

CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome David Cioncoloni

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/03/2004 ad oggi: Fisioterapista, a tempo pieno indeterminato (area dei professionisti della salute e dei funzionari), presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. Siena.
- Dal 02/04/2002 al 28/02/2004: Collaboratore Professionale Sanitario Fisioterapista, a tempo pieno indeterminato, Azienda U.S.L. 11 Empoli. Empoli (FI).
- Dal 28/05/2001 al 30/09/2001: Assunto a tempo pieno indeterminato, con la qualifica di Fisioterapista, presso RIACEF s.r.l., centro privato di riabilitazione ortopedica, traumatologica e sportiva, Modena.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010 – 2015: **Dottorato di Ricerca (Ph.D.)**, in **Scienze Cognitive** (XXVI ciclo), sezione **Neuroscienze**, conseguito il 26/01/2015 presso l'Università di Siena.
- 2007 – 2009: **Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (classe SNT LM2)**, conseguita il 15/12/2009 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena, con una valutazione finale di 108/110.
- 2004 – 2007: **Laurea in Lettere Moderne**, conseguita il 15/02/2007, presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Siena, con una valutazione finale di 106/110.
- 2003 – 2004: **Laurea in Fisioterapia**, conseguita il 28/01/2004, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena, con una valutazione finale di 110/110 e lode.
- 1997 – 2001: **Diploma Universitario di Fisioterapista**, conseguito il 10/04/2001, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena, con una valutazione finale di 110/110 e lode.
- 1989 – 1994: Scuola Media Superiore, Liceo Linguistico: **Diploma di Maturità Linguistica** conseguito nell'Anno Scolastico 1993/'94, presso l'Istituto Magistrale Statale San Bellarmino, sperimentale Liceo Linguistico, Montepulciano (SIENA), con una valutazione finale di 54/60.

ALTRE LINGUE

- Inglese: buona;
- Francese: buona;
- Tedesco: di base.

- Ginanneschi F, Cioncoloni D, Capoccitti G, Volpi N, Ferretti F, Giannini F, Rossi A. Study of total duration of distal compound muscle action potential in demyelinating and axonal Guillain-Barre' syndrome. *Neurol Res.* 2023; 45:381-389.
- Ginanneschi F, Giannini F, Sicurelli F, Battisti C, Capoccitti G, Bartalini S, Mignarri A, Volpi N, Cioncoloni D, Franci L, De Stefano N, Rossi A. Clinical Features and Outcome of the Guillain-Barre Syndrome: A Single-Center 11-Year Experience. *Front Neurol.* 2022; 13:856091.
- Rossi S, Lisini Baldi T, Aggravi M, Ulivelli M, Cioncoloni D, Niccolini V, Donati L, Prattichizzo D. Wearable haptic anklets for gait and freezing improvement in Parkinson's disease: a proof-of-concept study. *Neurol Sci.* 2020; 41:3643-3651.
- Ginanneschi F, Curti S, Marinelli F, Nft AA, Cioncoloni D, Mattioli S, Mondelli M. Reference values for distal motor conduction of the tibial nerve: Effects of demographic and anthropometric measures. *Muscle Nerve.* 2020; 62: 219-225.
- Mancini S, Mariani F, Rossi A, Cioncoloni D, Ginanneschi F. Effects of elastic stockings on peripheral and central nervous system. *Int Angiol.* 2020; 39: 155-160.
- Messa LV, Ginanneschi F, Momi D, Monti L, Battisti C, **Cioncoloni D**, Pucci B, Santarnecchi E, Rossi A. Functional and brain activation changes following specialised upper-limb exercise in parkinson's disease. *Front Hum Neurosci* 2019.13.350 eCollection 2019.
- Ginanneschi F, Mondelli M, **Cioncoloni D**, Rossi A. Impact of tunnel carpal syndrome on ulnar nerve at wrist: systematic review. *J Electromyogr Kinesiol* 2018; 40:32-38.
- **Cioncoloni D**, Martelli L, Rosignoli D, Mazzocchio R. Impaired scaling of postural responses to repeated balance perturbations in Parkinsonian patient with comorbid white matter disease. *NeuroRehabilitation* 2017; 40: 421-427.
- Hussain I, Salvietti G, Spagnoletti G, Malvezzi M, **Cioncoloni D**, Rossi S, Prattichizzo D. A soft supernumerary robotic finger and mobile arm support for grasping compensation and hemiparetic upper limb rehabilitation. *Robotics and Autonomous Systems* 2017; 93: 1-12.
- Nociti V, Prosperini L, Ulivelli M, Losavio FA, Bartalini S, Caggiula M, **Cioncoloni D**, Caliandro P, Minciotti I, Mirabella M, Padua L. Effects of rehabilitation treatment of the upper limb in multiple sclerosis patients and predictive value of neurophysiological measuers. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016; 52: 819-826.
- **Cioncoloni D**, Casali S, Ginanneschi F, Carone M, Veronica B, Rossi A, Giannini F. Major motor-functional determinants associated with poor self-reported quality of life in myasthenia gravis patients. *Neurol Sci.* 2016, 37:717-23.

- **Cioncoloni D**, Rosignoli D, Feurra M, Bonifazi M, Rossi A, Mazzocchio R. Role of brain hemispheric dominance in anticipatory postural control strategies. *Exp Brain Res*. 2016; 234:1997-2005.
- Salvietti G, Hussain I, **Cioncoloni D**, Taddei S, Rossi S, Prattichizzo D. Compensating hand function in chronic stroke patients through the robotic sixth finger. *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng* 2017; 25:142-150.
- Ginanneschi F, **Cioncoloni D**, Bigliazzi J, Bonifazi M, Loré C, Rossi A. Sensory excitability changes in carpal tunnel syndrome after neural mobilization. *Neurol Sci*. 2015; 36:1611-15.
- **Cioncoloni D**, Innocenti I, Bartalini S, Santarnecchi E, Rossi S, Rossi A, Ulivelli M. Individual factors enhance poor health-related quality of life outcome in multiple sclerosis patients. Significance of predictive determinants. *J Neurol Sci*. 2014; 345:213-9.
- Santarnecchi E, Feurra M, Barneschi F, Acampa M, Bianco G, **Cioncoloni D**, Rossi A, Rossi S. Time course of corticospinal excitability and autonomic function interplay during and following monopolar tDCS. *Front Psychiatry* 2014; 5:86.
- **Cioncoloni D**, Galli G, Mazzocchio R, Feurra M, Giovannelli F, Santarnecchi E, Bonifazi M, Rossi A, Rossi S. Differential effects of acute cortisol administration on deep and shallow episodic memory traces: a study on healthy males. *Neurobiol Learn Mem*. 2014; 114:186-92.
- Bellieni CV , **Cioncoloni D**, Mazzanti S, Bianchi ME, Morrone I, Becattelli R, Perrone S, Buonocore G. Music provided through a portable media player blunts pain during physical therapy. A randomized controlled study. *Pain Manag Nurs*. 2013; 14:151-5.
- **Cioncoloni D**, Piu P, Tassi R, Acampa M, Guideri F, Taddei S, Bielli S, Martini G, Mazzocchio R. A model for prediction long-term recovery in complex activities of daily living before discharge from the stroke unit. *NeuroRehabilitation* 2013; 33: 217-23.
- **Cioncoloni D**, Veerbeek JM, van Wegen EE, Kwakkel G. Is it possible to accurately predict outcome of a drop-foot in patients admitted to a hospital stroke unit? *Int J Rehabil Res*. 2013; 36:346-53.
- **Cioncoloni D**, Taddei S, Bielli S, Annunziata P, Mazzocchio R. Meaningfull improvement in walking performance after Botulinum Neurotoxin A in chronic spastic patients. *NeuroRehabilitation* 2013; 33:217-23.
- **Cioncoloni D**, Piu P, Tassi R, Acampa M, Guideri F, Taddei S, Bielli S, Martini G, Mazzocchio R. Relationship between the modified Rankin Scale and Barthel Index in the Process of functional recovery after Stroke. *NeuroRehabilitation* 2012; 30:315-22.

Stage:

- Internship in *Neurorehabilitation Research* presso il Dept. of Rehabilitation Medicine, Medical Center, VU University of Amsterdam. Amsterdam (Olanda), dallo 01-03-2012 al 31-07-2012.
- Stage di formazione presso gli Istituti di Riabilitazione a carattere neurologico affiliati all'Università di Montréal (Canada), nonché presso l'École de Réadaptation dell'Università di Montréal, Montréal (Canada) dal 10-05-2010 al 28-05-2010.
- Stage di formazione e orientamento in qualità di Fisioterapista (DM n. 142/98 attuativo della L.196/97) su Progetto Formativo dell'Università degli Studi di Siena presso "l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Servizio di Rieducazione e Riabilitazione dell'Apparato Locomotore e della Patologie del Rachide, Gruppo Ospedaliero Cochin, St-Vincent-de-Paul, La Roche-Guyon, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università René Descartes, Paris V, Parigi (Francia)", dall'1-11-2012 al 31-12-2002.

Docenze a contratto:

- Dall'AA 2021/2022 ad oggi: dell'insegnamento di **Aggiornamento Scientifico in Riabilitazione**. 10 ore di docenza, (1 CFU), Corso integrato di "Fisioterapia basata sulle evidenze e aggiornamento scientifico", Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Siena.
- Dall'AA 2012/2013 ad oggi: dell'insegnamento di **Progressi nelle scienze riabilitative dei disturbi muscolo-scheletrici**. 30 ore di docenza, (3 CFU), Corso Integrato di "Progressi Clinici in Riabilitazione", Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Università di Siena.
- Dall'AA 2012/2013 ad oggi: Laboratorio di **Statistica, informatica e aggiornamento scientifico** (2 CFU), Corso di laurea in Fisioterapia, Università di Siena.
- Dall'AA 2016/2017 ad oggi: dell'insegnamento di **Propedeutica alla Fisioterapia**. 10 ore di docenza, (1 CFU), Corso integrato di "Principi di Riabilitazione e Introduzione alla Fisioterapia", Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Siena.
- Dall'AA 2012/2013 ad oggi: dell'insegnamento di **Scienze della Fisioterapia in Neurologia**. 20 ore di docenza, (2 CFU), Corso Integrato di "Fisioterapia e Riabilitazione nelle Neurolesioni", Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Siena.
- Dall'AA 2006/2007 all'AA 2010/2011: dell'insegnamento di **Chinesiologia Speciale**. 10 ore di docenza (1 CFU), Corso Integrato di "Metodologia Generale della Riabilitazione e Fisioterapia", Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena.
- Dall'AA 2008/2009 all'AA 2009/2010: dell'insegnamento di **Logica e Filosofia della Scienza**. 5 ore di docenza (0,5 CFU), Corso Integrato di "Scienze Umane e Psicopedagogiche Fondamentali" Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi

di Siena.

- Dall'AA 2004/2005 all'AA 2011/2012: dell'insegnamento di **Tecniche e Metodiche della Riabilitazione del Sistema Nervoso Centrale**. 20 ore di docenza (2 CFU), Corso Integrato di "Metodologia e Tecniche della Riabilitazione", Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena.

ALTRE INFORMAZIONI

- Iscritto al n. 98 dell'Ordine Provinciale della Professione Sanitaria di Fisioterapista di Siena.
- Nominato dal Comitato della Didattica del Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Siena, **Responsabile delle Attività Didattiche Professionalizzanti e di Tirocinio del Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Siena**, dall'Anno Accademico 2016/2017 ad oggi.
- Membro effettivo del Progetto PARXIFAL "Advances in the Discovery of Functional ER-Education in Parkinson Disease. Brain Network, Clinical and Genetic Analysis". Bando ricerca Salute Regione Toscana 2018 (DD15397/2018).
- Membro effettivo del progetto internazionale "SoftPro", "Synergy-based Open-source Foundations and Technologies for Prosthetics and Rehabilitation (Grant Agreement N. 688857)".
- Coinventore "A haptic system for providing a gait cadence to a subject". Patent N. 17740082.7 - 1126,
- Coinventore "A device for enhancing a user's grasp capability". Patent N. 17714011.8 – 1018.
- Dal 2004: Tutor per le attività di tirocinio e relatore di circa 50 tesi di Laurea, Corso di Laurea in Fisioterapia, e Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Università di Siena.

Siena, 22/03/2024