

## CREDITI FORMATIVI

La Società "Radiovision", provider ECM, ha accreditato l'Evento in Agenas (ID 248578), secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

**Importante:** l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate, che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, al termine della manifestazione stessa, le schede di valutazione e di apprendimento debitamente compilate.

### Corso a numero chiuso rivolto a:

8 Medici per le seguenti discipline: Medici Chirurghi Specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione nonché Neurologia.

## SEDE DEL CORSO:

AOU Sant'Andrea  
Aula A "Carlo Urbani"  
Via di Grottarossa 1035, Roma

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Dott. Jonathan Bemporad**

Fisiatra - PO San Giovanni Battista, Roma

### PROVIDER

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.**

Via delle Industrie, 142/B - 30020 - Marcon (VE)

Tel. 0415952420 / 421 - Fax. 0415952422

E mail: [segreteria@radiovision.it](mailto:segreteria@radiovision.it)

[www.radiovision.it](http://www.radiovision.it)

**Con il contributo non condizionante di**



**Roma**

**9 marzo 2019**

**AOU Sant'Andrea  
Aula a "Carlo Urbani"**



**Management del paziente  
con spasticità e  
tossina botulinica**

**Nr. 8,1 crediti ECM**

# Management del paziente con spasticità e tossina botulinica

## Sabato 9 MARZO

- 09:00/09:30 Apertura lavori  
**M.C. Vulpiani**
- 09:30/10:00 Inquadramento clinico del paziente con spasticità  
**M. Vetrano**
- 10:00/10:30 Le tossine botuliniche: dosaggi e diluizione  
**M. Giovannelli**
- 10:30/10:45 **Coffee break**
- 10:45/11:15 Obiettivi dell'infiltrazione con tossina botulinica  
**M. Murgia**
- 11:15/11:45 Misure di outcome  
**J. Bemporad**
- 11:45/12:15 Metodiche di infiltrazione  
**M. Murgia**
- 12:15/12:45 Individuazione dei muscoli da trattare  
**J. Bemporad**
- 12:45/13:00 **Discussione interattiva**  
**Relatori/Discenti**
- 13:00/14:00 **Light lunch**
- 14:00/15:00 Casi clinici e discussione  
**M. Murgia, J. Bemporad**
- 15:00/16:30 Dimostrazione ecografica live  
**J. Bemporad**
- 16:30/17:00 Chiusura dei lavori e Test ECM

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento focale della spasticità con tossina botulinica rappresenta una terapia ormai consolidata, sicura e ampiamente utilizzata. Il corso si propone di trasmettere ai discenti le competenze che i relatori hanno maturato in questo ambito, a partire dall'inquadramento clinico del paziente affetto da spasticità a nozioni più pratiche come la scelta del dosaggio e i metodi di diluizione del farmaco. In modo particolare viene posto l'accento sulla valutazione funzionale del paziente e sul ragionamento clinico che ne consegue volto ad individuare i muscoli target da infiltrare al fine di ottimizzare il trattamento. A tale scopo viene inoltre spiegato come effettuare le infiltrazioni in ecoguida e come visualizzare con l'ecografo i principali gruppi muscolari coinvolti. La didattica prevede la discussione interattiva di casi clinici e la dimostrazione live di una valutazione ecografica dei principali distretti corporei più frequentemente colpiti. L'evento, rivolto a medici specialisti e specializzandi in medicina fisica e riabilitativa e in neurologia, ha come obiettivo quello di migliorare il trattamento focale della spasticità da un punto di vista tecnico ma soprattutto affinando l'algoritmo clinico-decisionale che c'è a monte.

## FACULTY:

**Dott. Jonathan Bemporad**  
Fisiatra - PO San Giovanni Battista, Roma

**Dott. ssa Morena Giovannelli**  
Dirigente medico I livello- specialista in Neurologia  
A.O. Sant'Andrea - Roma

**Dott. Massimiliano Murgia**  
Fisiatra PhD, Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" Roma  
A.O. Sant'Andrea - Roma

**Dott. Mario Vetrano**  
Ricercatore Universitario di Medicina Fisica e Riabilitativa  
Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina  
Traslazionale  
Facoltà di Medicina e Psicologia  
Università degli Studi di Roma "Sapienza"  
U.O.S. Medicina Fisica e Riabilitativa  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea

**Prof.ssa Maria Chiara Vulpiani**  
Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa  
Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina  
Traslazionale  
Facoltà di Medicina e Psicologia  
Università degli Studi di Roma "Sapienza"  
Responsabile U.O.S. Medicina Fisica e Riabilitativa  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea