

Daniel Feller



Dati personali

Domicilio: Besenello (TN)

Data e luogo di nascita: 09/04/1994 a Rovereto (TN)

Email: danielfeller.ft@gmail.com

Tel.: 328 - 6912596

Esperienze lavorative

- Tutor clinico corso di laurea in Fisioterapia (Università degli studi di Verona) – Dal 12/10/2020
- Fisioterapista presso l'ospedale "Santa Maria del Carmine" di Rovereto nell' U.O. di Neurologia e nell' U.O. di Terapia Intensiva Neurologica – Dal 07/05/2018
- Coordinatore del servizio di fisioterapia dell'A.P.S.P. "Cesare Battisti" di Nomi – Dal 08/01/2018 al 07/05/2018
- Fisioterapista libero professionista – Dal 18/11/2016 al 08/01/2018

Istruzione

- Laurea in Fisioterapia conseguita in data 17/11/2016 presso l'Università degli Studi di Verona con massimo dei voti e la lode
- Corso di Perfezionamento in "Valutazione e trattamenti fisioterapici avanzati nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi" conseguito in data 19/06/2017 con massimo dei voti e la lode (Università di Verona)
- Corso di Perfezionamento in "Revisioni Sistematiche e Meta – analisi per la produzione di linee guida Evidence Based in ambito sanitario" (direttore prof. Barbui) conseguito in data 25/09/2020 (Unviersità di Verona)

Altri corsi formativi rilevanti (ultimi 2 anni)

- Corso Coursera "Introduction to Probability and Data with R" – Aprile 2020
- Corso Coursera "Inferential Statistics with R" – Maggio 2020
- Corso GIMBE: "Introduzione alla metodologia della ricerca" – 24 ore nel 2020
- Corso GIMBE "Editing e publishing: etica e strategie della pubblicazione scientifica" - 16 ore nel 2019
- Corso GIMBE "Studi osservazionali: pianificazione, conduzione, analisi e reporting" – 24 ore nel 2019
- Corso IBITA livello base: "Valutazione e trattamento dell'adulto con disturbi neurologici secondo il concetto Bobath" – 110 ore nel 2019

- Corso Cochrane “*Conducting an Intervetion Review*” – 8 ore nel 2019
- Corso GIMBE “*Trial Clinici: analisi, pianificazione, conduzione e reporting*” – 32 ore nel 2019
- Corso GIMBE “*Editing e publishing: etica e strategie della pubblicazione scientifica*”- 16 ore nel 2018
- Corso GIMBE “*Studi osservazionali: pianificazione, conduzione, analisi e reporting*” – 24 ore nel 2018
- Corso GIMBE: “*Introduzione alla metodologia della ricerca*” – 24 ore nel 2018
- Corso GIMBE: “*Evidence Based Practice Core Curriculum*” – 32 ore nel 2018
- Corso “*Entrapment Neuropathies: Pathophysiology, assessment and physiotherapy management*” (docente Annina Schmid) – 16 ore nel 2017
- Corso “*Reconciling Biomechanics with Pain Science*” (docente Gregory Lehman) – 16 ore nel 2017

Conoscenze linguistiche

Italiano: madrelingua

Inglese: ascolto eccellente, lettura eccellente, parlato buono, scrittura buona.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office.

Conoscenza di base del linguaggio R e della piattaforma RStudio per l'esecuzione di analisi statistiche (statistica descrittiva, statistica inferenziale parametrica e non parametrica, meta – analisi).

Conoscenza di base del programma RevMan per la produzione di meta – analisi.

Consocenza di base dei programmi di gestione bibliografica Zotero e EndNote.

Informazioni aggiuntive rilevanti

- Professore a contratto nel corso di laurea in Fisioterapia (sede di Rovereto) dell'Università degli Studi di Verona nell'insegnamento “*Laboratori professionali (terzo anno)*” (MED/48)
- Referente per il Trentino – Alto Adige del *GIS Neuroscienze* dell'Associazione Italiana Fisioterapisti (A.I.F.I.).
- Studente del corso di laurea magistrale in “*Scienze Cognitive e processi decisionali*” (curriculum Applied Cognitive Neuroscience) dell'Università degli Studi di Milano Statale.
- Membro del gruppo riabilitazione per il PDTA (Percorso diagnostico, terapeutico ed assistenziale) sul Parkinson dell'Azienda Sanitaria per i Servizi Sanitari di Trento (anno 2019).
- Membro del gruppo riabilitazione per il PDTA (Percorso diagnostico, terapeutico ed assistenziale) sulle Cerebrolesioni Acquisite dell'Azienda Sanitaria per i Servizi Sanitari di Trento (anno 2019).
- Nel corso degli ultimi due anni sono stato relatore di quattro tesi di laurea, tre del corso di laurea in Fisioterapia ed una del corso di laurea in Scienze Motorie.

Autore di due articoli scientifici prossimi alla pubblicazione di cui ai seguenti link è possibile leggere i

protocolli di ricerca:

- <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.05.20.20106450v1>
- https://www.crd.york.ac.uk/prospero/display_record.php?RecordID=125451

Inoltre, è prossimo alla pubblicazione su PROSPERO un protocollo di ricerca per una revisione sistematica sull'associazione tra deficit cognitivi e freezing del cammino in pazienti con malattia di Parkinson in cui sarò first author (gli altri autori comprendono la prof.ssa Elisa Pelosin, la prof.ssa Ilaria Cutica ed il prof. Lorenzo Moja).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03.

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. lgs 196/2003, che il presente curriculum sarà pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it> e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali contenuti.

Rovereto, 11/11/2020

Daniel Feller