

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R.
28.12.2000, N. 445

La sottoscritta Stefania Dalise consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	DALISE Stefania
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	
Sesso	F
Qualifica	Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

Date (da-a)	Dal 06/09/16 al 28/02/17 e dal 13/09/17 al 28/02/18
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Via Roma 67, Pisa
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarico di Collaborazione a Tempo Determinato
Principali mansioni e responsabilità	Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
Date (da-a)	Dal 01/09/15 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Terme Sibarite S.p.A. Via delle Terme 2, Cassano allo Ionio (CS)
Tipo di azienda o settore	Privato convenzionati con il SSN

Tipo di impiego	Libero Professionale
Principali mansioni e responsabilità	Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
Date (da-a)	Dal 08/06/15 al 09/10/15
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Riabilitazione Biolife Viale G. Mancini, Cosenza
Tipo di azienda o settore	Privato convenzionati con il SSN
Tipo di impiego	Libero Professionale
Principali mansioni e responsabilità	Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data	21 Maggio 2015
Qualifica conseguita	Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa (SAS-5011)
Voto Finale	110/110 e lode
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa – Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Direttore Prof. Bruno Rossi
Titolo della Tesi:	Studio della rigenerazione del Sistema Nervoso Centrale dopo ictus ischemico: strategie riabilitative a confronto in modelli sperimentali. Relatore Dott. Carmelo Chisari
Data	Febbraio 2010
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione nella II Sessione 2009 ed iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Cosenza dal 18/02/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di PISA – Lungarno Pacinotti, 43/44 – Pisa
Data	01 Luglio 2009
Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (46/S)
Voto Finale	105/110
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di PISA – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Titolo della Tesi:	Le modificazioni del trofismo muscolare in un modello animale knockout per l'Aptoglobina
ATTIVITA' DI RICERCA	
Date (da - a)	Dal 15/01/2014 al 31/10/14
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	McGowan Institute for Regenerative Medicine - Department of Physical Medicine and Rehabilitation, University of Pittsburgh School of Medicine

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Ricercatrice in un progetto di ricerca avente come focus principale la pianificazione e l'applicazione di protocolli riabilitativi per incrementare l'efficacia di impianti di cellule staminali muscolari e neuronali in modelli animali di traumi muscolari e cerebrali. Apprendimento di metodiche quali colture cellulari, induzione di stroke in modelli animali, perfusione cerebrale, immunoistochimica, analisi d'immagini al microscopio a fluorescenza.
Date (da - a)	Dal 17/05/2010 al 21/05/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	U.O. di Neuroriabilitazione - AOUP Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Attività di corsia e ambulatoriale con valutazioni cliniche e neurofisiologiche di pazienti neurologici con disturbi del movimento. Gestione della spasticità. Attività di laboratorio per l'analisi del cammino e del movimento. Studi di Miologia clinica e indagini molecolare nell'atrofia muscolare. Applicazioni di tecnologie robotiche in riabilitazione.
Date (da - a)	Dal 01/09/2008 al 30/11/2008 e dal 09/10/2009 al 22/10/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laboratorio di Biologia Molecolare - Dulbecco Telethon Institute Dr. Marco Sandri Venetian Institute of Molecular Medicine – Via Orus, 2 – Padova
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Studio e valutazione del trofismo muscolare con sviluppo di tecniche di Biologia Molecolare: estrazione e purificazione di DNA, RNA e proteine. Retrotrascrizione, PCR, Real-Time PCR, Western Blot. Quantificazione Proteica. Tecniche di Immunoistochimica.

PUBBLICAZIONI

- Dalise S, Cavalli L, Ghuman H, Wahlberg B, Gerwig M, Chisari C, Ambrosio F, Modo M. Biological effects of dosing aerobic exercise and neuromuscular electrical stimulation in rats. *Sci Rep.* 2017 Sep 7;7(1):10830. doi: 10.1038/s41598-017-11260-7.
- Dalise S, Ambrosio F, Modo M. Brain plasticity and recovery in preclinical models of stroke. *Arch Ital Biol.* 2014 Dec;152(4):190-215. doi:10.12871/00039829201442.
- Tramonti C., Dalise S., Bertolucci F., Rossi B., Chisari C. Abnormal lactate levels affect motor performance in Myotonic Dystrophy type 1. *Eur J Trans Myol - Basic Appl Myol* 2014; 24 (4): 255-260. [Epub ahead of print]
- Di Martino S, Dalise S, Lamola G, Venturi M, Rossi B, Chisari C. A Beautician's Dystonia: Long-Lasting Effect of Botulinum Toxin. *Case Rep Neurol Med.* 2014;2014:686181. doi: 10.1155/2014/686181. Epub 2014 Jul 16.

Bertaggia E, Scabia G, Dalise S, Lo Verso F, Santini F, Vitti P, Chisari C, Sandri M, Maffei M. Haptoglobin Is Required to Prevent Oxidative Stress and Muscle Atrophy. PLoS One. 2014 Jun 24;9 (6):e100745.

Chisari C, Bertolucci F, Dalise S, Rossi B. Chronic muscle stimulation improves muscle function and reverts the abnormal surface EMG pattern in Myotonic Dystrophy: a pilot study. J Neuroeng Rehabil. 2013 Aug 12;10(1):94.

Bertolucci F, Neri R, Dalise S, Venturi M, Rossi B, Chisari C. Abnormal lactate levels in patients with polymyositis and dermatomyositis: the benefits of a specific rehabilitative program. Eur J Phys Rehabi Med. 2013. Dalise S, Bertolucci F, Simonella C, Rossi B, Chisari C. Intensive aerobic training improves motor performances and oxidative metabolism efficiency in chronic polymyositis: a case report. Neuromuscul Disord. 2012 Dec;22 Suppl 3:S221-5. doi: 10.1016/j.nmd.2012.10.015.

ABSTRACT

F. Molteni, C. Chisari, S. Dalise, M. Millevolte, C. Lentino, G. A. Checchia, M. Diverio, V. Cianferotti, M. Campagnoli, M. Coletti Moia, M. Forcellini, P. Girlanda, F. Sciarrini, F. Chiaravalloti. Goal attainment scaling to improve current clinical practice with BoNT/A in the management of upper motor neuron syndrome in upper and lower limbs in adults. Toxicon: official journal of the International Society on Toxinology, Volume 93S, Gennaio 2015, Pag. S44

S. Di Martino, S. Dalise, G. Lamola, M. Venturi, B. Rossi, C. Chisari. Titolo: Efficacia a lungo termine della tossina botulinica: un caso clinico di “Distonia dell’estetista”. MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa, Volume 28, Supplement 2, Settembre 2014, Pag. 86

S. Dalise, L. Galli, P. Tropea, B. Rossi, C. Chisari. Muscle analysis to assess motor impairment in cancer patient. Gait & Posture, Volume 40, Supplement 1, August 2014, Pag. S20

Dalise S., Galli L., Tropea P., Rossi B., Chisari C. Preliminary study on the effect of cancer on muscle function. MR Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa, Volume 26, Num 2-3, Agosto-Dicembre 2012, Pag. 126

POSTER

C. Tramonti, S. Dalise, B. Rossi, C. Chisari. Valutazioni funzionali estensive nel monitoraggio del training aerobico nella distrofia muscolare di Becker: un caso clinico. Presentato al: XVI Congresso Nazionale SIRN , 7-9 Aprile 2016, Ascoli Piceno

G. Lamola, S. Di Martino, S. Dalise, M. Venturi, B. Rossi, C. Chisari.

Effetto a lungo termine della tossina botulinica: descrizione di un caso clinico di distonia dell'estetista. Presentato al: XIII Congresso Nazionale SIRM , 18-20 Aprile 2013, Bari

S. Dalise, M. Maffei, G. Scabia, E. Bertaggia, F. Santini, M. Sandri, B. Rossi, C. Chisari. Effetti dello stress ossidativo sul muscolo scheletrico: un nuovo modello animale. Presentato al: XII Congresso Nazionale SIRM, 03-05 Maggio 2012, Milano.

Vincitore del Premio Specializzandi

S. Dalise, M. Maffei, G. Scabia, E. Bertaggia, F. Santini, M. Sandri, B. Rossi, C. Chisari. The Haptoglobin deficient mouse as a novel model to study the effects of oxidative stress in the muscle. Presentato al: XXXIX European Muscle Conference, 11-15 Settembre 2010, Padova

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

Capacità di lettura: Avanzata

Capacità di scrittura: Intermedia

Capacità di espressione orale: Intermedia

La sottoscritta Stefania Dalise, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stata compiutamente informata delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

Pisa, 22 Marzo 2018

Firma _____