

## Relatori e Moderatori

### Anna Rita Bentivoglio

Istituto di Neurologia, Polidivino A. Gemelli, UCSC Roma

### Andrea Cambieri

Direttore Sanitario, Polidivino A. Gemelli, UCSC Roma

### Giorgio Casati

Direttore Amministrativo,  
Polidivino A. Gemelli, UCSC Roma

### Beatrice Cioni

Neurochirurgia, Polidivino A. Gemelli, UCSC Roma

### Gianni Colini Baldeschi

Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma

### Alessandro Dario

U.O. Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera di Varese

### Antonio De Belvis

Istituto di Sanità Pubblica,  
Polidivino A. Gemelli, UCSC Roma

### Alberto Delitala

U.O.C. Neurochirurgia  
Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

### Ivano Dones

Dipartimento di Neurochirurgia  
Fondazione Istituto Neurologico C. Besta, Milano

### Angelo Franzini

Dipartimento di Neurochirurgia  
Fondazione Istituto Neurologico C. Besta, Milano

### Andrea Landi

U.O. Neurochirurgia, Ospedale San Gerardo  
Università degli Studi di Milano - Bicocca, Monza

### Angelo Lavano

Cattedra di Neurochirurgia  
Università Magna Graecia, Catanzaro

### Marco Marchetti

Direzione Sanitaria UVT,  
Polidivino A. Gemelli, UCSC Roma

### Mario Meglio

Dipartimento di Scienze Neurologiche e della  
Visione, Sezione di Neurochirurgia  
Università degli Studi di Verona

## In Rappresentanza delle Aziende:

### Boston Scientific

NTBA

### Cyberonics

Chiara Nava

### Medtronic

NTBA

### Nevro

N. Orsini

### St Jude Medical

NTBA

## Sostenibilità economica della Neuromodulazione

10:30 - 10:40 Introduzione  
*B. Cioni*

10:40 - 11:00 Saluti delle Autorità

### Le valutazioni economiche

Moderatori: *A.R. Bentivoglio, G. Casati,  
B. Cioni, A. Dario*

11:00 - 11:15 Gli indicatori economici in  
sanità  
*A. De Belvis*

11:15 - 11:30 La stimolazione spinale  
nella FBSS  
*A. Lavano*

11:30 - 11:45 La DBS nella malattia  
di Parkinson  
*A. Franzini*

11:45 - 12:00 La stimolazione vagale nelle  
epilessie farmaco resistenti  
*A. Landi*

12:00 - 12:15 I sistemi d'infusione di farmaci  
e la spasticità  
*I. Dones*

12:15 - 12:45 Discussione

12:45 - 14:00 *Lunch*

## Tavola Rotonda: Come rendere economicamente sostenibile la Neuromodulazione

Moderatori: *A. Cambieri, A. De Belvis,  
A. Landi, M. Meglio*

Il parere delle Aziende

14:00 - 14:10 Boston Scientific

14:10 - 14:20 Cyberonics  
*C. Nava*

14:20 - 14:30 Medtronic

14:30 - 14:40 Nevro  
*M. Orsini*

14:40 - 14:50 St Jude Medical

14:50 - 15:00 Il parere della  
Amministrazione Ospedaliera  
*M. Marchetti*

Il parere delle Società Scientifiche

15:00 - 15:15 *G. Colini Baldeschi,*  
Presidente Capitolo Italiano INS

15:15 - 15:30 *A. Delitala,*  
Presidente Sinch

15:30 - 15:45 Il parere del politico  
*N. Zingaretti* (da confermare)

15:45 - 16:30 Discussione

16:30 - 16:40 Conclusioni  
*M. Meglio*

## Segreteria Scientifica

B. Cioni  
S. Mannino  
M. Meglio  
T. Tufo



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



Con il contributo incondizionato di

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Istituto di Neurochirurgia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA  
Dipartimento di Scienze Neurologiche  
e della Visione  
Sezione di Neurochirurgia

# NEUROMODULAZIONE 2015

**Roma, Università Cattolica  
Edificio Giovanni XXIII,  
Aula Franceschini**

**Roma, 8 Maggio 2015**

Con il Patrocinio di  
INS - International Neuromodulation Society  
Capitolo Italiano  
SINCH - Società Italiana Neurochirurgia

## Sede del Corso

Aula Franceschini  
Edificio Giovanni XXIII  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Largo F. Vito, 1 - 00168 Roma

La partecipazione al corso è gratuita.  
Per iscriversi inviare una email alla  
Segreteria Organizzativa entro il 4  
maggio

## Segreteria Organizzativa

**PTS**® S.r.l.  
Via Nizza 45 - 00198 Roma  
Tel: 06 85355590  
Fax: 06 85356060  
[www.ptsroma.it](http://www.ptsroma.it)  
[manuela.morandini@ptsroma.it](mailto:manuela.morandini@ptsroma.it)