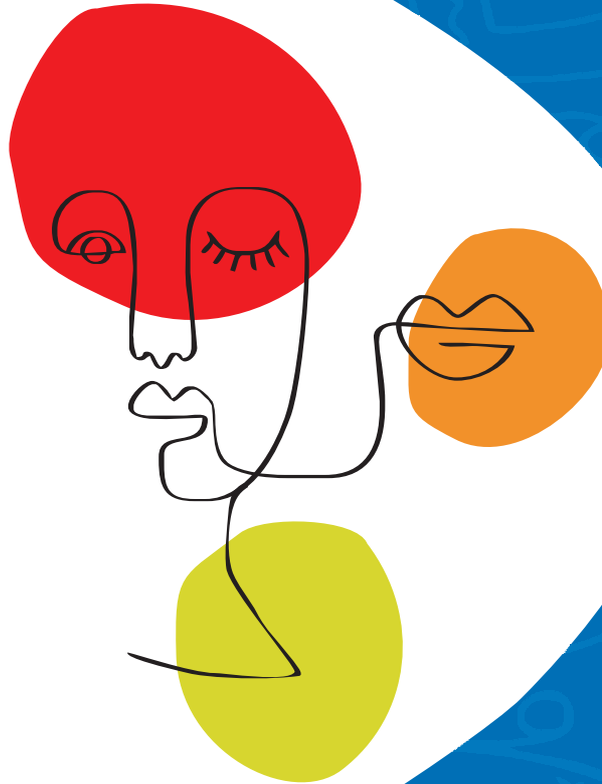


TESTA, COLLO E VOCE NEI DISTURBI DEL MOVIMENTO

Responsabile Scientifico:
Giovanni Fabbrini

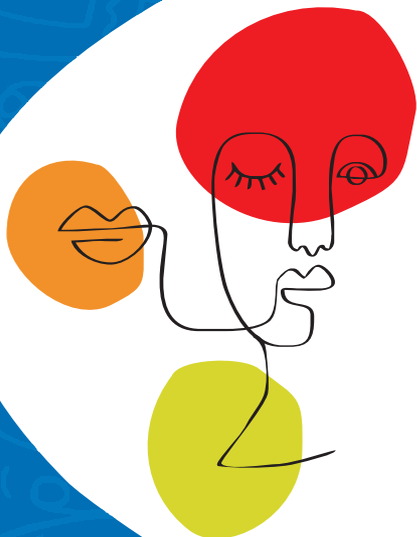
Faculty:
Francesco Asci
Daniele Belvisi
Alfredo Berardelli
Antonella Conte
Giovanni Fabbrini
Giovanni Ruoppolo
Antonio Suppa
Martina Petracca



live 
webinar

29 gennaio
5 febbraio
12 febbraio
2021

29 gennaio
5 febbraio
12 febbraio
2021



TESTA,
COLLO
E VOCE
NEI DISTURBI
DEL MOVIMENTO



Provider ECM
OCM Comunicazioni s.n.c.
Via Vespucci 69 10129 Torino
Tel. 011 591076 - 5183389
Fax 011 5817562
irene.campione@ocmcomunicazioni.com

Evento n. 237-310564

Medico Chirurgo (Medicina Fisica
e Riabilitazione, Neurologia)

Fisioterapista

Crediti ECM assegnati: 4,5

Partecipazione gratuita
Obiettivo formativo: Contenuti
tecnico-professionali (conoscenze
e competenze) specifici di ciascuna
professione, di ciascuna
specializzazione e di ciascuna
attività ultraspecialistica

Per iscriversi al corso,
cliccare **qui**:

Dopo la registrazione,
inserire il codice di sblocco:
WEB2901

Per la visione della diretta
da cellulare e/o tablet è
necessaria l'installazione
dell'applicazione ZOOM

- Venerdì 29 Gennaio**
- 17:00** Distonia cervicale: dai sintomi motori ai sintomi non motori. Il trattamento con tossina botulinica **D. Belvisi**
 - 17:30** Tremore del capo: Parkinson, tremore essenziale o distonia cervicale? **A. Conte**
 - 18:00** Sessione interattiva Domande e Risposte **A. Berardelli**
 - 18:15** Termine corso
-
- Venerdì 5 Febbraio**
- 17:00** Le alterazioni della voce nelle distonie e nel tremore
 - Come valutarle **A. Suppa**
 - Real life experience **F. Asci**
 - 18:00** Sessione interattiva Domande e Risposte **G. Fabbrini**
 - 18:15** Termine corso
-
- Venerdì 12 Febbraio**
- 17:00** La Disfagia: diagnosi e trattamento **G. Ruoppolo**
 - 17:30** Come curare la scialorrea? **M. Petracca**
 - 18:00** Sessione interattiva Domande e Risposte **Tutta la faculty**
 - 18:15** Termine corso

Con la sponsorizzazione non condizionante di



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.