

**MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome** **FEDERICA FELICETTI**

**Indirizzo**

**Telefono** Contratto di collaborazione presso il Centro di sperimentazione clinica Sclerosi Multipla dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma con qualifica di Biologa Nutrizionista/Study Coordinator.

**E-mail**

**P.IVA** Study Coordinator presso il Centro di Ricerca Clinica (Multiple Sclerosis Clinical Trial) Neurological Centre of Latium (NCL) di Roma.

**Nazionalità**

**Data di nascita** Contratto di collaborazione presso il Centro di sperimentazione clinica Sclerosi Multipla dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma con qualifica di Biologa Nutrizionista/Study Coordinator.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Inserimento dati nel database per progetto "Real world effectiveness of Natalizumab: standard dose vs extended dose in patients with multiple sclerosis".

**Dal 02/02/2023 ad oggi** Attività di ricerca per pazienti affetti da sclerosi multipla inclusi in clinical trial presso il Centro Sclerosi Multipla dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma.

**01/07/2022 al 31/01/2023** Collaborazione part-time presso Università Campus Bio-Medico di Roma nella manutenzione del laboratorio multimediale e nella vigilanza del suddetto.

**Dal 11/06/2020 all'11/06/2022**

**Da giugno 2019 a gennaio 2020** Master Universitario di I livello in Assistente alla Ricerca Clinica. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

**Da aprile 2019 a maggio 2020** Good Clinical Practice certificate (GCP) IATA Training

**Da gennaio 2018 ad ottobre 2018**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**20/10/2022**

**Maggio 2022**

**Maggio 2022**

- 22/03/2019** Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (sez.A) n° d'iscrizione AA\_082560.
- 17/10/2018** *Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana (LM-61) con votazione di 109/110.*  
*Università Campus Biomedico di Roma*
- Gennaio-Ottobre 2018** Tirocinio formativo per svolgimento della tesi sperimentale di laurea presso il Centro Sclerosi Multipla dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma.
- Luglio 2018** Tirocinio formativo presso l'Ambulatorio di Endocrinologia del Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma.
- 09/03/2016** *Laurea Triennale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana (L-13).*  
*Università Campus Biomedico di Roma*
- Tesi conclusiva dal titolo "*La vitamina D ha un'azione immuno-modulatrice e un ruolo nei processi infiammatori: implicazioni nella Sclerosi Multipla.*"
- 2011** Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Louis Pasteur, Roma.

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- 2022** **Felicetti F, Tommasin S, Petracca M, De Giglio L, Gurreri F, Ianniello A, Nistri R, Pozzilli C, Ruggieri S.** Eating Hubs in Multiple Sclerosis: Exploring the Relationship Between Mediterranean Diet and Disability Status in Italy. *Front Nutr.* 2022 Jun 16;9:882426. doi: 10.3389/fnut.2022.882426. PMID: 35782931; PMCID: PMC9244404.

#### **POSTER SESSION**

- 23/10/2023** **Felicetti F, S Ruggieri, I Ruotolo, C Livi, G D'Ambrosi, R Nistri, Ianniello A, C Pozzilli, M Petracca.** Hypocaloric diet improves fatigue and anxiety in overweight persons with multiple sclerosis. Poster Presentation, SIN 2023
- 28/11/2020** **Felicetti F, Tommasin S, Petracca M, De Giglio L, Ianniello A, Nistri R, Ruggieri S and Pozzilli C.** Eating hubs in MS: exploring the relationship between mediterranean diet and disability status. Poster Presentation, SIN 2020.
- 11/09/2019.** **Felicetti F, Ruggieri S, Petracca M, De Giglio L, Ferrante I, Gurreri F, Ianniello A, Pozzilli C.** The relationship between Mediterranean diet and multiple sclerosis in Italy: beyond food regimen". Poster Presentation, ECTRIMS 2019.

**MADRELINGUA**

**ITALIANO**

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## INGLESE

Buono  
Buono  
Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Consulenze nutrizionali ed elaborazione di piani dietetici personalizzati rivolti a persone di tutte le età, in buono stato di salute o in condizioni patologiche accertate.

Esperienza e partecipazione in trial clinici ongoing (CN42097; MN39158; MN39159; WN42349; WA39085; WA39086; MN43964; MN42928)

Buona conoscenza dei sistemi informatici sanitari come cartella clinica informatizzata eCRF e gestione della richiesta delle terapie farmacologiche centralizzate tramite IWRS.

Gestione tramite l'uso della centrifuga di laboratorio e spedizione dei campioni biologici in laboratori analisi centralizzati esterni.

### **Trattamento dei dati personali**

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*