



UNIVERSITÀ  
di VERONA



con la collaborazione di



1° Graduation Day - Master in Fisioterapia Neurologica

# La Ricerca Scientifica, fondamento della Fisioterapia Specialistica

Sabato 26 marzo 2022

Aula Giorgio De Sandre  
Policlinico Universitario G.B. Rossi - Verona

9.00 Saluti istituzionali e introduzione al Convegno  
*Nicola Smania, Simone Cecchetto, Maurizio Petrarca*

**1° sessione** **Valutazione e pianificazione dell'intervento in fisioterapia neurologica: nuovi strumenti, nuove prospettive**  
moderatori:  *Davide Cattaneo, Jacopo Bonavita*

09.30 **La valutazione della percezione nel paziente con esiti di stroke: scoping review**  
*Berbenni Nicholas*

09.45 **The natural history of gait in a subject with Friedreich's ataxia: a case report**  
*Mancini Iolanda*

10.00 **Indici prognostici del recupero della funzionalità dell'arto superiore a seguito di trattamento con modalità priming nel paziente con esiti di ictus: revisione sistematica della letteratura**  
*Vedovato Anna*

10.15 **Analisi degli effetti della tossina botulinica sui requisiti essenziali del cammino e sulla mobilità nella vita quotidiana in pazienti con esiti di stroke che presentano deformità in equino del piede**  
*Mirandola Matteo*

10.30 Sessione poster e coffee break

**2° sessione** **Nuove acquisizioni nella progettazione dell'esercizio terapeutico in fisioterapia neurologica**  
moderatori:  *Andrea Tuolla, Laura Furri*

11.15 **Sensory priming nel paziente con esiti di ictus: effetti su equilibrio e deambulazione. scoping review**  
*De Fazio Alessandra*

11.30 **Focus of attention in rehabilitation: what is the evidence in the neurological physiotherapy field? a scoping review.**  
*Fontanarosa Donato, Girolami Alessia*

11.50 **Efficacia del Dual Task Training nel migliorare la qualità della vita e le performance motorie e cognitive nei pazienti con M. di Parkinson o altri Parkinsonismi: revisione sistematica della letteratura con meta-analisi**  
*Arlanch Anna*

12.05 **Realtà Virtuale e Riserva Cognitiva nel percorso riabilitativo del paziente con malattia di Parkinson: revisione sistematica della letteratura**  
*Insabella Roberta*

12.20 Cerimonia di consegna dei diplomi

12.45 Conclusione dei lavori

## Modalità di iscrizione

L'iscrizione è **gratuita** ma **obbligatoria** al seguente link

<https://forms.gle/ZKEu8fwKWuurGrDg9>

L'iscrizione comprende un voucher per il coffee break da consumare nella mattina dell'evento presso il bar del Policlinico Universitario G.B. Rossi – Ospedale Borgo Roma di Verona.

## Come raggiungere la sede

### Per chi arriva in treno

Dalla stazione di Porta Nuova, autobus feriali diurni n°21 (direzione S.G. Lupatoto/Pozzo), n°22 o n°72 (direzione Policlinico). Per informazioni sulla frequenza e gli orari delle corse [clicca qui](#).

Alternativamente, si può raggiungere direttamente l'Ospedale Policlinico mediante taxi.

### Per chi arriva in automobile

Dall'autostrada A4 Milano – Venezia uscire al casello di Verona Sud e seguire le indicazioni per l'Ospedale Policlinico.

Dall'autostrada A22 Modena – Brennero prendere il raccordo per la A4, direzione Venezia, poi uscire al casello di Verona Sud e seguire le indicazioni per l'Ospedale Policlinico.

Dalla Tangenziale Sud di Verona uscita n°4 (Borgo Roma), poi seguire le indicazioni per l'Ospedale Policlinico.

## Faculty

### Presidenti del Convegno

Nicola Smania - *Verona*  
Simone Cecchetto - *Trento*

### Faculty

Anna Arlanch - *Parma*

Nicholas Berbenni - *Lecco*

Jacopo Bonavita - *Trento*

Davide Cattaneo - *Milano*

Alessandra De Fazio - *Bergamo*

Donato Fontanarosa - *Como*

Laura Furri - *Verona*

Alessia Girolami - *Pordenone*

Roberta Insabella - *Agrigento*

Iolanda Mancini - *Piacenza*

Matteo Mirandola - *Verona*

Maurizio Petrarca - *Roma*

Andrea Turolla - *Bologna*

Anna Vedovato - *Padova*

## Area Poster

Nell'ambito dell'Evento è prevista una Sessione Poster dedicata alla presentazione degli elaborati finali condotti dagli studenti durante il Master e dei migliori lavori nell'ambito delle disfunzioni cognitivo-motorie delle malattie neurodegenerative messi a disposizione dall'Associazione Alzheimer.