

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Pregnolato Giorgia

Indirizzo

Via S. Bona Nuova n.120 - 31100 Treviso

Telefono

+39 0422 434625

Cellulare

+39 3490829150

E-mail

[giorgia.pregno91@gmail.com](mailto:giorgia.pregno91@gmail.com) , [giorgia.pregnolato@ospedalesancamillo.net](mailto:giorgia.pregnolato@ospedalesancamillo.net)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

10 Settembre 1991

Luogo di nascita

Treviso

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Qualifica conseguita

Diploma di liceo scientifico con votazione: 85/100. Conseguito nell'anno 2010.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione eseguite

Frequentato il 1° anno del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale. A.A. 2010/2011 presso l'Università degli studi di Padova

• Qualifica conseguita

Laurea in Fisioterapia

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione in corso

Università degli studi di Padova, sede di Conegliano (TV).

Votazione: 110/110 con Lode.

Titolo della tesi: "Closed-loop control per la riabilitazione robotica dell'arto superiore dopo ictus".

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

Università degli Studi di Verona. Votazione: 107/110.

Titolo della tesi: "Trasferimento tecnologico nel Sistema Sanitario Nazionale: dalla progettazione alla valutazione di efficacia di un dispositivo per il trattamento della mano paretica in pazienti colpiti da ictus".

**FORMAZIONE (CORSI,  
CONGRESSI, CONVEGNI)**

- ✓ 20-21 Dicembre 2013: Corso teorico-pratico "Sindromi da disfunzione del movimento: diagnosi funzionale e trattamento applicati alla colonna lombare e bacino" – 1° livello, Conegliano (TV).

- ✓ 22 Marzo 2014: partecipazione al Progetto di valorizzazione delle tesi di Laurea in Fisioterapia dei Poli Universitari del Triveneto.
- ✓ 3 Aprile 2014: "Training event on stroke rehabilitation", Lido di Venezia (VE)
- ✓ 4-5 Aprile 2014: "International workshop of muscle synergies", Lido di Venezia (VE)
- ✓ 24-25 Settembre 2014: Corso teorico-pratico "Sindromi da disfunzione del movimento: diagnosi funzionale e trattamento applicati al cingolo scapolare" – 3° livello, Conegliano (TV).
- ✓ 14-18 Febbraio, 7-11 Marzo, 13-17 Giugno 2015: Corso Bobath di base "Valutazione e trattamento dell'emiplegico adulto e patologie affini", Venezia . (50 crediti ECM)
- ✓ 25-26 Settembre 2015: Corso teorico-pratico "Sindromi da disfunzione del sistema di movimento: diagnosi funzionale e trattamento applicati rachide cervicale e dorsale" – 4° livello, Conegliano (TV). (22,2 crediti ECM)
- ✓ 5 Febbraio 2016: Vincitrice del Premio Lamberto Piron per la migliore presentazione sull'ictus, 2° Edition Science Day, IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Venezia.
- ✓ 3 Marzo 2016: partecipazione al convegno "MYOSENS Scientific Forum", c/o IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Venezia.
- ✓ 22-24 Aprile 2016: Corso teorico-pratico "Tecniche di massaggio connettivale per i disordini muscolo-scheletrici – Metodo Dicke ", Milano. (24 crediti ECM)
- ✓ 5-6 Maggio 2016: corso di "Metodologia clinica e ricerca in Neuroriabilitazione", organizzato dalla SIRN, c/o IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Lido di Venezia. (14 crediti ECM)
- ✓ 9 Giugno 2016: Corso di Aggiornamento "Neuroradiologia in Neuroriabilitazione- Patologie rachideo-midollare e del sistema nervoso periferico. Alterazioni muscolo-scheletriche.", Fondazione Ospedale San Camillo IRCCS, Lido di Venezia.
- ✓ 16 Giugno 2016: Corso di Aggiornamento "Neuroradiologia in Neuroriabilitazione- Patologia encefalica parenchimale e vascolare", Fondazione Ospedale San Camillo IRCCS , Lido di Venezia.
- ✓ 28 Giugno – 1 Luglio 2016: XXIII Corso Estivo di Alta Formazione Inferenza statistica in Biologia e Scienze Umane – Prima sessione: Statistica Esplorativa", Polo Universitario Asti Studi Superiori, Asti.
- ✓ 4 – 8 Luglio 2016: XXIII Corso Estivo di Alta Formazione Inferenza statistica in Biologia e Scienze Umane – Seconda sessione: Inferenza Statistica", Polo Universitario Asti Studi Superiori, Asti.
- ✓ 20 Gennaio 2017: Corso SIAMOC "Interpretazione dei dati strumentali dell'arto superiore nel paziente affetto da paralisi spastica", Ferrara (FE)
- ✓ 16 Dicembre 2017: relatrice Workshop III Congresso Nazionale GIS Neuroscienze "Fisioterapia neurologica: attualità e prospettive", Venezia (1 credito ECM)
- ✓ 9 Marzo 2018: Il Congresso SIRN Triveneta dal titolo "Il dolore in Neurologia e neuroriabilitazione", Verona (4.9 crediti ECM)
- ✓ 5-7 Aprile 2018: relatrice presso il XVIII Congresso Nazionale SIRN, con presentazione dal titolo "Task-specific practice by sEMG biofeedback

armband for recovery of hand function, after stroke: a cross-sectional study”.

- ✓ 3-6 Ottobre 2018: presentazione poster al XIX Congresso SIAMOC, Firenze (FI), dal titolo “Task-specific practice by sEMG biofeedback armband for recovery of hand function after stroke: a preliminary cross-sectional study”
- ✓ 10-13 Maggio 2019: relatrice presso il World Confederation for Physical Therapy (WCPT) Congress 2019, Ginevra (CH), con presentazione dal titolo “Effects of a task-specific training for hand recovery using sEMG biofeedback armband in patients with stroke: a preliminary pilot study”.

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Da Maggio 2018: Contratto di Collaborazione in Libera professione per attività di ricerca presso Laboratorio di Tecnologie Neuroriabilitative, Ospedale San Camillo IRCCS, Lido di Venezia (VE). Referente per i seguenti progetti:

- Neuroriabilitazione motoria della mano tramite biofeedback EMG attraverso l'uso del dispositivo MORE
- MODularity for SENSory Motor Control
- Studio di validazione di un sistema di sensori indossabili per la riabilitazione motoria, in pazienti con esiti di ictus

Da Maggio 2018: Contratto di Collaborazione in Libera professione per attività cliniche presso Ospedale San Camillo IRCCS, Lido di Venezia (VE)

Da Aprile 2015 a Aprile 2018: Contratto di Collaborazione a progetto (CO.CO.PRO) Laboratorio di Cinematica e Robotica, IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, Lido di Venezia (VE)

Fisioterapista in ambito di ricerca nei progetti:

- “Modularity for sensory motor control: implications of muscles synergies in motor recovery after stroke.” (GRANT N° GR-2011-02348942)
- FP7-PEOPLE-2011- IAPP “Myoelectric interfaces for sensory-motor control” – MYOSENS (Grant no. 286208)

Da Febbraio ad Aprile 2015: collaborazione con lo studio Alessandro Rovere Fisioterapia di Dosson di Casier (TV).

Fisioterapista Treviso Marathon (anno 2012, 2013, 2014)

Fisioterapista Venice Marathon (anno 2013)

### **Titolare di Partita IVA**

## **ESPERIENZE DI TIROCINIO CLINICO**

Eseguite esperienze di tirocinio riguardanti l'area clinico-assistenziale durante la Laurea Triennale in Fisioterapia in strutture ospedaliere e di residenza anziani (Ottobre 2013 – Luglio 2014)

Eseguita esperienza di tirocinio riguardante l'area della Ricerca presso Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva (CRRNC), Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (Marzo – Luglio 2018).

Eseguita esperienza di tirocinio riguardanti l'area del Management (area Direzione Professioni Sanitarie) in Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia di Trento (Settembre 2018).

Iscritta all'Albo dei Fisioterapisti dell'Ordine TSRM PSTRP.  
Socio AIFI, Socio Aderente SIRN

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA
- ALTRE LINGUE

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

Italiano

Inglese

Buono

Buono

Buono

Personalità positiva e solare, volenterosa e curiosa al fine di continuare ad aumentare le proprie conoscenze nel campo della riabilitazione. Interessata in particolare alla neuroriabilitazione, ma intenzionata ad ampliare l'esperienza anche negli altri ambiti clinici. Buone capacità comunicative e relazionali con adulti, anziani e bambini.

- CAPACITA' E  
COMPETENZE  
TECNICHE

*Conoscenza ed utilizzo corrente delle applicazioni in ambiente Windows:*

- Office (Word, Excel, Power Point, Access); Client mail; Browsers
- RStudio (statistica)
- Reference manager / EndNote

*Nella pratica professionale sono state maturate esperienze di sperimentazione, gestione, programmazione, personalizzazione di:*

- Sensori
- Elettromiografia di superficie
- Software per la gestione di oggetti multimediali,
- Interfacce uomo – macchina,

*negli ambiti:*

- progettazione di sistemi di controllo ambientale remoto;
- sistemi robotici (AMADEO®, ReHarm) e di realtà virtuale (VRRS®) per la riabilitazione motoria
- sistemi sperimentali integrati di registrazione neurofisiologica ed analisi del movimento.

- PATENTE

Categoria B

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".