La Scienza contro le Malattie Infettive

Dal giorno in cui il giovane medico inglese Jenner fece la scoperta che portò duecento anni dopo all'eradicazione del vaiolo, i vaccini hanno salvato milioni di vite e la differenza tra averne a disposizione e non averne si vede là dove i vaccini non ci sono: nei Paesi più poveri della terra.

La vaccinazione previene circa 2,5 milioni di morti ogni anno nel mondo: protetti dalla minaccia di malattie prevenibili, i bambini del mondo hanno l'opportunità di crescere con una migliore possibilità di realizzare il loro pieno potenziale.

L'immunizzazione contro le malattie infettive è una componente fondamentale del diritto alla salute e una responsabilità individuale e della comunità, come ricorda l'art 32 della nostra Costituzione.

Nel convegno si affronteranno i temi delle strategie più indicate da applicare per affrontare ogni tipo di malattia infettiva. Si parlerà inoltre del dilagante fenomeno della resistenza agli antibiotici: un'altra strisciante «pandemia» che va affrontata al più presto.



La Scienza contro le Malattie Infettive

Coordinatore Scientifico

Stefano Vella

Italian Delegation, Horizon Europe (Health Cluster) European Commission

Moderatore

Gerardo D'Amico

Giornalista RAI

Saranno invitati ad intervenire

Saluto delle Autorità

Sen Avv. Cesare Cursi

Presidente Osservatorio Sanità e Salute

Sen. Pierpaolo Sileri

Sottosegretario del Ministero della Salute

Prof. Silvio Brusaferro

Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità

Sen. Paola Binetti

Membro 12° Commissione Permanente Igiene e Sanità del Senato della Repubblica

On. Fabiola Bologna

Membro XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

On. Angela lanaro

Membro XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati Dott, Giovanni Rezza

Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute

KEYNOTE LECTURE

La Scienza contro le Malattie Infettive

Stefano Vella

Italian Delegation, Horizon Europe (Health Cluster), European Commission

HIV

Andrea Antinori

Direttore U.O.C. Immunodeficienze Virale dell'INMI

Lazzaro Spallanzani - Roma

HPV

Giancarlo Icardi

Professore Ordinario di Igiene Generale ed Applicata dell'Università degli Studi di Genova

Influenza

Laura Sticchi

Dirigente Medico presso l'Ospedale San Martino di Genova

Herpes Zoster

Paolo Bonanni

Professore Ordinario di Igiene Generale ed Applicata dell'Università degli Studi di Firenze

Pneumococco

Vincenzo Baldo

Professore Ordinario di Igiene Generale ed Applicata dell'Università degli Studi di Padova Meningococco

Chiara Azzari

Responsabile del Centro di Immunologia Pediatrica dell'Ospedale Meyer di Firenze

Epatite C e Delta

Massimo Puoti

Professore di Malattie Infettive all'Università degli Studi Bicocca di Milano

COVID19

Sergio Abrignani

Professore Ordinario di Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano

Raffaele Bruno

Professore Ordinario di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Pavia

Resistenza agli Antibiotici

Massimo Andreoni

Professore Ordinario di Malattie Infettive dell'Università Tor Vergata di Roma

L'ISS contro le Malattie Infettive

Anna Teresa Palamara

Direttore Dipartimento Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità



