

Relatori e Moderatori

Ansaldi Filippo - Professore Associato Igiene e Medicina Preventiva - Università Genova
Azzari Chiara – Professore Ordinario di Pediatria Università di Firenze
Balocchini Emanuela - Responsabile del Settore di Prevenzione in Sanità Pubblica e Veterinaria – Regione Toscana
Bandettini Roberto - Istituto Giannina Gaslini - Genova
Bartolozzi Giorgio – Professore di Pediatria Università di Firenze
Boccia Antonio - Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Università La Sapienza di Roma, Presidente Nazionale SITI
Bona Gianni – Professore Ordinario di Pediatria Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”
Bonanni Franco - Direttore - Agenzia Regionale Sanitaria e Dipartimento Salute e Servizi Sociali - Regione Liguria
Bonanni Paolo - Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Università di Firenze
Carloni Roberto – Dirigente Agenzia Regionale Sanitaria della Liguria
Castiglia Paolo - Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Università di Sassari
Chiamenti Giampietro - Pediatra di Libera Scelta - Responsabile Gruppo d'eccellenza sulle vaccinazioni FIMP.
Ciofi degli Atti Marta - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Comanducci Maurizio - Novartis Vaccines - Siena
Conforti Giorgio - Pediatra di libera scelta - Genova
Conversano Michele – Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto- Regione Puglia
Cricelli Claudio Presidente Società Italiana di Medicina Generale (SIMG)
Crovani Pietro – Professore Emerito di Igiene e Medicina Preventiva - Università di Genova
D'Agostini Francesco - Professore Associato di Igiene e Medicina Preventiva - Università di Genova
Della Cioppa Giovanni - Novartis Vaccines - Siena
Durando Paolo - Professore Associato Igiene e Medicina Preventiva - Università Genova
Esposito Susanna – Professore Associato di Pediatria Università di Milano
Ferrando Alberto - Pediatra di Libera Scelta, Vicepresidente Ordine Medici Genova - Presidente FNOM - Regione Liguria
Gabutti Giovanni - Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva - Università di Ferrara.
Gasparini Roberto – Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Università di Genova – Direttore CIRI-IV
Giuliani Marzia - Novartis Vaccines - Siena
Icardi Giancarlo - Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Università di Genova
Lai Piero - Coordinatore tecnico CIRI-IV - Università di Genova
Marchetti Elisa Novartis Institute for Global Health (NVGH) – Siena
Marensi Lorenzo - Responsabile Unità Operativa Igiene ASL 3 - Genovese - Regione Liguria.
Melioli Giovanni - Istituto Giannina Gaslini - Genova
Mereta Federico - Il Secolo XIX - Genova
Montomoli Emanuele - Professore Associato Igiene e Medicina Preventiva - Università Siena
Panatto Donatella - Ricercatore di Igiene e Medicina Preventiva Università di Genova
Pizza Maria Grazia - Novartis Vaccines - Siena
Principi Nicola – Professore Ordinario di Pediatria Università di Milano
Podda Audino - Novartis Institute for Global Health (NVGH) - Siena.
Rappuoli Rino - Novartis Vaccines - Siena
Ricciardi Walter - Università Cattolica - Roma. Presidente European Public Health Associations (EUPHA)
Rizzetto Rolando - Professore Associato di Igiene e Medicina Preventiva - Università di Genova.
Rosselli Roberto - ASL 3 - Regione Liguria.
Russo Francesca - Regione Veneto
Salmaso Stefania - Direttore CNESP - Roma
Schiaffino Sergio - Dirigente Settore Prevenzione Sanità Pubblica e Fasce deboli - Regione Liguria.
Signorelli Carlo - Professore Ordinario Igiene e Medicina Preventiva - Università

Parma

Stefanelli Paola – Primo Ricercatore, Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate - Istituto Superiore di Sanità Roma
Sticchi Laura - Ricercatore di Igiene e Medicina Preventiva Università di Genova
Sudano Luigi - Responsabile Servizio Igiene e Sanità Pubblica, Veterinaria e degli Ambienti di Lavoro - Regione Valle D'Aosta
Toneatto Daniela - Novartis Vaccines - Siena
Turello Valter - Responsabile Servizio Vaccinazione ASL 3 - Genovese - Regione Liguria.
Ugazio Alberto Giovanni - Professore Ordinario di Pediatria Università di Brescia – Presidente SIP
Zoppi Giorgio – Dipartimento Prevenzione ASL 4 - Regione Liguria
Zotti Carla - Professore Associato Igiene e Medicina Preventiva - Università Torino

Comitato Scientifico

Consiglio Direttivo SITI Liguria
Dott. Giovanni Bruno
Prof. Francesco D'Agostini
Prof. Paolo Durando
Prof. Roberto Gasparini
Prof. Giancarlo Icardi
Dott. Donatella Panatto
Dott. Roberto Rosselli
Dott. Sergio Schiaffino

Segreteria Organizzativa: Dipartimento Scienze Salute Genova: Via Pastore, 1 - 16132 - Genova. Tel. 010 3538109/010 3538527 - fax – 010 3538407.
E-mail: gasparini@unige.it.

Informazioni per i partecipanti

L'iscrizione è gratuita per i soci SITI e per gli specializzandi.

La quota d'iscrizione è di 50 € e per i soci delle società patrocinanti è ridotta a 25 €. La quota d'iscrizione dà diritto all'accesso alle sessioni del convegno, al kit congressuale comprendente CD delle relazioni, alla colazione di lavoro e ai coffee-break.

Tutte le relazioni e i poster selezionati saranno pubblicati sulla rivista scientifica "Journal of Preventive Medicine and Hygiene" (JPMH).

Tutti gli iscritti al Convegno potranno inviare al JPMH un contributo scientifico che potrà essere pubblicato dopo approvazione del Comitato Scientifico. Per iscriversi sarà disponibile dal 28 febbraio 2011 il modulo sui siti:

<http://www.dissal.unige.it>, <http://www.sitiliguria.it>, che dovrà essere inviato all'indirizzo mail panatto@unige.it o silvia.pittaluga@unige.it o ambra.maffeo@unige.it o tramite fax al numero 0103538541 o 0103538407.

ECM

E' stata avviata la pratica per il riconoscimento dei crediti alla Commissione Ministeriale per l'Educazione Continua in Medicina, sono stati richiesti i patrocini ad Associazioni Scientifiche e ad Enti pubblici preposti alla tutela della Salute. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato riportante il numero dei crediti assegnati verrà inviato al domicilio del partecipante dopo aver effettuato tali verifiche.


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

Dipartimento di Scienze della Salute


CIRI-IV

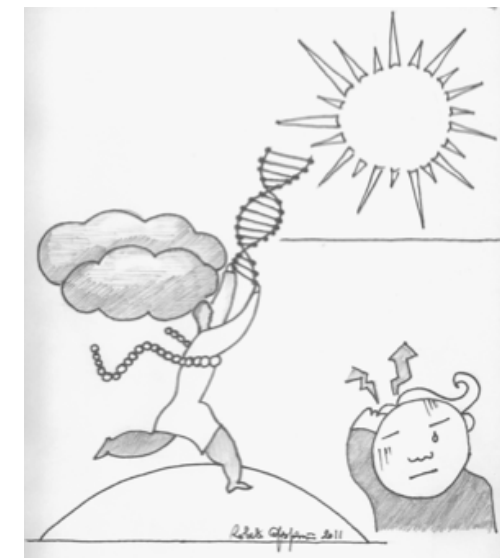
Dipartimento di Scienze della Salute
Università di Genova
Istituto di Virologia
Università di Genova

Dipartimento di Scienze di Medicina Pubblica
Università di Genova
Dipartimento di Filopatologia, Medicina Sportivistica e Sanità Pubblica
Università di Genova
Dipartimento di Scienze e Tecnologia Biologica e Ambientali
Università di Genova

CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA sull'INFLUENZA e sulle INFEZIONI VIRALI


SITI
SOCIETÀ ITALIANA DI IGIENE
Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

Le malattie invasive: nuovi vaccini e nuove strategie di vaccinazione



Genova, 26-27 Settembre 2011

Starhotels President
Corte dei Lambruschini, 4

Razionale

Le malattie batteriche invasive, come le meningiti, le sepsi, le polmoniti ed altri quadri clinici, sono un'importante causa di morbosità e sono caratterizzate da una elevata frequenza di gravi complicanze che possono portare all'exitus o a invalidanti sequele.

Clinicamente, presentano una sintomatologia poco specifica per singolo agente eziologico. Pertanto, l'individuazione del microorganismo responsabile è di grande rilevanza, sia ai fini terapeutici, sia per l'eventuale profilassi dei contatti, sia per la prevenzione primaria.

Infatti, sono disponibili vaccini per la prevenzione delle infezioni da *Haemophilus influenzae* di tipo b (Hib), da *Neisseria meningitidis* (meningococco) di tipo C da sette sierogruppi/tipi di *Streptococcus pneumoniae* (pneumococco), efficaci già nel primo anno di vita.

La conoscenza dei casi causati da questi patogeni è quindi fondamentale per stimare la quota di casi risparmiabili con la vaccinazione, e l'impatto delle strategie intraprese.

In particolare, per quanto riguarda i vaccini contro meningococco e pneumococco, in Europa è attualmente in corso un ampio dibattito sulle strategie per il loro miglioramento. Le stime d'incidenza sono peraltro molto variabili da Paese a Paese, con un intervallo di morbosità di 0.3-20.3/100,000 per lo pneumococco e di 0.39-7.41/100,000 per il meningococco.

In Italia si verificano all'incirca poco più di un migliaio di casi di meningiti batteriche/anno. Ad esempio nel 2009 se ne sono verificati 1276 casi, di cui 738 da *Streptococcus pneumoniae* (in aumento rispetto ad altri anni precedenti), 187 da *Neisseria meningitidis* e 54 da *Haemophilus influenzae*.

Nuovi strumenti e strategie sono necessari per controllare queste gravi patologie.

Recentemente, è stato autorizzato per il commercio un nuovo vaccino 13-valente per lo pneumococco, con l'inclusione di 6 nuovi sierotipi come il 19A, l'1 e il 7F, i quali ultimi nel decennio 2000-09 sono stati responsabili nel nostro Paese di ben 303 casi di meningite.

Per quanto riguarda la meningite meningococcica, la vaccinazione con il vaccino C coniugato, che ha dato eccellenti risultati in Europa, specialmente nel Regno Unito, è ormai discretamente diffusa, pur con differenze da Regione a Regione, sul nostro territorio nazionale. Inoltre, è stato recentemente autorizzato il vaccino tetravalente coniugato (A,C,W135 e Y), che può permettere una più ampia copertura, specie durante i viaggi in Paesi come l'Africa ove questi sierotipi hanno importanza rilevante. Di notevole importanza sono poi altre due novità, vale a dire l'introduzione sul mercato, a basso costo, di vaccino coniugato per il sierogruppo A, particolarmente diffuso nella cosiddetta "cintura africana della meningite", e l'imminente introduzione sul mercato europeo e americano del vaccino per la *Neisseria meningitidis* di sierogruppo B.

Il presente Convegno si ripropone di mettere in luce le opportunità di miglioramento delle strategie vaccinali attuate nel nostro Paese, ed è particolarmente rivolto alle figure professionali sanitarie come gli operatori di Sanità Pubblica (Medici, Assistenti Sanitari ed Infermieri) i Medici di Medicina Generale e i Pediatri di Libera Scelta.

Programma

26 Settembre 2011

14,00 **Salute delle Autorità**

- 14,30 **I SESSIONE: Epidemiologia della Meningite meningococcica**
Moderatori: Prof. Pietro Crovari, Prof. Alberto Giovanni Ugazio, Prof. Gianni Bona
- 14,40 **Neisseria meningitidis e S. Pneumoniae: meccanismi elusivi dei sistemi di difesa dell'organismo umano.**
Prof. Roberto Gasparini, Prof. Chiara Azzari
- 15,00 **Clinica delle malattie meningococciche invasive e situazioni di rischio: aspetti sociali, clinici, infezioni respiratorie ed influenza.**
Prof. Susanna Esposito
- 15,20 **Le tecniche microbiologiche per il meningococco: tra passato e futuro.**
Prof. Rolando Rizzetto
- 15,40 **Epidemiologia delle malattie invasive da Neisseria meningitidis.**
Dr.ssa Marta Ciofi degli Atti
- 16,00 **Sorveglianza microbiologica delle malattie invasive da Neisseria meningitidis**
Dr.ssa Paola Stefanelli
- 16,20 **Studio dei portatori di Neisseria meningitidis dopo l'introduzione della vaccinazione per il meningococco C.**
Dr.ssa Donatella Panatto, Dr. Maurizio Comanducci
- 16,40 **Nuovo test di laboratorio per gli antigeni della Neisseria Meningitidis**
Dr.ssa Marzia Giuliani

Il Sessione: Nuovi vaccini per la meningite meningococcica

Moderatori: Prof. Giovanni Gabutti, Dr. Alberto Ferrando, Dr. Audino Podda

- 17,00 **Il vaccino tetravalente coniugato**
Prof. Gianni Bona
- 17,20 **Applicazione della Reverse vaccinology per lo sviluppo del vaccino per il meningococco B**
Dr. Rino Rappuoli, Dr.ssa Maria Grazia Pizza
- 17,40 **Stato di avanzamento del vaccino per il meningococco B Novartis.**
Dr. Giovanni Della Cioppa, Dr. Daniela Toneatto
- 18,00 **MenAfriVac™: La grande speranza africana**
Dr.ssa Elisa Marchetti
- 18,20 **Nuove prospettive di vaccinazione contro la Neisseria meningitidis**
Prof. Paolo Bonanni
- 18,40 **Discussione**

27 Settembre 2011

III SESSIONE: Epidemiologia delle infezioni da Streptococcus Pneumoniae

Moderatori: Prof. Giorgio Bartolozzi, Prof. Walter Ricciardi.

- 9,00 **Clinica delle patologie da S.pneumoniae.**
Prof. Nicola Principi

- 9,20 **Le tecniche microbiologiche per lo S.pneumoniae: tra passato e futuro.**
Dr. Giovanni Melioli, Dr. Roberto Bandettini
- 9,40 **Quadro epidemiologico delle infezioni da S.pneumoniae dopo l'introduzione del vaccino eptavalente.**
Prof. Filippo Ansaldi

IV SESSIONE: I Vaccini contro lo Streptococcus pneumoniae

Moderatori: Dr. Claudio Cricelli, Dr. Sergio Schiaffino

- 10,20 **Il vaccino 13-valente**
Prof. Paolo Durando
- 10,40 **La vaccinazione antipneumococcica nel bambino**
Dr. Giorgio Conforti
- 11,00 **La vaccinazione antipneumococcica nell'adulto e nell'anziano**
Prof. Giancarlo Icardi, Dr.ssa Laura Sticchi
- 11,20 **Nuove strategie di vaccinazione contro lo S. pneumoniae**
Dr. Lorenzo Marensi, Dr. Valter Turello
- 11,40 **Discussione**
- 12,00 – 13,00 **V SESSIONE - POSTER – visita guidata**
Animatori: Prof. Emanuele Montomoli, Prof. Carla Zotti, Prof. Francesco D'Agostini, Dr. Roberto Rosselli, Dr. Piero Lai.

14,00 - VI SESSIONE - Tavola Rotonda: Esperienze di vaccinazione contro le malattie invasive in Italia.

Moderatori: Dr.ssa Stefania Salmaso, Dr. Giampietro Chiamenti

*Dr. Franco Bonanni, Dr. Roberto Carloni - Liguria
Dr.ssa Emanuela Balocchini - Toscana
Prof. Paolo Castiglia - Sardegna
Dr. Francesca Russo - Veneto
Dr. Michele Conversano - Puglia
Prof. Carlo Signorelli - Lombardia
Dr. Luigi Sudano - Valle D'Aosta*

Come migliorare l'adesione alla vaccinazione per la meningite.

Dr. Giorgio Zoppi

La comunicazione rapida dei casi di malattia invasiva tra pediatri e medici di medicina generale mediante SMS o posta elettronica – Un'esperienza ligure.

Dr. Alberto Ferrando

MENINGITE: ALLARMARE PUO' AIUTARE?

Dr. Federico Mereta

17,00 - Discussione