

Corso Teorico-Pratico

# LE DISTONIE COMPLESSE

Venerdì 22 Marzo 2024

Biblioteca Clinica Medica AOU Sassari



immagine artista C.F. Bagella

DIRETTRICE

**Dott.ssa Caterina Francesca Bagella**

n° 10,4 crediti assegnati per n° 25 Medici Chirurghi  
priorità Neurologia e Fisiatria

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Aservice Studio srl  
via Machiavelli 136, Cagliari  
in fo [www.aservicestudio.eu](http://www.aservicestudio.eu)

## PROGRAMMA

- ore 08.45 Registrazione partecipanti  
e consegna materiali ecm
- ore 09.00 Introduzione al corso e illustrazione obiettivi
- Prof. Paolo Solla**  
Professore Associato di Neurologia  
Università di Sassari  
Direttore UOC Neurologia AOU Sassari
- Dott.ssa Caterina Francesca Bagella**  
Direttrice del corso
- ore 09.30 Inquadramento clinico e classificazione  
delle distonie focali  
**Dott. Antonio Emanuele Elia, Milano**
- ore 10.15 Algoritmo di valutazione e trattamento distonie  
**Dott.ssa Anna Castagna, Milano**
- ore 11.30 Pausa Coffee Break
- ore 11.40 Processo riabilitativo nelle distonie  
**Dott.ssa Anna Castagna, Milano**
- ore 13.30 Pausa
- ore 14.30 Prova pratica ecografica sulle distonie  
**Dott.ssa Caterina Francesca Bagella, Sassari**  
**Dott.ssa Anna Castagna, Milano**
- ore 16.30 Discussione
- ore 16.40 Take home messages  
**Prof. Paolo Solla, Sassari**  
**Dott.ssa Caterina Francesca Bagella, Sassari**  
**Dott.ssa Anna Castagna, Milano**  
**Dott. Antonio Emanuele Elia, Milano**
- ore 18.10 Chiusura della sessione  
e consegna dei materiali ECM

## RELATORI E MODERATORI

**Prof. Paolo Solla**  
SC Clinica Neurologica AOU Sassari

**Dott.ssa Caterina Francesca Bagella**  
SC Clinica Neurologica AOU Sassari

**Dott.ssa Anna Castagna**  
Responsabile Centro Disordini del Movimento  
e Servizio Analisi Funzione Locomotoria SAFLO  
Dipartimento Neuroriabilitazione IRCCS  
Fondazione Don Carlo Gnocchi,  
Santa Maria Nascente, Milano

**Dott. Antonio Emanuele Elia**  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico  
"C. Besta", Milano

con il supporto  
non condizionante di

