

## FACULTY

### Massimo Andreoni

Past President Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

### Eliav Barr

Vice President, Ricerca Clinica, GCD – Malattie Infettive, MSD

### Roberto Bertolini

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

### Laura Bianconi

12ª Commissione Igiene e Sanità, Senato della Repubblica

### Mauro Campanini

Presidente Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti (FADOI)

### Raffaele Calabrò

XII Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati

### Giorgio Cantelli Forti

Presidente Società Italiana di Farmacologia (SIF)

### Francesca Ceccherini Silberstein

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

### Federica Chiavaroli

5ª Commissione Bilancio, Senato della Repubblica

### Antonio Chirianni

Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

### Eugenio Ciacco

Coordinatore Nazionale dell'Area scientifico culturale, Società Italiana di Farmacia Ospedaliera (SIFO) Malattie Infettive

### Serenella Fucksia

12ª Commissione Igiene e Sanità, Senato della Repubblica

### Federico Gelli

XII Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati

### Stefania Iannazzo

Dirigente medico professionalità sanitarie, Ufficio V Malattie Infettive, Direzione Generale della Prevenzione, Ministero della Salute

### Beatrice Lorenzin

Ministro della Salute

### Nicoletta Luppi

Vice President e Managing Director, MSD Italia

### Mario Melazzini

Presidente Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

### Marcella Marletta

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

### Umberto Moscato

Vice Presidente e Presidente Eletto Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (S.I.I.) - Sezione Lazio

### Andrea Pancani

Giornalista La7

### Giovanni Re

Direttore Dipartimento Scienze Veterinarie Università degli Studi di Torino, Membro comitato Federazione Nazionale Ordini Veterinari Italiani (FNOVI)

### Giovanni Rezza

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

### Walter Ricciardi

Presidente Istituto Superiore di Sanità (ISS)

### Maria Rizzotti

12ª Commissione Igiene e Sanità, Senato della Repubblica

### Claudio Viscoli

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

Segreteria Istituzionale  
MA Provider



Via Carducci, 24 - 20123 Milano  
Tel: +39 02 89096682  
www.maprovider.com

Segreteria Scientifica  
3P Solution



Via Marradi, 3 - 20123 Milano  
Tel: +39 02 36631574  
www.3psolution.it



Posti limitati



Con il Patrocinio di

Ministero della Salute



Istituto Superiore di Sanità

ACHIEVING HEALTH  
THROUGH ANTIMICROBIAL  
STEWARDSHIP  
AHEAD RESEARCH DAY

ROMA

11 febbraio 2016

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 e dalle Associazioni di Categoria, 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, alle Società Scientifiche e alle Associazioni di Categoria, 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.

Sanofi Pasteur MSD, è l'unica azienda europea dedicata esclusivamente allo sviluppo di vaccini, unendo le eccellenze di ricerca di Sanofi e di Merck. Al fianco della Sanità Pubblica, Sanofi Pasteur MSD è impegnata nella promozione dei vaccini, strumenti dall'enorme valore sociale, garanzia di protezione per la salute e uno dei mezzi fondamentali per contrastare le resistenze agli antibiotici.

09.20 **Registrazione**

**Moderatore:** Andrea Pancani

09.50 **Saluti istituzionali**

Beatrice Lorenzin\*, Walter Ricciardi

10.30 **Le priorità del Parlamento**

Maria Rizzotti\*, Laura Bianconi\*, Raffaele Calabrò\*,  
Federica Chiavaroli\*, Serenella Fucksia\*, Federico Gelli\*

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

Roberto Bertollini

11.10 **La sinergia tra Ente Regolatorio e Industria, nella comune lotta alle antibiotico resistenze**

Mario Melazzini

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

Stefania Iannazzo

11.50 **L'appropriatezza quale main driver per la terapia antibiotica**

Marcella Marletta

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

Giovanni Rezza

12.30 **L'impegno di MSD in campo infettivologico: il presente e le prospettive future della ricerca MSD nella prevenzione e nella cura delle malattie infettive**

Eliav Barr e Nicoletta Luppi



13.00 *Colazione di lavoro*

**Moderatore:** Andrea Pancani

14.00 **Tavola rotonda: le Società Scientifiche e le Associazioni di Categoria quali driver riconosciuti in infettivologia**

**AISF**

Francesca Ceccherini Silberstein

**FADOI**

Mauro Campanini

**SIF**

Giorgio Cantelli Forti

**SIFO**

Eugenio Ciacco

**SIMIT**

Massimo Andreoni, Antonio Chirianni

**SITA**

Claudio Viscoli

**S.I.t.I**

Umberto Moscato

**FNOVI**

Giovanni Re

16.00 **Discussione**

16.30 **Termine dei lavori**