



# Horizon Scanning 2011 in Neurologia

nuovi bisogni, nuovi farmaci  
e nuove strategie assistenziali

*Genova, 3-4 marzo 2011*



# Presentazione

È questo il secondo Horizon Scanning (HS) dedicato alla Neurologia e organizzato da Accademia Nazionale di Medicina in collaborazione con la Società Italiana di Neurologia (SIN).

Si tratta di un appuntamento annuale riservato a un numero limitato di neurologi responsabili delle strutture neurologiche ed esperti del settore, che vuole avere un carattere peculiare e distintivo: scrutare l'orizzonte, il futuro e le ricadute assistenziali in Neurologia.

In particolare HS 2011 individua cinque aree critiche per il futuro della Neurologia:

1. La prevenzione dell'ictus
2. Cefalee e dolore
3. Malattie neurologiche rare
4. Disturbi psichici e comportamentali associati alle malattie neurologiche
5. Nuovi bisogni e nuovi modelli di ricerca e sviluppo in Neurologia: direzioni mediche delle aziende e discussants neurologi a confronto

La struttura metodologica di ciascuna sessione prevede in maniera omogenea di rispondere ai seguenti quesiti:

- le domande e bisogni inevasi (unmet clinical needs);
- le ricerche e i nuovi farmaci orientati ai bisogni;
- le ricadute assistenziali in Neurologia.

Uno specifico spazio dell'HS è dedicato ai poster in cui vengono descritti metodologie e risultati delle nuove molecole in fase avanzata di sperimentazione, presentate dalle Aziende Farmaceutiche nell'ambito delle loro pipelines.

Lo spazio espositivo predisposto per i poster consente al Neurologo di attraversare, secondo un percorso guidato, il futuro delle terapie neurologiche e i possibili impatti sui percorsi assistenziali nelle patologie neurologiche.

Ci auguriamo che questo HS in Neurologia, costituisca un'occasione utile per l'aggiornamento professionale del Neurologo, per scrutare l'orizzonte presente e futuro della Neurologia, per essere in grado di cogliere, di guidare e di trasferire nella pratica clinica l'evoluzione delle conoscenze, delle strategie terapeutiche e delle ricadute assistenziali in Neurologia.

*Giancarlo Comi, Antonio Federico, Nello Martini,  
Giuseppe Miceli, Aldo Quattrone*

## Rivolto a

---

Medici specialisti in Neurologia

# Programma

*Giovedì, 3 marzo*

10.30 Introduzione

Antonio Federico, Nello Martini

10.45 Italian Horizon Scanning Project: quali farmaci nel futuro della Neurologia?

Roberta Joppi

## **I SESSIONE**

### **La prevenzione dell'ictus**

Moderatori: Antonio Carolei, Fabrizio De Falco

11.00 Evidenza scientifica, percorsi e ruoli professionali nella prevenzione dell'ictus

Domenico Inzitari

11.30 La prevenzione dell'ictus

Giuseppe Miceli

12.00 Prevenzione secondaria dell'ictus nei pazienti con fibrillazione atriale: i nuovi farmaci anticoagulanti

Danilo Toni

12.30 Discussione

13.00 *Lunch*

## **II SESSIONE**

### **Cefalee e dolore**

Moderatori: Vincenzo Bonavita, Gian Camillo Manzoni

14.00 Le nuove strategie nella terapia delle cefalee

Gennaro Bussone

14.30 Fisopatologia e razionale del trattamento del dolore neuropatico

Giorgio Cruccu

15.00 Le neuropatie periferiche dolorose

Angelo Schenone

15.30 Discussione

16.00 *Coffee break*

## **III SESSIONE**

### **Malattie neurologiche rare**

Moderatori: Alessandro Filla, Domenica Taruscio

16.15 Terapia delle malattie neurometaboliche: tanti problemi, alcune risposte, quali prospettive

Maria Teresa Dotti

16.45 SLA: una malattia sistemica con nuove implicanze terapeutiche e assistenziali

Vincenzo Silani

17.15 Terapie rigenerative e terapie cellulari  
Giulio Cossu

17.45 Discussione

18.15 **LETTURA**  
**Il futuro della Neurologia: novità attese e temi controversi**  
Antonio Federico

18.45 Chiusura dei lavori

---

*Venerdì, 4 marzo*

**IV SESSIONE**  
**Disturbi psichici e comportamentali associati alle malattie neurologiche**

Moderatori: Carlo Caltagirone, Francesco Monaco

9.00 I disturbi del comportamento nella malattia di Alzheimer:  
eziopatogenesi e aspetti clinici  
Alessandro Padovani

9.30 Il neuroimaging dei disturbi psichici e comportamentali  
nei pazienti con morbo di Parkinson  
Gianfranco Spalletta

10.00 Sintomi psicologici e segni neurologici: le patologie  
di confine  
Sandro Sorbi

10.30 Discussione

11.00 Coffee break

11.30 **V SESSIONE**  
**Nuovi bisogni e nuovi modelli di ricerca e sviluppo  
in Neurologia**

Direzioni mediche delle aziende e discussants neurologi  
a confronto

Moderatori: Giancarlo Comi, Antonio Federico, Nello Martini,  
Aldo Quattrone

Interventi preordinati:

- Anna Maria Porrini, Boehringer Ingelheim
- Guido Sabatella, Biogen Dompé

13.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

# Direttori

Giancarlo Comi  
Dipartimento Neurologico  
Università Vita-Salute San Raffaele  
Milano

Antonio Federico  
Dipartimento di Scienze Neurologiche,  
Neurochirurgiche e del Comportamento  
Università degli Studi - Siena  
Presidente Società Italiana Neurologia (SIN)

Nello Martini  
Direzione Ricerca & Sviluppo  
Accademia Nazionale di Medicina  
Genova

Giuseppe Micieli  
Dipartimento di Neurologia d'Urgenza e Pronto Soccorso  
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"  
Pavia

Aldo Quattrone  
Direzione  
Istituto di Scienze Neurologiche (ISN)  
Catanzaro

# Moderatori e Relatori

Vincenzo Bonavita  
Dipartimento di Scienze Neurologiche  
Università degli Studi Federico II  
Napoli

Gennaro Bussone  
Unità Operativa Neurologia III - Cefalee  
IRCCS Fondazione istituto Neurologico "Carlo Besta"  
Milano

Carlo Caltagirone  
Direzione Scientifica  
IRCCS Fondazione Santa Lucia  
Roma

Antonio Carolei  
Clinica Neurologica  
Università degli Studi  
L'Aquila

Giulio Cossu  
Divisione Medicina Rigenerativa, Cellule Staminali e Terapia Genica  
Fondazione S. Raffaele del Monte Tabor  
Milano

Giorgio Cruccu  
Dipartimento di Neurologia e Psichiatria  
Sapienza Università di Roma

Fabrizio De Falco  
Unità Operativa di Neurologia  
Ospedale Loreto Nuovo - ASL NA 1  
Napoli

Maria Teresa Dotti  
Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neurochirurgiche  
e del Comportamento  
Università degli Studi  
Siena

Alessandro Filla  
Clinica Neurologica  
Università degli Studi Federico II  
Napoli

Domenico Inzitari  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università degli Studi  
Firenze

Roberta Joppi  
Italian Horizon Scanning Project - IHSP  
Verona

Gian Camillo Manzoni  
Centro Cefalee  
Dipartimento di Neuroscienze  
Ospedale Maggiore di Parma

Francesco Monaco  
Clinica Neurologica  
Università del Piemonte Orientale A. Avogadro  
Novara

Alessandro Padovani  
Clinica Neurologica  
Università degli Studi  
Brescia

Anna Maria Porrini  
Medical and Scientific Director  
Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.

Guido Sabatella  
Direttore Medico  
Biogen Dompe' S.r.l.  
Milano

Angelo Schenone  
Clinica di Neurologia  
Dipartimento di Neuroscienze  
Genova

Vincenzo Silani  
Dipartimento di Scienze Neurologiche  
Università degli Studi  
IRCCS Istituto Auxologico Italiano  
Milano

Sandro Sorbi  
Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche  
Università degli Studi  
Firenze

Gianfranco Spalletta  
Neuropsichiatria - Laboratorio di Neurologia Clinica  
e Comportamentale  
IRCCS Fondazione Santa Lucia  
Roma

Domenica Taruscio  
Centro Nazionale Malattie Rare  
Istituto Superiore di Sanità  
Roma

Daniilo Toni  
Dipartimento di Neurologia e Psichiatria  
Sapienza Università di Roma - Azienda Policlinico Umberto I  
Roma

# Sede

**NH Marina**  
Molo Ponte Calvi, 5  
16124 Genova

Indicazioni per raggiungere la sede

**In auto:** Dall'autostrada, imboccare l'uscita Genova Ovest, seguire le indicazioni per l'Acquario. L'hotel si trova a circa 50 mt dall'Acquario nel molo parallelo.

**In treno:** Dalla stazione ferroviaria Principe, prendere la metropolitana fino alla stazione di San Giorgio.

**In aereo:** Aeroporto di Genova "Cristoforo Colombo" a 7 km. Dall'aeroporto prendere l'autobus n. 100 fino alla stazione dei treni Principe, quindi prendere la metropolitana fino a San Giorgio.

## Si ringrazia:



MERCK SERONO S.P.A. | TEVA ITALIA S.R.L.

# Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



Direttore Generale: Stefania Ledda

## Informazioni:

La partecipazione è gratuita e a numero chiuso.

<http://horizonscanning.accmed.org/>

Tel 010 83794238

Fax 010 83794261

[conti@accmed.org](mailto:conti@accmed.org)

## Segreteria Organizzativa

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova

## Con il patrocinio

