello globale.

In quell'occasione, come dichiarato dal Ministro Lorenzin, "a livello internazionale si sta lavorando con l'Oms per una strategia globale che possa affrontare il tema dell'aumentata resistenza agli antibiotici". Inoltre, di fronte a questa situazione viene raccomandato lo sviluppo sia di nuove ricerche per sviluppare farmaci, vaccini e sistemi diagnostici, sia di sistemi coordinati internazionalmente di sorveglianza. Inoltre i movimenti migratori di popolazione, oggi molto più frequenti e rapidi di un tempo, possono mutare ulteriormente la diffusione delle malattie infettive attraverso l'importazione di casi da un territorio endemico ad uno non colpito.

Da sempre infatti Istituzioni quali il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità, supportate dalle Società Scientifiche, sono impegnate nella lotta contro tali patologie tramite la ricerca, la prevenzione, la cura e il monitoraggio della situazione epidemiologica corrente e futura.

I dati statistici dimostrano infatti che in Europa, oltre 4 milioni di persone vengono colpite da infezioni batteriche ospedaliere, con 25.000 morti stimate per infezioni provenienti da germi resistenti. In Italia, in media il 5-8% dei pazienti ricoverati contrae un'infezione ospedaliera, il che significa che su 450.000-700.000 casi di infezioni l'anno, dai 4.500 ai 7.500 sono decessi correlati (dati ECDC, European Center for Disease prevention and Control).

Obiettivo del Convegno "Achieving Health Through Antimicrobial Stewardship – AHEAD Research" è far discutere tutti gli attori coinvolti, dal Ministero della Salute, all'ISS e alle Società Scientifiche, sulla comune lotta alla malattie infettive nel nostro Paese, alle antibiotico resistenze e alle infezioni virali.

Da anni, MSD dimostra la sua sensibilità in questo campo, sia attraverso l'acquisizione di una azienda votata alla ricerca nell'ambito delle antibiotico-resistenze, sia nel supporto alla ricerca scientifica nelle malattie infettive in Italia, con un elevato numero di borse di studio rivolte ai giovani ricercatori per il tramite delle Società Scientifiche.

9.30 **Registrazione**

**Moderatore:** Andrea Pancani\*

10.00 **Saluti istituzionali**

Beatrice Lorenzin\*

10.30 **Le priorità del Parlamento**

Federica Chiavaroli\*, Serenella Fucksia\*, Federico Gelli\*

11.00 **Il piano globale dell'OMS contro l'antibiotico resistenza**

Roberto Bertollini\*

11.20 **L'uso degli antibiotici in Italia**

Delegato AIFA

11.40 **L'approccio del Ministero della Salute: la prevenzione delle patologie infettive**

Ranieri Guerra\*

12.00 **Il ruolo strategico dell'uso appropriato degli antibiotici**

Marcella Marletta\*

12.20 **Il ruolo dell'Istituto Superiore di Sanità nella lotta contro le patologie infettive**

Walter Ricciardi

12.40 **Le resistenze antimicrobiche: un'emergenza globale di Sanità Pubblica**

Giovanni Rezza

13.00 *Colazione di lavoro*



14.00 **Il presente e le prospettive future della ricerca Merck nella prevenzione e nella cura delle malattie infettive**

TBD

14.30 **La missione e l'impegno di MSD Italia in campo infettivologico**

Nicoletta Luppi

14.50 **Il modello di ricerca italiana nel mondo: un caso di successo**

Guido Rasi\*

**Moderatore:** Andrea Pancani\*

15.10 **Tavola rotonda: le Società Scientifiche quali drive riconosciuto in infettivologia**

**AISF**

Francesca Ceccherini Silberstein

**SIF**

Giorgio Cantelli Forti

**FADOI**

Mauro Campanini

**SIMIT**

Massimo Andreoni, Antonio Chirianni

**SITA**

Claudio Viscoli

**SITI**

Carlo Signorelli\*

**ANIMAL HEALTH**

Giovanni Re

16.00 **Discussione**

16.30 **Termine dei lavori**