

FACULTY

Dott.ssa Cinone Nicoletta

Specialista in formazione in Medicina Fisica e Riabilitazione
Università degli Studi di Foggia

Dott. ssa D'Avenia Lucia

Dirigente Medico I livello, Dipartimento di Medicina
Fisica e Riabilitazione
Azienda Ospedaliera "San Carlo", Potenza

Dott. ssa De Palma Luisa

Dirigente Medico I livello, SC Medicina Fisica e
Riabilitazione ed Unità Spinale Unipolare
"Policlinico" di Bari

Prof. Esposito Marcello

Professore Aggregato in Neurologia,
Università Federico II, Napoli

Prof. Fiore Pietro

Direttore SC Medicina Fisica e Riabilitazione ed Unità
Spinale Unipolare
"Policlinico" di Bari
Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitazione,
Università degli Studi di Bari

Dott. Intiso Domenico

Direttore SC Medicina Fisica e Riabilitazione,
IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni
Rotondo, (FG)

Dott. ssa Letizia Sara

Specialista in formazione in Medicina Fisica e Riabilitazione,
Università degli Studi di Foggia

Dott. Marrazzo Federico

Medico fisiatra
U.O. Riabilitazione Polo Specialistico Riabilitativo
Fondazione Don Gnocchi Onlus, Tricarico (MT)

Prof. Ranieri Maurizio

Direttore SC Medicina Fisica e Riabilitazione
"OORR" di Foggia
Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitazione,
Università degli Studi di Foggia

Dott. Remollino Vito

Responsabile medico internista neurologo riabilitazione
neuro-ortopedica ospedaliera
Polo Specialistico Riabilitativo Fondazione Don Gnocchi
di Acerenza (PZ)

Dott. Santamato Vito

Già Direttore UOC Neurologia e Neurofisiopatologia,
Ospedale "Di Venere", Bari

Prof. Santamato Andrea

Dirigente Medico I livello,
SC Medicina Fisica e Riabilitazione
"OORR" di Foggia
Professore Aggregato di Medicina Fisica e Riabilitazione,
Università degli Studi di Foggia

Dott. Santomauro Domenico:

Direttore Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione,
Azienda Ospedaliera "San Carlo", Potenza

Dott. Santoro Antonio

Dirigente Medico I livello di Neurologia,
IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni
Rotondo (FG)

ABSTRACT

Le prime applicazioni della **tossina botulinica** in neurologia risalgono agli anni '80 nella terapia di **patologie muscolari**, quali lo **strabismo**, le **distonie**, l'**emispasmo facciale**, il **blefarospasmo** e, in seguito, la **spasticità**.

Negli ultimi anni si sono moltiplicati gli studi su nuove, possibili applicazioni, tuttavia per essere veramente efficaci, l'impiego della tossina botulinica deve essere inserito in un contesto riabilitativo, multidisciplinare e pluriprofessionale, consapevole e determinato a realizzare un progetto, non solo di riduzione del sintomo, ma anche di miglioramento della disabilità.

L'obiettivo di tale evento è fornire a **medici, fisioterapisti** ed altri **operatori della riabilitazione** le conoscenze aggiornate sulle indicazioni, efficacia, eventuali effetti collaterali presentando studi scientifici e l'esperienza dei moderatori e relatori, integrando la conoscenza dei ricercatori a quella dei clinici al fine di comprenderne il miglior utilizzo.

SEDE DEL CONVEGNO

Centro di riabilitazione "Gala - Don Gnocchi"
Acerenza, Contrada Gala

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Don Gnocchi Onlus
Roma, via Casal del Marmo 401
Tel. 06 33086565 - Fax 06 3097772
Email: info.rm.cefos@dongnocchi.it

ISCRIZIONI

Il convegno è gratuito e aperto a **100 partecipanti**. Per l'iscrizione occorre verificare la disponibilità dei posti e inviare la scheda all'indirizzo:

info.rm.cefos@dongnocchi.it
o via fax al numero **06 3097772**

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato **ECM (6 crediti)** per le seguenti figure professionali:

- **medici** (tutte le specializzazioni),
- **fisioterapisti**,
- **terapisti della neuro e psicomotricità**,
- **tecnici di neuro fisiopatologia**,
- **terapisti occupazionali**.

Per ottenere i crediti è necessario compilare tutta la documentazione richiesta, partecipare al 100% dell'attività formativa e superare la prova di apprendimento.

La Tossina BOTULINICA in NEUROLOGIA e RIABILITAZIONE



Sabato 12 novembre 2016

**Centro di Riabilitazione "M. Gala"
Fondazione Don Gnocchi**

ACERENZA (PZ) - Contrada Gala

www.dongnocchi.it

Programma

ore 8.30 Registrazione dei partecipanti
ore 9 Apertura dei lavori e saluto delle autorità

I Sezione

Moderatori:
Dott. Vito Remollino
Dott. Domenico Santomauro
Dott. Vito Santamato

ore 9.30 **La tossina botulinica: farmacologia ed attuali usi clinici**
Dott. Domenico Intiso

ore 10 **Emicrania cronica: razionale del trattamento con tossina botulinica**
Dott. Antonio Santoro

ore 10.30 **Le distonie focali: razionale del trattamento con tossina botulinica**
Prof. Marcello Esposito

ore 11 Coffee- break

ore 11.30 **Malattia di Parkinson e parkinsonismi: impiego della tossina botulinica in specifiche condizioni**
Dott.ssa Sara Letizia

ore 12 **Discussione**

II Sezione

Moderatori:
Prof. Maurizio Ranieri
Prof. Andrea Santamato

ore 12.15 **La spasticità: fisiopatologia e razionale del trattamento con tossina botulinica**
Prof. Andrea Santamato

ore 12.45 **Il trattamento della spasticità post ictus con tossina botulinica: arto superiore**
Dott.ssa Lucia D'Avenia

ore 13.15 **Il trattamento della spasticità post ictus con tossina botulinica: arto inferiore**
Dott.ssa Nicoletta Cinone

ore 13.45 **Discussione**

ore 14 Pausa pranzo

III Sezione

Moderatori:
Dott. Domenico Intiso
Prof. Pietro Fiore

ore 15 **L'approccio riabilitativo successivo all'inoculazione**
Dott. Federico Marrazzo

ore 15.30 **Vescica neurogena: fisiopatologia e razionale del trattamento con tossina botulinica**
Dott.ssa Luisa De Palma

ore 16 **Discussione**

ore 16.30 **Somministrazione questionari e saluti.**

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome

Nome

C.F.

Professione/disciplina

N. iscrizione albo

Libero prof.

Dipendente

In cerca di occupazione

Indirizzo

Cap Città e prov.

Luogo di nascita

Data di nascita

Telefono

E-mail

Firma partecipante

.....

Da rispedire completo in tutte le sue parti via e-mail all'indirizzo:
info.rm.cefos@dongnocchi.it o via fax al numero 06 3097772

Trattamento dei dati personali
Il/La sottoscritto/a è informato/a che, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati personali saranno trattati per finalità contabili amministrative, per l'ottenimento dei crediti ECM in relazione all'evento formativo in menzione e per la pubblicazione di ulteriori eventi formativi. La modifica o la cancellazione dei dati potranno essere richieste scrivendo alle Segreterie organizzative.

Data

Firma per accettazione

