

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI
PERSONALI

Gabriella Vallies

Viale Felsina, 27 40139 Bologna, Italia

☎ 3929644782

gabriella.vallies@gmail.com

Data di nascita 20/09/1984 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 Maggio 2017- 31
Gennaio 2018

Medico Specialista assegnatario di borsa di studio sul tema *“Realizzazione presso il Laboratorio di Analisi del Movimento di un percorso diagnostico-terapeutico nell’ambito del trattamento della paralisi spastica all’arto superiore con chirurgia funzionale”*, da svolgersi c/o l’Unità di Medicina Riabilitativa dell’AOU di Ferrara- Modulo Laboratorio Analisi del Movimento;

Luglio 2012- Marzo
2017

Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e Riabilitazione. Durante il percorso di formazione sono state svolte le seguenti attività cliniche:

- Luglio 2012- Gennaio 2013: Attività di consulenza come medico fisiatra presso la Clinica Neurologica del Policlinico G. B. Rossi Borgo Roma e c/o l’Ambulatorio delle Malattie Cerebrovascolari- Poliambulatori del Policlinico G.B. Rossi, Verona;
- Febbraio 2013 - Ottobre 2013: Attività di consulenza fisiatrica nel settore neuromotorio e cognitivo presso vari reparti del Policlinico G.B. Rossi- Verona;
- Novembre 2013- Ottobre 2014: Attività ambulatoriale c/o il servizio di Rieducazione Funzionale del Policlinico G.B.Rossi di Verona. Valutazione e presa in carico di pazienti con patologie neurologiche in fase sub-acuta e cronica; valutazione di pazienti affetti da emicrania cronica ed eventuale trattamento focale mediante iniezione intramuscolare di tossina botulinica tipo A;
- Novembre 2013- Marzo 2017: Valutazione e trattamento focale della spasticità mediante inoculazione intramuscolare di tossina botulinica con ausilio di guida ecografia e/o procedure di elettrostimolazione muscolare; collaborazione nell’esecuzione di blocchi neurali di tipo diagnostico; somministrazione di scale cliniche di funzionalità e disabilità;
- Novembre 2014 Settembre 2015: Attività di reparto c/o l’U.O.C. di Recupero e Rieducazione Funzionale, U.S.O. di Riabilitazione Neurologica, sede Borgo Trento. Accoglimento presso l’U.S.O. di Riabilitazione Neurologica di pazienti con esiti di patologie cerebrali acquisite (vascolari e neoplastiche) in fase acuta-subacuta.

Curriculum Vitae

- Ottobre 2015- Marzo 2016: Attività ambulatoriale nel settore dell'età evolutiva c/o l'Ospedale Sacro Cuore di Negrar- sede Don Calabria, Verona. Valutazione e trattamento focale di paralisi spastiche dell'età evolutiva;
- Luglio 2012- Marzo 2017: Valutazione di pazienti con patologie dolorose a livello del rachide, tendiniti, fasciti plantari, e patologie di natura degenerativo-artrosica ed eventuale trattamento locale mediante mesoterapia;
- Luglio 2012- Marzo 2017: Valutazioni, prescrizioni e collaudi di ortesi, ausili e protesi.

Settembre 2011-
Giugno 2012

- Medico sostituto di guardia medica c/o l'AUSL di Ferrara;
- Frequenza volontaria c/o l'Unità di Medicina fisica e Riabilitativa- Dipartimento di Neuroscienze/riabilitazione dell'AOU di Ferrara.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
--------------------------------	--

Aprile 2017 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione con punteggio 70 / 70 con Lode, conseguita presso l'Università degli studi di Verona, con la presentazione del seguente progetto di tesi: " La spasticità nello Stroke e nella Sclerosi Multipla: esistono modificazioni muscolari specifiche in relazione al tipo di patologia? Studio di confronto su 76 pazienti"

Marzo 2011 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione 106/110, conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara con la presentazione del seguente progetto di tesi: "TMS e Neuroni specchio: valutazione dell'efficacia di un protocollo riabilitativo dell'arto superiore in pazienti con esiti di stroke", nato dalla collaborazione tra il Dipartimento di Medicina riabilitativa San Giorgio di Ferrara ed il Dipartimento di neurofisiologia dell'Università degli studi di Ferrara;

Luglio 2002 Diploma di Maturità Scientifica, presso Liceo Scientifico "Filolao", Crotone

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Curriculum Vitae

Inglese B1/B2 B1/B2 B1/B2 B1/B2 B1/B2

Competenze comunicative
 Consolidata attitudine al lavoro in team e buone capacità di comunicazione ed interazione con personale tecnico- scientifico di vario livello, acquisite durante il periodo di formazione svolto c/o l'AOUI di Verona, USO di Riabilitazione Neurologica, e perfezionate durante l'attività lavorativa come Medico Specialista Borsista c/o l'Unità di Medicina Riabilitativa dell'AOU di Ferrara Modulo L.A.M.

Buone capacità di approccio e supporto al paziente affetto da esiti di patologia neurologica ed ortopedica, buone capacità comunicative con il paziente ed i familiari.

Competenze organizzative e gestionali
 Capacità di organizzare il lavoro in autonomia, mediante la definizione di priorità, l'assunzione di responsabilità e rispettando le scadenze rispetto agli obiettivi prefissati.

Competenze professionali
 Capacità di gestione ambulatoriale di pazienti affetti da spasticità in esiti di lesione del primo motoneurone, mediante somministrazione di scale cliniche di menomazione e di funzione, valutazione clinica, definizione delle problematiche rilevanti e degli obiettivi raggiungibili.

Capacità di eseguire trattamenti inibitori focali della spasticità mediante guida ecografica ed elettrostimolazione.

Capacità di valutazione e gestione riabilitativa del paziente che presenta gli esiti di lesione neurologica sia in ambiente ambulatoriale che in regime di ricovero ordinario.

Capacità di valutazione e gestione riabilitativa del paziente pediatrico affetto dagli esiti di lesione centrale.

Capacità di eseguire valutazione e prescrizione di ortesi e tutori.

Capacità di interpretazione di indagini strumentali di approfondimento diagnostico.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Buone competenze nell'utilizzo dei diversi pacchetti applicativi del pacchetto office (Excel, Word, Power Point).

Buone competenze nell'utilizzo dei motori di ricerca Pubmed, Medline e della rete internet.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

- Picelli A, **Vallies G**, Chemello E, Castellazzi P, Brugnera A, Gandolfi M, Baricich A, Cisari C, Santamato A, Saltuari L, Waldner A, Smania N, "Is spasticity always the same? An observational study comparing the features of spastic equinus foot in patients with chronic stroke and multiple sclerosis" *Journal of the Neurological Sciences* 380 (2017) 132–136;
- Picelli A, **Vallies G**, Chemello E, Gavras A, Castellazzi P, Meschieri A, Serina A, Gandolfi M, Baricich A, Santamato A, Cisari C, Smania N "Does physician empathy influence the outcome of botulinum toxin treatment for upper limb spasticity in patients with chronic stroke? A cohort study" *JRehabil Med* 2017;
- Paolucci S, Martinuzzi A, Scivoletto G, Smania N, Solaro C, Aprile I, Armando M, Bergamaschi R, Berra E, Berto G, Carraro E, Cella M, Gandolfi M, Masciullo M, Molinari M, Pagliano E, Pecchioli C, Roncari L, Torre M, Trabucco E, **Vallies G**, Zerbini P, Tamburin S "Assessing and treating pain associated with stroke, multiple sclerosis, cerebral palsy, spinal cord injury and spasticity. Evidence and recommendations from the Italian Consensus Conference on Pain in Neurorehabilitation"; *Eur J Physm Rehabil Med* 2016 Aug 31 *European Journal Of Physical And Rehabilitation Medicine*;
- Picelli A, Tamburin S, Cavazza S, Scampoli C, Manca M, Cosma M, Berto G, **Vallies G**, Roncari L, Melotti C, Santilli V, Smania N. "Relationship between electromyographic and ultrasonographic assessment in adult patients with equinovarus foot as consequence of stroke: an observational study", (*Arch Phys Med Rehabil.* 2014 Aug;95(8):1564-70.
- Gandolfi M, Baldessarelli S., **Vallies G.**, Modenese A., Lobba D., Smania N., Marchioretto F. *L'onabotulinumtoxin A per un'efficacia terapeutica multidimensionale*"; capitolo 4, caso clinico 4.2, pag. 69;

Lavori presentati a corsi/convegni

- 43° Congresso Nazionale SIMFER, 4-7 Ottobre 2015, Ferrara. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come poster: *"Effetti dell'esercizio fisico sulla performance cognitiva in pazienti con malattia di Alzheimer"* (Fonte C., Venturelli M., Pedrinolla A., Brugnera A., Gandolfi M., Rudi D., Munari D., Varalta V., **Vallies G.**, Smania N., Schena F.)
- 42° Congresso Nazionale SIMFER, 28 Settembre -1 Ottobre 2014, Torino. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come comunicazione orale: *"Modificazioni dell'eccitabilità corticale durante training robotico dell'arto superiore: studio pilota su soggetti con ictus cerebrale cronico e soggetti sani"* (**Vallies G.**, Modenese A., Gandolfi M., Manganotti P., Waldner A., Geroin C., Munari D., Picelli A., Smania N.);
- VIII Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa, 11 Settembre 2014, Bologna. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come comunicazione orale: *"Modificazioni dell'eccitabilità corticale durante training robotico dell'arto superiore: studio pilota su soggetti con ictus cerebrale cronico e soggetti sani"* (**Vallies G.**, Modenese A., Gandolfi M., Manganotti P., Waldner A., Geroin C., Munari D., Picelli A., Smania N.);
- 41° Congresso Nazionale SIMFER, 13-16 Ottobre 2013, Roma. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come comunicazione orale *"Studio delle modificazioni dell'attività oscillatoria cerebrale corticale mediante elettroencefalografia in seguito ad un training motorio robot assistito all'arto superiore in pazienti affetti da ictus cerebrale cronico. Studio pilota su 8 casi"*; (**Vallies G.**, Berto G., Geroin C., Gandolfi M., Formaggio E., Storti S.F., Galazzo I.B., Fasoli L., Waldner A., Bortolami M., Manganotti P., Smania N.);
- VII Congresso Nazionale Medici in formazione specialistica in Medicina Fisica e Raibilitativa, 12 Settembre 2013, Bologna. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come comunicazione orale *"Studio delle modificazioni dell'attività oscillatoria cerebrale corticale mediante elettroencefalografia in seguito ad un training motorio robot-assistito all'arto superiore in pazienti affetti da ictus cerebrale cronico. Studio pilota su 8 casi"* (**Vallies G.**, Berto G., Geroin C., Gandolfi M., Formaggio E., Storti S.F., Galazzo I.B., Fasoli L., Waldner A., Bortolami M., Manganotti P., Smania N.);
- XII Congresso Nazionale SIRN, 18-19-20 Aprile 2013, Bari. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come poster *"Validazione di nuove tecniche strumentali per la valutazione del cammino e del Turning nel paziente con malattia di Parkinson"* (**Vallies G.**, Gandolfi M., Bonadiman S., Fittipaldi S., Geroin C., Picelli A., Neri R., Melotti C., Castellazzi P., Smania N.);
- XI Congresso Nazionale SIRN, 3-4-5 Maggio 2012, Milano. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come poster *"Gli effetti della stimolazione cerebrale transcranica a corrente continua (tDCS) nei soggetti con disordini dello stato di coscienza in fase cronica. A case report"* (**Vallies G.**, Martinuzzi C, Pavarelli C, Straudi S, Montis A, Franca M, Basaglia N);
- 39° Congresso Nazionale SIMFER, 16-17-18-19 Ottobre 2011. Lavoro scientifico presentato dalla sottoscritta come comunicazione orale *"TMS e Neuroni specchio: valutazione dell'efficacia di un protocollo riabilitativo dell'arto superiore in pazienti con esiti di stroke"* (**Vallies G.**, Berto G., Lutzoni L., Martinuzzi C., Franca M., Turella M., Canto R., Cantagallo

Curriculum Vitae

A., Straudi S., Basaglia N., Fadiga L.);

Riconoscimenti e
premi

Baldessarelli S., Gandolfi M., Marchioretto F., Modenese A., **Vallies G.**, Lobba D., Berto G., Roncari L., Picelli A., Tamburin S., Smania N. "*La tossina botulinica di tipo A nella profilassi secondaria dell'amicrania cronica: dati preliminari dell'esperienza veronese*" XIV Congresso Nazionale SIRN 08-10 Maggio 2014, Genova. Lavoro scientifico presentato come comunicazione orale e vincitore del Premio Specializzandi per il miglior Contributo Scientifico;

Modenese A., Gandolfi M., **Vallies G.**, Manganotti P., Waldner A., Geroin C., Picelli A., Munari D., Smania N. "*Modificazioni dell'eccitabilità corticale durante training robotico dell'arto superiore: studio pilota su soggetti con ictus cronico e soggetti sani*" XIV Congresso Nazionale SIRN 08-10 Maggio 2014, Genova. Lavoro scientifico presentato come comunicazione orale e vincitore del Premio Specializzandi per il miglior Contributo Scientifico;

COLLABORAZIONI
IN LAVORI
SCIENTIFICI
PRESENTATI A
CORSI/ CONVEGNI

- IV Congresso Nazionale SIRN 08-10 Maggio 2014, Genova. Lavoro scientifico presentato come comunicazione orale *“Correlazione tra parametri ultrasonografici, elettromiografici e clinici in paziente adulto con piede equino spastico in esiti di stroke: uno studio osservazionale”* (Berto G., Picelli A., Tamburin S., Cavazza S., Scampoli C., Manca M., Cosma M., **Vallies G.**, Roncari L., Melotti C., Santilli V., Gandolfi M., Smania N.);
- 42° Congresso Nazionale SIMFER, 28 Settembre -1 Ottobre 2014, Torino. Collaborazione al lavoro scientifico presentato come comunicazione orale: *“La tossina botulinica di tipo A nella profilassi secondaria dell'emicrania cronica: dati preliminari sull'esperienza veronese”* (Baldessarelli S., Marchioretto F., Gandolfi M., Modenese A., **Vallies G.**, Lobba D., Roncari L., Berto G., Picelli A., Tamburin S., Smania N.)
- XII Congresso Nazionale SIRN, 18-19-20 Aprile 2013, Bari. Lavoro scientifico presentato come comunicazione orale *“Indici predittivi del recupero della capacità di denominazione nell'afasia: studio su 196 pazienti colpiti da ictus”* (Castellazzi P., Gandolfi M., Varalta V., De Giovanni B., Picelli A., Fonte C., **Vallies G.**, Smania N.);
- XII Congresso Nazionale SIRN, 18-19-20 Aprile 2013, Bari. Lavoro scientifico presentato come poster *“Effetti della riabilitazione passiva dell'arto superiore con strumento robotico Gloreha sulle capacità di esplorazione visuo-spaziali ed attentive in pazienti con esiti di ictus”* (Varalta V., Montemezzi G., **Vallies G.**, La Marchina E., Fonte C., Geroin C., Munari D., Gandolfi M., Picelli A., Smania N.);
- 40° Congresso SIMFER, 21-22-23-24-25 Ottobre 2012, Sorrento. Lavoro scientifico presentato come poster *“Gli effetti della stimolazione cerebrale transcranica a corrente continua (tDCS) combinata alla back school in soggetti con lombalgia cronica. Uno studio di fattibilità.”* (Pavarelli C, Trevisan L, Bellato A, Righi R, **Vallies G.**, Pranovi G, Martinuzzi C, Buja S, Straudi S, Basaglia N);
- XI Congresso Nazionale SIRN, 3-4-5 Maggio 2012, Milano. Lavoro scientifico presentato come comunicazione orale *“Efficacia di un circuito riabilitativo task-oriented per la rieducazione del cammino, equilibrio e mobilità in pazienti affetti da sclerosi multipla. Uno studio pilota.”* (Pavarelli C, Bonato M, Zancato E, Sabbagh Charabati A, Masnada S, **Vallies G**, Martinuzzi C, Straudi S, Basaglia N);
- 39° Congresso Nazionale SIMFER, 16-17-18-19 Ottobre 2011. Lavoro scientifico presentato come comunicazione orale *“Risultati della Consensus Conference sulla GCLA, SIMFER Novembre 2010. Nella fase post-acuta riabilitativa quali sono le modalità e procedure più appropriate per la valutazione ed il trattamento delle menomazioni e disabilità cognitivocomportamentali?”* (Cantagallo A , Mancuso M, Bertagnoni G, Biasutti E, Gambini MG, Magnani N, Morreale A, Petracco A, **Vallies G**, Pelliccioli S).

PARTECIPAZIONE A
CORSI/CONVEGNI

- Corso SIAMOC su interpretazione dei dati strumentali dell'arto superiore nel paziente affetto da paralisi spastica- Ferrara 20 Gennaio 2017;
- Corso di Formazione "Update in Medicina Riabilitativa" - Verona 15 Dicembre 2016;
- Stage teorico-pratico per la valutazione ed il trattamento focale della spasticità- Ferrara 17-21 Novembre 2014;
- Corso "Infiltrazioni di tossina botulinica con guida ecografica" Verona 29-30 Maggio 2014;
- Corso "Infiltrazioni di tossina botulinica con guida ecografica" Verona 30-31 Gennaio 2014;
- Convegno "La rete regionale per la neuroriabilitazione dell'ictus" - Verona 26 Ottobre 2013;
- Corso formativo "Trattamento del paziente neurologico: soluzioni ortesiche predisposte su misura, l'elettrostimolazione e la FES" - Verona 24 Ottobre 2013;
- Il Simposio Internazionale sui principi di trattamento integrato della spasticità: "dall'esperienza individuale al confronto interdisciplinare" - Brescia 10 Ottobre 2013;
- Corso di metodologia della ricerca- Dolore in Neuroriabilitazione- Roma 6 Giugno 2013;
- Convegno "Recent advances in Neurorehabilitation (ICRAN 2013) " - Valencia 7-8- Marzo 2013;
- Corso "Infiltrazioni di tossina botulinica con guida ecografica" Verona 8-9 Novembre 2012;
- XII Congresso nazionale S.I.R.N.- Milano 3-5 Maggio 2012;
- Incontro sul dolore neuropatico: dalla fisiopatologia alla terapia- Padova 11 Novembre 2011;
- 39° Congresso nazionale SIMFER- Reggio Calabria 16-19 Ottobre 2011;
- XI Congresso nazionale SIAMOC- Ferrara 4-7 Ottobre 2010;

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".

Luogo e data Bologna 5/01/2018

Firma
