



## Ylenia Gallinaro

**Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

15/07/2021 – ATTUALE – Verona (VR), Italia

**BORSA DI RICERCA – CENTRO DI RICERCA IN RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA E COGNITIVA-UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA**

Borsista di ricerca con progetto dal titolo "Teleriabilitazione per i disturbi cognitivi: studio randomizzato controllato in pazienti con esiti di ictus cerebrale". Lo studio mira a valutare gli effetti di un trattamento cognitivo computer-based effettuato in modalità di teleriabilitazione sulla funzionalità cognitiva di pazienti con esiti di ictus cerebrale in fase sub-acuta e cronica.

13/05/2021 – 09/07/2021 – Verona (VR), Italia

**ATTIVITÀ DI NEUROPSICOLOGIA- STAGE MASTER – CENTRO DI RICERCA IN RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA E COGNITIVA-UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA**

L'attività di stage prevista dal Master offre l'opportunità di ampliare e consolidare le competenze acquisite durante il periodo di tirocinio professionalizzante e metterle in pratica con una maggiore maturità professionale. Nello specifico, ho continuato ad occuparmi di attività inerenti la riabilitazione neuropsicologica delle funzioni cognitive del paziente neurologico.

01/2021 – Verona (VR), Italia

**ATTIVITÀ DI NEUROPSICOLOGIA – ASSOCIAZIONE A.L.I.CE**

In qualità di socia dell'Associazione A.L.I.Ce e supervisionata da una neuropsicologa professionista, ho gestito il servizio di prestito di 11 device elettronici (Neurotablet®) per la riabilitazione cognitiva di pazienti neurologici. Nello specifico i pazienti hanno potuto usufruire dello strumento per la riabilitazione neuropsicologica sia in modalità in presenza che in modalità a distanza (Teleriabilitazione), occupandomi delle programmazioni settimanali a distanza dei dispositivi, sulla base delle esigenze del paziente e monitorando l'andamento con continui feedback con i pazienti.

01/04/2020 – 31/03/2021 – Verona (VR), Italia

**TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN NEUROPSICOLOGIA – CENTRO DI RICERCA IN RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA E COGNITIVA-UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA**

L'attività di Tirocinio professionalizzante ha previsto la possibilità di entrare in contatto con pazienti affetti da diverse malattie neurologiche: ictus cerebrale, tumore cerebrale, Parkinson, Sclerosi Multipla, traumi cranici e demenza. Ho avuto la possibilità di partecipare alla valutazione delle funzioni cognitive di pazienti ricoverati, in regime di Day Hospital riabilitativo e in regime ambulatoriale. L'attività di Tirocinio ha previsto la partecipazione alla riabilitazione neuropsicologica delle funzioni cognitive dei pazienti mediante l'utilizzo di materiale carta e matita e device elettronici (Neurotablet®). Inoltre, ha offerto la possibilità di partecipare alla stesura e all'attuazione di progetti di ricerca nell'ambito della neuropsicologia e della riabilitazione cognitiva.

02/2019 – 05/2019 – Padova (PD), Italia

**TIROCINIO ACCADEMICO IN PSICOLOGIA – DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA GENERALE-UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**

L'attività di Tirocinio accademico ha previsto il reclutamento dei partecipanti al progetto di ricerca "Componenti predittive e responsive del processamento emozionale: un'indagine con EEG ad alta densità"; la raccolta di dati soggettivi attraverso specifici strumenti di autovalutazione, finalizzati a misurare ansia,

depressione, capacità di regolazione emozionale ed empatia; registrazione e rilevazione dei potenziali evento relati (ERP) e l'utilizzo di strumenti di analisi del segnale EEG.

## ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

18/10/2021 Numero di iscrizione all'albo 12655

**ISCRIZIONE ALL'ALBO A DEGLI PSICOLOGI** – Ordine degli Psicologi del Veneto

---

26/02/2021 – 11/12/2021 – Verona (VR), Italia

**MASTER DI II LIVELLO IN NEUROPSICOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE** – Università Degli Studi di Verona

---

Principali materie trattate/competenze professionali acquisite:

Neuropsicologia clinica: conoscenze anatomiche e fisiologiche alla base del funzionamento cognitivo normale e patologico; conoscenza dei principali domini neuropsicologici e la loro valutazione e riabilitazione; conoscenza delle principali patologie neurologiche (demenza di Alzheimer, demenze fronto-temporali, altre demenze neurodegenerative e secondarie, malattia di Parkinson e sindromi extrapiramidali, sclerosi multipla, malattie cerebrovascolari, traumi cranici, etc.) e dei quadri neuropsicologici ad esse associati o secondari.

Neuropsicologia sperimentale: conoscenza delle principali metodiche di neuroscienze per lo studio dei deficit neuropsicologici, strumenti di analisi del segnale (EEGlab, FSL, SPM, etc.) e strumenti di indagine neuropsicologica (e-prime, etc.) necessari per il disegno di un protocollo sperimentale in ambito neuropsicologico/comportamentale in soggetti normali ed in patologia.

2017 – 2019 – Padova (PD), Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA** – Università Degli Studi di Padova

---

Principali materie trattate/competenze professionali acquisite:

Neuropsicologia Clinica; Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica; Psicodiagnostica Clinica; Psicofisiologia Clinica e Psicosomatica; Psicofisiologia dei processi cognitivi ed emozionali.

**Tesi:** Tesi: Ansia di tratto ed effetti della predittività sull'elaborazione emozionale: uno studio ERP

Voto finale: 103/110

2014 – 2017 – Napoli (NA), Italia

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE** – Università Degli Studi di Napoli "Federico II"

---

Principali materie trattate/competenze professionali acquisite:

Psicologia generale; Psicobiologia e Psicologia Fisiologica; Psicometria; Psicologia Sociale.

**Tesi:** Tesi: Le Neuroimmagini

Voto finale: 107/110

2009 – 2014 – Sessa Aurunca (CE), Italia

**DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA** – Liceo scientifico "Ettore Majorana"

---

Voto: 100/100

2013 – Sessa Aurunca (CE), Italia

**CERTIFICATO ECDL (EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE)** – ISS "Agostino Nifo"

---

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B2	B1	B1	B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

● **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida:** B

● **COMPETENZE ACQUISITE**

---

**Competenze pratiche**

---

Competenze pratiche per la conduzione dell'esame neuropsicologico di pazienti affetti da deficit cognitivi (valutazione e diagnosi del paziente, stesura del profilo cognitivo, funzionale e comportamentale, pitfalls nell'esecuzione dell'esame); competenze pratiche per la definizione ed esecuzione di protocolli di riabilitazione cognitiva con lo scopo di permettere al paziente il recupero del disturbo.

**Competenze tecniche**

---

Buona conoscenza dei test cognitivi e delle metodiche di riabilitazione neuropsicologica. Buona conoscenza dell'utilizzo di device elettronici nell'ambito della riabilitazione cognitiva dei pazienti neurologici adulti. Buona competenza nell'organizzazione di protocolli riabilitativi nell'ambito dei trattamenti cognitivi. Nell'ambito scientifico: buona competenza nella ricerca e analisi della letteratura scientifica, nella gestione di database, nella raccolta e controllo dati e nella stesura di protocolli di ricerca in ambito clinico. Buona competenza nell'attuazione e gestione autonoma di progetti di ricerca in ambito cognitivo e di interazione cognitivo-motorio.

**Competenze comunicative e interpersonali**

---

Buone capacità comunicative e organizzative in situazioni che richiedono la collaborazione con diverse figure professionali coinvolte nel percorso diagnostico e riabilitativo del paziente (medici, fisioterapisti, logopedisti e altri professionisti sanitari). Buona predisposizione per l'ascolto, la presa in carico di pazienti neurologici e per la gestione di situazioni in cui è interessata la figura del caregiver e/o dei familiari.

## Conoscenze teoriche

---

Conoscenze delle principali patologie neurologiche (malattie cerebrovascolari, traumi cranici, malattia di Parkinson, demenze neurodegenerative, sclerosi multipla, etc.), psichiatriche, geriatriche ed internistiche principali e dei quadri neuropsicologici ad esse associati o secondari; conoscenze anatomiche e fisiologiche alla base del funzionamento cognitivo normale e patologico; conoscenze delle normali funzioni neuropsicologiche.

## ● CONFERENZE E SEMINARI

---

15/12/2021

### **Corso di formazione AOUI Verona**

---

Partecipazione all'evento formativo dal titolo "Le problematiche linguistico-cognitive nei pazienti con patologie di pertinenza neurochirurgica" organizzato dall'AOUI di Verona.

19/11/2021 – 20/11/2021

### **X Congresso Nazionale S.I.N.P.**

---

Partecipazione al X Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicologia (S.I.N.P.) che si è tenuto il 19 e 20 Novembre 2021 a Modena. In tale occasione ho avuto modo di presentare in qualità di secondo autore il contributo dal titolo " Tradizione e tecnologia nella riabilitazione dell'amnesia globale: il caso di BP". La presentazione è stata accettata in modalità Poster.

01/10/2021 – 05/11/2021

### **Corso di formazione AOUI Verona**

---

Partecipazione al corso di formazione dal titolo "La comunicazione assertiva" organizzato dall'AOUI di Verona.

23/09/2021 – 24/09/2021

### **XX Congresso Nazionale S.I.R.N.**

---

Partecipazione al XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (S.I.R.N.) dal titolo "La Neuroriabilitazione ai tempi del COVID". In tale occasione ho avuto modo di presentare in qualità di primo autore il contributo dal titolo "Effetti di un trattamento motorio per gli arti superiori sui sintomi cognitivi nei pazienti con malattia di Parkinson". La presentazione è stata accettata in modalità Poster.

12/03/2018 – 18/03/2018

### **Settimana Mondiale del Cervello**

---

Incontro divulgativo e occasione formativa per approfondire le conoscenze sulle Neuroscienze e sulle patologie neurologiche.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*