



A WORLD OF EXPERIENCES IN VERONA

**Progetto Neuro 2025**  
**Dolore Neuropatico e Recupero nelle Lesioni Nervose Periferiche**  
**Verona, 8-9 maggio 2025**  
**Sale Lounge Arch e Green Hall**

**Giorno 1**

13.30-14.00	Registrazione dei partecipanti ed apertura del corso	
<b>Sessione 1 – Basi fisiopatologiche, clinica e diagnostica</b>		
14.00-14.45	Clinica e fisiopatologia del dolore neuropatico nelle lesioni nervose periferiche	Stefano Tamburin, Università di Verona
14.45-15.30	Meccanismi del recupero dopo lesioni nervose periferiche	Rocco Liguori, IRCCS Neuroscienze, Università di Bologna
15.30-16.15	Diagnostica del dolore neuropatico periferico: ruolo di QST e LEP	Grazia Devigili, Istituto Neurologico Besta, Milano
16.15-17.00	Diagnostica del dolore neuropatico periferico: ruolo della skin biopsy	Vincenzo Donadio, IRCCS Neuroscienze, Università di Bologna
17.00-17.15	Pausa	
<b>Sessione 2 – Basi farmacologiche e terapia</b>		
17.15-18.00	Razionale farmacologico della terapia del dolore neuropatico periferico e per il recupero moto	Diego Fornasari, Università di Milano
18.00-18.45	La terapia del dolore neuropatico: linee guida ed esperienza real-life	Enrico Polati, Università di Verona
18.45-19.30	Il ruolo della riabilitazione nelle lesioni nervose periferiche	Alessandro Picelli, Università di Verona
19.30-19.45	Discussione	Tutta la Faculty
19.45	Fine lavori giorno 1	

**Giorno 2**

<b>Sessione 3 – La diagnostica integrata neurofisiologica-ecografica nelle lesioni nervose periferiche</b>		
9.00-9.45	Indicazioni e limiti della neurofisiologia clinica e concetti di base dell'ecografia neuromuscolare (con casi clinici esemplificativi)	Stefano Tamburin, Università di Verona

9.45-10.30	L'ecografia neuromuscolare nelle lesioni nervose periferiche compressive e traumatiche (con casi clinici esemplificativi)	Giampietro Zanette, Ospedale Pederzoli Peschiera
10.30-10.45	Pausa	
10.45-12.45	Anatomia e scansione ecografica dei principali nervi dell'arto superiore (mediano, ulnare, radiale, muscolocutaneo; con doppia presentazione slides anatomiche + imaging neuromuscolare in parallelo)	Stefano Tamburin, Università di Verona Giampietro Zanette, Ospedale Pederzoli Peschiera
12.45-13.30	Pausa	
<b>Sessione 4 – Ecografia neuromuscolare: principali nervi dell'arto superiore – Workshop pratico</b>		
13.30-16.30	Ecografia neuromuscolare dei principali nervi dell'arto superiore con esecuzione diretta di tutti i partecipanti	Stefano Tamburin, Università di Verona Giampietro Zanette, Ospedale Pederzoli Peschiera
16.00-16.45	Discussione	Tutta la Faculty
16.45	Compilazione Questionario ECM e fine lavori	