

Razionale

Molte delle malattie neurologiche decorrono con disturbi cognitivi, affettivi e comportamentali. Nei casi più emblematici, ciò è sotteso da moventi di tipo lesionale, leggibili nella cornice teorica tradizionale della Neurologia, ovvero quella della associazione tra sindrome clinica e sede di lesione. Pur con le dovute cautele date dal fatto che in Clinica qualsiasi associazione è sottesa da rapporti di correlazione probabilistica più che di causalità efficiente, è patrimonio acquisito della Neurologia considerare, per i sintomi cognitivi (ed in parte anche per quelli comportamentali), una relazione tra sindromi neuropsicologiche e compromissione di aree e pathways cerebrali che rappresentano il substrato neuronale delle funzioni compromesse nella sindrome. In tal senso, i recenti sviluppi delle neuroimmagini morfologiche e funzionali hanno ampliato, senza stravolgerle in maniera sostanziale, le conoscenze acquisite nel corso di oltre un secolo e mezzo dalla neuropatologia correlazionistica. Se tale paradigma trova la sua applicazione elettiva alle sindromi neuropsicologiche da lesione a focolaio (afasia, alessie, agnosie, etc.) ed in gran parte anche ai disturbi cognitivi su base degenerativa (es., malattia di Alzheimer, demenza fronto-temporale), il discorso diventa più complesso quando si rivolge l'attenzione, sul piano sindromico, a disturbi di tipo affettivo ed emotivo e, sul piano etiopatogenetico, a malattie considerate, almeno tradizionalmente, esenti da disturbi che non fossero quelli del movimento e/o delle funzioni sensitive e sensoriali. Nel primo caso (disturbi affettivi in corso di patologie neurologiche) l'attenzione in passato è stata prevalentemente focalizzata sulla valenza reattiva del sintomo affettivo, spesso non considerando la possibilità di meccanismi patogenetici comuni. Nel secondo caso (disturbi cognitivi e comportamentali in patologie che ne fossero considerate esenti) studi recenti hanno accumulato evidenze circa il coinvolgimento di dimensioni cognitive e comportamentali in malattie quali la sclerosi multipla, tali da considerarle tra i possibili aspetti di presentazione della malattia, nonché tra i possibili predittori di andamento evolutivo. Le considerazioni sopra esposte giustificano una rinnovata attenzione ad una lettura di molte patologie nella prospettiva della Neurologia cognitiva e comportamentale, con una attenzione particolare agli aspetti terapeutici. Ciò allo scopo di rispondere a due domande fondamentali, ovvero: 1) quali modifiche cognitive e comportamentali si associano ai trattamenti della patologia neurologica e, 2) se sia possibile attendersi modifiche nel decorso delle patologie neurologiche in seguito al trattamento specifico dei sintomi cognitivi e comportamentali associati.

Responsabile Scientifico:

Prof. Bruno Ronga

Segreteria Scientifica:

A. Iavarone

Coordinamento Scientifico:

S. Diaco, D. D'Alessio, T. Marmolo, FP. Serra

Sede del convegno:

Aula Magna Università di Napoli "Federico II"

Via Partenope, 36 • Napoli

Con la partecipazione di:

- ALMIRALL
- ANGELINI
- BIOGEN IDEC
- BIOMEDICA FOSCAMA
- CHIESI FARMACEUTICI
- DIANA FARMACEUTICI
- FB HEALTH
- GSK
- LUNDBECK
- ELI LILLY
- MERCK SERONO
- NOVARTIS
- SANOFI AVENTIS
- TEVA
- UCB
- PIAM FARMACEUTICI

Provider ECM e segreteria organizzativa

MAYA Idee
mayaidee.it

Via Saval, 25
37124 Verona
Tel. 045 8305001
Fax. 045 8303602 - 045 8305399
www.mayaidee.it
P.M. elena.spola@mayaidee.it

OSPEDALI DEI COLLI
MONALDI - COTUGNO - C.T.O.

Azienda Ospedali Dei Colli
"Monaldi-Cotugno-CTO"
UOC Neurologia
Unità Stroke
Direttore: B. Ronga

4th NAPOLI WORKSHOP OF COGNITIVE
AND BEHAVIORAL NEUROLOGY

IMPATTO SU COGNITIVITÀ, AFFETTIVITÀ E COMPORTAMENTO DEI PROTOCOLLI TERAPEUTICI CONVENZIONALI



8 NOVEMBRE 2012

**AULA MAGNA
UNIVERSITÀ DI NAPOLI
"FEDERICO II"**

VIA PARTENOPE, 36 • NAPOLI

Evento accreditato presso la Commissione Nazionale
Formazione Continua per **150**
Medici Neurologi, Neurochirurghi, Psichiatri, Geriatri
e Area Interdisciplinare.

Relatori

V. ANDREONE

P. BARONE

V. BONAVIDA

V. BRESCIA MORRA

S. BUONO

R. CALABRO

V. CANONICO

G. CAPO

D. CASSANO

F. CRISPI

M.R D'AMBROSIO

F.A DE FALCO

S. DIACO

C. FLORIO

A. GIORDANO

D. GROSSI

S. LA PIA

G. LUS

G. MARASCO

T. MARMOLO

F. MOSCHIANO

M. PAGLIUCA

V. PALMA

V. PETRETTA

A. POSTIGLIONE

F. ROMANO

B. RONGA

N. SILVESTRI

L. SINISI

G. SORRENTINO

G. TEDESCHI

M. TAGLIALATELA

A.M TERRACIANO

P. VIVO

Programma

8.00 Registrazione partecipanti

8.10 Saluto delle Autorità:
PROF. **R. Calabrò**
SENATORE, PROFESSORE SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI -
COMMISSIONE IGIENE E SANITÀ
DR. **A. Giordano**
DIRETTORE GENERALE OSPEDALI DEI COLLI MONALDI-COTUGNO-CTO
DR. **N. Silvestri**
DIRETTORE SANITARIO OSPEDALI DEI COLLI MONALDI-COTUGNO-CTO
DR. **C. Maiorino**
DIRETTORE SANITARIO P.O CTO NAPOLI
DR. **B. Zuccarelli**
PRESIDENTE ORD. DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI DI NAPOLI

8.20 Introduzione ai lavori
B. RONGA

I SESSIONE MATTUTINA: MALATTIE CEREBROVASCOLARI E DEMENZE

MODERATORI: V. BONAVIDA, A. POSTIGLIONE, G. SORRENTINO

8.30 **Demenza e stroke**
F.A. DE FALCO

9.00 **Demenze: effetti del trattamento dei sintomi cognitivi sulla dimensione comportamentale**
V. CANONICO

10.00 **Demenze: effetti del trattamento dei sintomi comportamentali sulla dimensione cognitiva**
S. LA PIA

10.30 Discussione:
V. ANDREONE, G. MARASCO

10.40 Coffee break

LETTURA MAGISTRALE

11.00 **I disturbi del comportamento: oltre il ruolo dei lobi frontali**
D. GROSSI

II SESSIONE MATTUTINA: MALATTIA DI PARKINSON E SCLEROSI MULTIPLA

MODERATORI: P. BARONE, C. FLORIO, G. TEDESCHI

11.30 **Terapia della malattia di Parkinson tra linee-guida e tailored therapy**
L. SINISI

12.00 **Effetti della terapia antiparkinsoniana sui sintomi affettivi e comportamentali**
F. MOSCHIANO

12.30 **Trattamento della Sclerosi Multipla tra evidenze consolidate e nuovi farmaci**
V. BRESCIA MORRA

13.00 **Sintomi cognitivi e comportamentali nella Sclerosi Multipla**
G. LUS

13.30 Discussione: *T. MARMOLO, F. ROMANO, P. VIVO*

13.40 **Lunch**

SESSIONE POMERIDIANA: MALATTIE CRONICO-ACCESSUALI

MODERATORI: S. BUONO, V. PALMA, V. PETRETTA

14.30 **Depressione e dolore neuropatico :un approccio terapeutico unificante**
G. CAPO

15.00 **I farmaci di combinazione nel trattamento dell'attacco emicranico**
D. CASSANO

15.30 **Canalopatie e nuovi farmaci antiepilettici**
M. TAGLIALATELA

16.00 **Nuovi e vecchi farmaci antiepilettici: quali vantaggi per la cognitivà**
M. PAGLIUCA

16.30 **Comorbilità affettive e comportamentali nell'epilettico: quando e come trattarle**
A.M. TERRACIANO

17.00 Discussione: *F. CRISPI, S. DIACO, M.R. D'AMBROSIO*

17.15 Questionario di autoverifica, conclusioni e saluti finali.