

LA CURA DEI PAZIENTI CON DISTURBI DEL MOVIMENTO:

approfondimento diagnostico
e percorsi terapeutici integrati
in casi clinici complessi



 **Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus**

**23 SETTEMBRE 2016
MILANO**

**Fondazione Don Gnocchi
Istituto Palazzolo
Via Don Luigi Palazzolo, 21**

8.45-9.00 **Apertura dei lavori e introduzione**
A. Montesano

LECTURES

9.00-9.30 **Classificazione e Consensus
sui disturbi del movimento**
A. Albanese

9.30-10.00 **Neurofisiopatologia
della distonia spastica**
C. Trompetto

10.00-10.15 **Coffee break**

**DIAGNOSI E TRATTAMENTO
CON TOSSINA BOTULINICA
(distonia /spasticità)**

moderatore A. Castagna

10.15-10.40 **Distonia cervicale**
A. Castagna, A. Crippa

10.40-11.00 **Distonia Assile (sindrome Pisa)**
D. Ferrazzoli

11.00-11.20 **Disfonia Spasmodica**
E. Alfonsi

11.20-11.40 **Distonia arto superiore
(crampo scrivano e musicista)**
M. Osio

11.40-12.00 **Distonia spastica**
V. Rossi



PROCESSI SENSORI-MOTORI DELL'APPRENDIMENTO

- 12.00-12.20** **Fisiopatologia**
C. Bana
- 12.20-12.50** **Riabilitazione e Neuroplasticità**
M. Ramella, J. Jonsdottir
- 12.50-13.00** **Discussione**
- 13.00-14.00** **Light lunch**

SPASTICITÀ

moderatore A. Castagna

- 14.00-14.15** **La gestione dell'organizzazione ambulatorio
tossina botulinica e riabilitazione**
A. Pizzi
- 14.15-14.45** **Casi clinici**
C. Cesaretti, S. Galeri, L. Medici
- 14.45-15.00** **Protocollo post tossina**
A. Ragaini
- 15.00-15.30** **Trattamenti riabilitativi tecnologici avanzati**
I. Aprile, A. Cruciani, M. Germanotta

DISTONIA

- 15.30-16.00** **Trattamenti riabilitativi integrati nella distonia focale
(musicista e cervicale)**
G. Giacobbi, C. Corrini
- 16.00-16.30** **Tavola rotonda**
Discussione sulle tematiche sopra riportate
A. Pizzi, C. Cesaretti, S. Galeri, L. Medici, A. Ragaini,
I. Aprile, A. Cruciani, M. Germanotta, G. Giacobbi,
C. Corrini, C. Trompetto, A. Castagna, M. Osio, V. Rossi
- 16.30-16.45** **Questionario ECM**
- 16.45-17.00** **Chiusura dei lavori**

Con il contributo non condizionato di



RATIONALE SCIENTIFICO

I pazienti affetti da disturbi del movimento presentano sintomi e segni complessi, spesso associati a dolore, che hanno impatto negativo sulla vita quotidiana e le relazioni sociali. La diagnosi, che viene a volte raggiunta con difficoltà, segna una svolta fondamentale nella vita dei pazienti e apre uno scenario di cura che deve essere il più possibile progettato e realizzato a seconda delle caratteristiche del singolo paziente. La tossina botulinica rappresenta lo strumento più efficace per controllare la sintomatologia spastica o distonica, ma non sempre può considerarsi la sola cura.

Finalità del corso è la descrizione del progetto di cura e della necessaria condivisione attiva da parte del paziente in modo da migliorare la sua qualità di vita e facilitare i percorsi di reintegrazione sociale.

Verranno illustrate le metodiche diagnostiche utilizzate nelle distonie idiopatiche e secondarie che possono presentarsi fenomenologicamente nelle diverse sedi corporee ed i successivi percorsi di cura integrati alla riabilitazione attuati utilizzando i principi di riapprendimento sensori-motorio.

Inoltre verrà discussa la sindrome del primo motoneurone associata a spasticità, chiarendo le differenze neurofisiologiche dei diversi quadri clinici.

Una sessione video sarà dedicata alla presentazione di diversi approcci riabilitativi (mirror box, bendaggio funzionale, biofeedback, metodo percettivo integrato...) utilizzati nei diversi casi clinici complessi di distonia e spasticità.

ECM

In conformità alla relativa normativa vigente, la richiesta di accreditamento è stata inoltrata alla Commissione E.C.M. del Ministero della Salute per le figure professionali di: Fisioterapista, Medico Chirurgo con specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia e Neurofisiopatologia.

Il Corso ha ottenuto 8,2 crediti ECM.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
VISIONPLUS s.r.l.

Piazza San Pietro Martire, 6
20900 Monza

Tel. 039 2326183 - Fax 039 3309918

www.visionplus.it

e-mail: medicaleducation@visionplus.it