



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE E  
NEUROMOTORIE



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

# Scienze Neurologiche 2014

IN RICORDO DI PASQUALE MONTAGNA

BOLOGNA

11 Dicembre

## Aula Magna

Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie  
DIBINEM - Alma Mater Studiorum Università di Bologna  
Via Ugo Foscolo 7, Bologna

Di tutto questo, principio e bene supremo è l'intelligenza, perciò questa è più apprezzabile della stessa filosofia, è madre di tutte le altre virtù. Essa ci aiuta a comprendere che non si dà vita felice senza che sia intelligente, bella e giusta, né vita intelligente, bella e giusta priva di felicità, perché le virtù sono connaturate alla felicità e da questa inseparabili. [...]

Non sembra più nemmeno mortale l'uomo che vive fra beni immortali.

*Epicuro, Lettera a Meneceo o Sulla felicità*

## Presentazione

9 Dicembre 2010: accade l'inimmaginabile.

Muore il Professor Pasquale Montagna, il nostro Maestro. Proprio lui che c'era sempre. Un abstract, una presentazione, un manoscritto, un consiglio per un paziente: non importava chi fosse a chiedere, lui c'era per tutti e a tutti, con una generosità senza pari, dispensava tutto il suo sapere. Diceva: "Non mi piace" e già stava pensando a come rendere migliore il materiale che gli era stato sottoposto.

L'importante era tendere al meglio, sempre, senza accontentarsi mai, cercando continuamente soluzioni nuove, senza ripercorrere facili strade già aperte.

Era la sua straordinaria intelligenza che glielo permetteva. L'intelligenza nel pensiero scientifico: a partire dal desiderio e dalla volontà di conoscere, all'intuizione, al rigore del metodo fino alla capacità, così rara, di allontanare lo sguardo dal particolare e di inserirlo in una visione più ampia. La mente aperta, le passioni per la storia, la letteratura, la filosofia, la musica, lo facevano poliedrico e si riflettevano nell'ampiezza del pensiero scientifico.

L'intelligenza emotiva gli dava il dono dell'empatia, tanto nella professione medica e nei rapporti scientifici quanto nella didattica e nell'amicizia. Riservato e al tempo stesso attento e sensibile alle sfumature. Poteva stupire con gesti e slanci inattesi. Nello stesso modo l'espressione seria, a volte ombrosa o accigliata, poteva schiudersi in un sorriso un po' trattenuto dallo sguardo ironico, quando si giungeva ad un traguardo condiviso e che lo appagava. Le sue soluzioni potevano essere certamente migliori di quelle del suo interlocutore, ma lui non mancava mai di chiedere con sincerità: "Che ne pensi?".

Oggi ci piace ricordarlo semplicemente come piaceva a lui ascoltando una relazione scientifica di grande livello internazionale tenuta dalla Professoressa Claudia Trenkwalder, inserita appositamente all'interno di un convegno di Genomica in Sanità Pubblica e le implicazioni per la Neurologia, mantenendolo vivo nel nostro cuore per il suo modo di essere così unico e così speciale.

*Il Comitato Organizzatore*

### Comitato Organizzatore

Fiorenzo Albani	Bologna
Agostino Baruzzi	Bologna
Pietro Cortelli	Bologna
Rocco Liguori	Bologna
Paolo Tinuper	Bologna

## Programma

Giovedì 11 Dicembre 2014

### 11.30 In ricordo di Pasquale Montagna

**Agostino Baruzzi**, *Direttore Scientifico IRCCS, Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna*

### 11.40 Presentazione Montagna's Lecture

**Federica Provini**, *Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*

### 11.45 Restless legs syndrome: update in genetics and treatment

**Claudia Trenkwalder**, *University Medical Center, Goettingen and Paracelsus Elena Klinik, Kassel, Germany*

13.00 Light lunch

### Segreteria Organizzativa

MCC srl  
Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna  
Tel 051 263703 - Fax 051 238564  
segreteria@mccstudio.org - www.mccstudio.org



SINCERT

Società con Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008

### Claudia Trenkwalder, MD

- Medical Director of the Paracelsus-Elena Klinik, Centre for Parkinson and Movement Disorders, Kassel, Germany
- UnivProf. of Neurology, University of Goettingen, Germany

**1979**

Medical School at the Ludwig Maximilian University Munich.

**1986**

Graduation at the Medical School of the Ludwig Maximilian University.

**1988 -1993**

Residency in Neurology at the Dept. of Neurology, Ludwig Maximilian University of Munich, Training in Clinical

Neurology and Neurophysiology, Movement Disorder Unit: Parkinson's Disease, Wilson's Disease, Huntington's Chorea, Restless Legs Syndrome.

**10/92 -1993**

Max Planck Institute of Psychiatry, Munich: Training in general psychiatry and sleep disorders.

**since 7/1993**

Board Certified Neurologist, Head of the Neurological Ward and Intermediate Care Unit, Max Planck Institute of Psychiatry, Munich. Head of the Research Group "Movement Disorders and Sleep", Research projects in cooperation with national and International Movement Disorder Groups.

**4/94-10/94**

Research stay in NJ, USA at the Dept. of Neurology, UMDNJ.

**since 1/97**

Habilitation for Neurology at the Ludwig Maximilian University, Munich.

**Sept. 2000**

Dept. Clinical Neurophysiology, University Goettingen, Head of the Sleep Laboratory and the Movement Disorder Group

**since 1/2003**

Medical Director of the Paracelsus-Elena-Klinik, Center for Parkinson's Disease and Movement Disorders, Kassel.

**since 2012**

UnivProf. of Neurology at the University of Goettingen.

### Clinical and research topics:

- Restless Legs Syndrome (epidemiology, genetics, neuroimaging, treatment of RLS).
- Clinical and Experimental Parkinson's Disease and other Movement Disorders, Sleep Disorders in Neurology.
- Multiple Sclerosis (neuroendocrinological studies in MS).

### Clinical Trials:

Principal Investigator in national (L-DOPA, pergolide, cabergoline) and multinational trials (European-Australian Trial for treatment of RLS with pergolide, European ropinirole study) in Parkinson's disease, RLS and MS.

