

**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE**

**Direttore: Prof. Edoardo Stellini**

via Belzoni, 160

35121 Padova – Italy

Tel. 049 827 2027

e-mail: [direzione.neuroscienze@unipd.it](mailto:direzione.neuroscienze@unipd.it)

PEC: [dipartimento.neuroscienze@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.neuroscienze@pec.unipd.it)

CF 80006480281

P.IVA 00742430283

**TECNICHE DI INOCULO ECOGUIDATO DI TOSSINA  
BOTULINICA: TEORIA E PROVA PRATICA SU PREPARATO  
ANATOMICO**

**Padova, 23 - 24 aprile 2026**

**Istituto di Anatomia Patologica  
Aula e sala settoria di Anatomia Umana  
Via Aristide Gabelli, 59/61, 35121 Padova PD**

**Responsabile Scientifico:** Prof.ssa Alessandra Del Felice

**Giovedì 23 Aprile 2026**

Ore 9.00 - 9.30 – Registrazione dei partecipanti

9.30 - 11.00	Trattamento farmacologico dell'ipertonia focale: la tossina botulinica	Ornella Rossetto
--------------	--	------------------

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 13.30	Hands-on training su cadavere. Muscoli dell'arto superiore e tecniche infiltrative con guida ecografica - lavoro a gruppi di 3 discenti sotto guida di un tutor con prove di tecniche infiltrative	Tutors: Daniele Coraci Alessandra Del Felice Carlo Martinoli Carmelo Pirri
---------------	--	--

13.30 – 14.30 Lunch

14.30 - 16.00	Hands-on training su cadavere. Muscoli dell'arto inferiore e	Tutors: Daniele Coraci
---------------	--	---------------------------

	tecniche infiltrative con guida ecografica - lavoro a gruppi di 3 discenti sotto guida di un tutor con prove di tecniche infiltrative	Alessandra Del Felice Carlo Martinoli Carmelo Pirri
--	---	---

16.00 – 17.30	Dissezione anatomica guidata	Carmelo Stecco
---------------	------------------------------	----------------

17.30 – 18.00	Discussione e conclusioni sui temi trattati in precedenza	Daniele Coraci Alessandra Del Felice Carlo Martinoli Carmelo Pirri Carmelo Stecco
---------------	---	---

### Venerdì 24 aprile 2026

Ore 8.30 - 9.00 – Registrazione dei partecipanti

9.00 -11.00	Hands-on training su cadavere. Muscoli dell'arto inferiore e tecniche infiltrative con guida ecografica - lavoro a gruppi di 3 discenti sotto guida di un tutor con prove di tecniche infiltrative	Tutors: Daniele Coraci Alessandra Del Felice Carlo Martinoli Carmelo Pirri
-------------	--	--

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 13.00	Dissezione anatomica guidata	Carmelo Stecco
---------------	------------------------------	----------------

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 - 15.30	Hands-on training su cadavere. Muscoli dell'arto inferiore e tecniche infiltrative con guida ecografica - lavoro a gruppi di 3 discenti sotto guida di un tutor con prove di tecniche infiltrative	Tutors: Daniele Coraci Alessandra Del Felice Carlo Martinoli Carmelo Pirri
---------------	--	--

15.30 – 17.30 Conclusione e svolgimento prova pratica ai fini ECM

Verifica dell'apprendimento e conclusione dei lavori - Prof.ssa Alessandra Del Felice

### **Razionale scientifico**

Questo corso offre una formazione completa sulla gestione dell'ipertonia muscolare causata da lesioni del motoneurone superiore a specialisti/medici in formazione specialistica di diverso background (neurologi, fisiatristi, neuropsichiatri infantili). Il programma combina sessioni teoriche per fornire le competenze per un inquadramento del deficit funzionale, integrando nozioni di anatomia, clinica, biomeccanica, e terapie mediche per il trattamento dell'ipertonia muscolare, approfondendone gli aspetti farmacologici.

Le lezioni teoriche saranno complementate da lezioni pratiche di tecniche ecografiche, esercitazioni di inoculo su cadavere e frequenza di un ambulatorio specialistico di terzo livello per il trattamento dell'ipertonia muscolare. In quest'ultimo, i discenti saranno esposti alla pratica clinica e assisteranno alla valutazione e trattamento dei pazienti con ipertonia muscolare, anche con tecniche di infiltrazione ecoguidata ed elettroguidata con tossina botulinica.

### **Modalità di iscrizione:**

Le modalità di iscrizione al Corso sono recuperabili all'indirizzo: [uel-unipd.click/corso-us-bot](http://uel-unipd.click/corso-us-bot)

La quota di iscrizione al corso di perfezionamento è pari a € 520,50.

La partecipazione è a max. n. 7 partecipanti, per le seguenti categorie professionali: Medico Chirurgo (tutte le categorie).

### **Accreditamento ECM:**

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria:

- la presenza effettiva degli iscritti, al 100% dell'intera durata delle attività formative, con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita;
- la compilazione e restituzione alla segreteria della scheda di valutazione/gradimento e della scheda anagrafica;
- superamento della prova pratica.

### **Evento ID 474767 edizione 1**

**Obiettivo formativo: 2 – linee guida – protocolli - procedure**

**Crediti Formativi 17,7**

### **Segreteria organizzativa**

#### **Eolo Group Eventi**

Via Vittorio Veneto, 11  
35043 Monselice, Padova

E-mail: [info@eolocongressi.it](mailto:info@eolocongressi.it)



### **Provider id. 1884**

Dipartimento di Medicina - DIMED  
2° piano Dermatologia / 1° piano Palasanità  
E-mail: [providerecm.dimed@unipd.it](mailto:providerecm.dimed@unipd.it)

**TABELLA RELATORI:**

NOME/COGNOME	QUALIFICA	TITOLO DI STUDIO	AFFILIAZIONE	CITTA'
Alessandra Del Felice nata in Svizzera il 24/09/1978	Prof.ssa	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neurologia	Professoressa Associata Università degli Studi di Padova	Padova
Carla Stecco nata ad Arzignano (VI) il 16/09/1977	Prof.ssa	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia	Professoressa Associata Università degli Studi di Padova	Padova
Daniele Coraci nato a Palermo il 22/10/1985	Dott.	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa	Professore Associato Università degli Studi di Padova	Padova
Carlo Martinoli nato a Genova il 24/10/1961	Prof.	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Radiodiagnostica	Professore Ordinario Università di Genova	Genova
Carmelo Pirri nato a Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 05/08/1987	Dott.	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa	Ricercatore a Tempo Determinato	Padova
Ornella Rossetto nata a Padova il 04/06/1966	Prof.ssa	Laurea in Scienze Biologiche Dottorato in Biologia e Patologia Molecolare e Cellulare	Professoressa Associata Università degli Studi di Padova	Padova