

FACULTY

Massimo Andreoni

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

Roberto Bertollini

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)

Ilaria Capua

XIV commissione politiche dell'Unione Europea,
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)

Laura Fabrizio

Presidente Società Italiana di
Farmacia Ospedaliera (SIFO)

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

Simona Montilla

Dirigente Centro Studi
Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

Umberto Moscato

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

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 supporto non condizionante di
MSD ITALIA S.R.L. www.msd-italia.it



Con il Patrocinio di

Ministero della Salute



**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, 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 alle 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.

09.00 **Registrazione**

Moderatore: Andrea Pancani

09.30 **Saluti istituzionali**

Beatrice Lorenzin*, Walter Ricciardi

10.10 **Le priorità del Parlamento**

Maria Rizzotti*, Laura Bianconi*, Ilaria Capua*,
Federica Chiavaroli*, Serenella Fucksia*, Federico Gelli*

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

Roberto Bertollini

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

Mario Melazzini*

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

Simona Montilla

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**

Nicoletta Luppi e TBD

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

Laura Fabrizio*

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**