

## INFORMAZIONI PERSONALI

Sara Di Leo

Omissis

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 04/05/2020 al 26/05/2022

**Borsa di Studio**

U.O di Dermatologia

Ospedale San Bortolo

Viale Ferdinando Rodolfi, 27 – 36100 Vicenza

Obiettivi formativi:

- Migliorare la comprensione dell'impatto della malattia psoriasica e dei suoi trattamenti su fertilità, gravidanza e puerperio.
- Apprendere l'utilizzo di strumenti obiettivi per valutare gravità e comorbidità della psoriasi.
- Familiarizzare con i metodi impiegati nella sorveglianza post-marketing dei farmaci, con i dati di real-life e con le tecniche di record-linkage dei dati sanitari correnti.
- Apprendere sul campo strategie comunicative efficaci in ambito sanitario.

Attività svolte:

Revisione e analisi della letteratura scientifica

Creazione di schede divulgative sui farmaci comunemente utilizzati nella malattia psoriasica

Stesura di articoli divulgativi

Collaborazione in progetti di ricerca e stesura di articoli scientifici

**Attività o settore** Settore sanitario/ospedaliero

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 31/03/2020 al (in corso)

**Tirocinio scuola di specializzazione**

Università degli Studi di Pavia - Servizio di Consulenza Psicologica

Via Strada Nuova, 65 27100 Pavia

Acquisizione delle principali tecniche psicoterapeutiche coerenti all'orientamento della scuola di riferimento

Impostazione e gestione dei percorsi clinici con pazienti inviati dal servizio mediante supervisioni e confronto con il tutor di riferimento

Corretto inquadramento psico-diagnostico e nosografico-descrittivo; strutturazione di un progetto individuale di intervento

Dal 01/10/2021 al 31/12/2021

**Tirocinio scuola di specializzazione**

Centro Archimede

Via Italia Unita, 1, 36040 Torri di Quartesolo VI

Studio e approfondimento dei disturbi neuropsicologici in età evolutiva  
Conoscenza dei principali test diagnostici in età evolutiva per valutazioni psicodiagnostiche  
Affiancamento del tutor nella conduzione di colloqui di valutazione psicodiagnostica  
Percorsi psicoterapeutici individuali e di gruppo  
Partecipazione alle riunioni di équipe

Dal 18/12/2020 al (in corso)

### **Specializzanda in psicoterapia**

Scuola Lombarda di Psicoterapia Cognitivo Neuropsicologica  
"Villa Ottoboni", Via P. Ramin 1, 35136. Padova

Dal 10/09/2020 al 29/10/2020

### **MBSR Mindfulness Based Stress Reduction**

Ospedale San Bortolo  
Viale Ferdinando Rodolfi, 27 – 36100 Vicenza

Dal 02/09/2019 al 01/09/2020

### **Tirocinio post lauream**

U.O di Neurologia e Geriatria  
U.O. di Riabilitazione e Recupero Funzionale  
Ospedale San Bortolo  
Viale Ferdinando Rodolfi, 27 – 36100 Vicenza

Osservazione ed esecuzione di valutazioni neuropsicologiche ai fini diagnostici (patologie neurologiche e analisi differenziale tra forme di decadimento cognitivo)  
Osservazione ed esecuzione delle valutazioni neuropsicologiche pre-trattamento  
Osservazione ed esecuzione delle valutazioni neuropsicologiche nella disabilità intellettiva (impiego della nuova versione della WAIS IV)  
Studio e approfondimento degli strumenti psicometrici usati durante la valutazione neuropsicologica  
Studio degli strumenti di valutazione dei disturbi comportamentali nelle malattie degenerative (Es. NPI)  
Studio degli strumenti di valutazione del tono dell'umore  
Osservazione di colloqui clinici psicoeducazionali ai caregivers di pazienti con decadimento cognitivo  
Stesura di referti  
Stesura (insieme all'équipe) del protocollo riabilitativo  
Osservazione ed esecuzione di training riabilitativi pre e post dimissione  
Valutazione di follow up alla dimissione di pazienti  
Supporto ai familiari  
Partecipazione allo studio Interceptor  
Partecipazione allo studio TANGO

Dal 27/05/2019 al 31/05/2019

### **Corso Avanzato per la Ricerca Scientifica (CARS) (20 ore) Psychtoolbox di MATLAB e MATLAB base**

- Operazioni di base
- Variabili logiche
- Inizio programmazione Psychtoolbox: caricamento immagini e figure

- Simulazione esperimento con presentazione casuale dei trials
- Simulazione esperimento con procedura adattiva

Dal 13/05/2019 al 21/05/2019

### **Corso Avanzato per la Ricerca Scientifica (CARS) (20 ore) Analisi del segnale EEG e ricostruzione delle sorgenti tramite il software Brainstorm**

- Il Segnale EEG e aspetti cruciali della sua analisi. Uso di una “pipeline” di analisi (ricoscimento e rimozione artefatti, applicazione di filtri, effettuazione ICA, epcagggio e ricostruzione delle sorgenti)
- Uso del Software Brainstorm

Dal 06/05/2019 al 10/05/2019

### **Corso Avanzato per la Ricerca Scientifica (CARS) (20 ore) TMS – Tecniche di stimolazione cerebrale magnetica ed utilizzo di software per la neuronavigazione.**

Basi teoriche e pratiche su:

- Principi di funzionamento della TMS
- Utilizzo base della TMS in campo clinico e di ricerca
- Creazioni di protocolli TMS a scopo clinico e di ricerca
- Sicurezza e corretto utilizzo dei macchinari.

Dal 29/10/2018 al 29/04/2019

### **Tirocinio pre-lauream**

Centro Sclerosi Multipla della Clinica Neurologica  
Azienda Ospedaliera di Padova  
Via Giustiniani, 2 – 35128 Padova

Revisione della letteratura e compilazione database  
Osservazione e somministrazione del protocollo testistico nelle valutazioni neuropsicologiche  
Osservazione ed esecuzione di colloqui clinici  
Supporto ai familiari

Dal 18/10/2018 al 30/06/2019

### **Tirocinio ai fini tesi**

Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata Onlus (V.I.M.M.)  
Via Orus, 2 – 35129 Padova

Revisione della letteratura  
Investigazione attività elettrica cerebrale di soggetti sani tramite registrazione EEG con dispositivi high density  
Analisi dei dati EEG (nozioni teoriche di data preprocessing, head model, source reconstruction analysis, connectivity analysis, ICA)

Dal 2017 ad 2019

### **Laurea in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica (votazione 110 e lode)**

Titolo Tesi: “The role of brain functional connectivity in predicting human behavior”  
Università degli Studi di Padova  
Via Venezia, 12/2 - 35131 Padova

Dal 2014 al 2017

**Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (votazione 110 e lode)**

Titolo Tesi: "Una vittima nascosta: il malato di Alzheimer"  
 Università degli Studi Guglielmo Marconi  
 Via Plinio, 44 - 00193 Roma

Dal 2009 al 2014

**Diploma Liceo Linguistico (votazione: 96/100)**

Istituto di Istruzione Superiore del Cossatese e Valle Strona  
 Via Martiri della Libertà,389 – 13836 Cossato (BI)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
FIRST (FCE) B2					
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
DELTA B2					
Tedesco	B1	B1	B1	B1	B1
GOETHE ZERTIFIKAT B1					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Buona padronanza della lingua italiana, inglese e francese.

Competenze organizzative e gestionali Ottima capacità organizzativa e gestionale, flessibile, inventiva, precisa e attenta ai dettagli.

Competenze professionali Nozioni teoriche e pratiche in ambito psicologico e neuropsicologico;  
 Somministrazione, correzione test neuropsicologici e stesura delle relative relazioni cliniche;  
 Conduzione di colloqui clinici di consulenza e supporto;  
 Analisi critica della letteratura scientifica.

Linguaggi di programmazione Matlab (livello base)  
 R (livello base)

Applicazioni e Programmi conosciuti Brainstorm (livello base)  
 EGI (livello base)  
 Matlab (livello base)  
 R (livello base)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ECDL CORE

Patente di guida B automunita (pieni punti)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Convegni e conferenze in veste di audiatore

La sclerosi multipla pediatrica: dalla diagnosi alla terapia  
 Convegno triveneto. La sclerosi multipla nel 2019: i percorsi terapeutici e la loro sostenibilit a”  
 Psicologia e ...Disturbi neurologici  
 Neuropsicologia in awake surgery  
 Il futuro della Neuropsicologia  
 Superiamo i confini

Convegni e conferenze in veste di relatore o coature

Dermatologi in rete Progetto Network: "Dermatite Atopica e impatto psicosociale" 29.09.2021

Relatore a corsi di formazione o eventi divulgativi

Le ricadute del COVID nei clienti contagiati: cosa accade a pelle, capelli e psiche? 28.09.2021

Pubblicazioni

Gisondi, P., Di Leo, S., Bellinato, F. *et al.* Time of Onset of Selected Skin Lesions Associated with COVID-19: A Systematic Review. *Dermatol Ther (Heidelb)* (2021). <https://doi.org/10.1007/s13555-021-00526-8>

Gisondi P, Bellinato F, Piaserico S, Di Leo S, Cazzaniga S, Naldi L. Preference for Telemedicine Versus In-Person Visit Among Patients with Psoriasis Receiving Biological Drugs. *Dermatol Ther (Heidelb)*. 2021 Jun 25. doi: 10.1007/s13555-021-00555-3. Epub ahead of print. PMID: 34173220.

Gisondi P, Cazzaniga S, Di Leo S, Piaserico S, Bellinato F, Pizzolato M, Gatti A, Eccher A, Brunelli M, Saraggi D, Girolomoni G, Naldi L. Impact of the COVID-19 pandemic on melanoma diagnosis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021 Jul 8. doi: 10.1111/jdv.17493. Epub ahead of print. PMID: 34236721.

Piaserico, S., Gisondi, P., Cazzaniga, S., Di Leo, S., & Naldi, L. (2021). Assessing the risk and outcome of COVID-19 in patients with psoriasis or psoriatic arthritis on biologic treatment: a critical appraisal of the quality of the published evidence. *Journal of Investigative Dermatology*.

Pezzolo, E., Cazzaniga, S., Di Leo, S., Naldi, L., & PsoReal Study Group. (2022). Efficacy and safety of Dimethyl fumarate in comparison with conventional therapy for psoriasis: an Italian real-world clinical experience. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*.

**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".

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del  
Garante per la Privacy