

INFORMAZIONI PERSONALI

Claudia Del TongoPOSIZIONE RICOPERTA
DICHIARAZIONI PERSONALI

Responsabile presso Istituto privato di riabilitazione "Madre della Divina Provvidenza" dei Passionisti, loc. Agazzi, Arezzo delle attività motorie e sportive.
Docente esterno presso il corso di Laurea in Scienze Motorie Sport e Salute dell'Università degli studi di Firenze. Facoltà di Medicina e Chirurgia.
Docente esterno di Metodi e Didattiche delle attività motorie III per la scuola di Studi Umanistici e della Formazione dell'Università degli Studi di Firenze (B016804).
Direttore provinciale *Special Olympics Italia*, Team Arezzo.
Presidente Associazione Sportiva Dilettantistica *All Stars Arezzo Onlus*.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da gennaio 2006 ad oggi

Responsabile e Coordinatore delle Attività Motorie e Sportive presso l'Istituto di Riabilitazione Madre della Divina Prowvidenza dei Passionisti di Arezzo.
Istituto privato di riabilitazione "Madre della Divina Provvidenza" dei Passionisti, loc. Agazzi, Arezzo.
<http://www.istitutoagazzi.it/istituto/>
Presidente e Coordinatore dell'Asd All Stars Arezzo Onlus

Sanità privata

Da gennaio 2007 ad oggi

Docente esterno.
Università di Firenze. Modulo teorico-pratico di Teoria Tecnica e Didattica dell'Attività Motoria Preventiva e Compensativa e dell'Attività Sportiva Adattata presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze (B016804).

Da marzo 2017 ad oggi

Docente esterno
Docente del Corso Metodi e Didattiche delle Attività Motorie III presso la Scuola di studi umanistici e della formazione dell'Università di Firenze (B016802).

Dal 2015 ad oggi

Docente Formatore
Formatore per Special Olympics Italia all'interno del progetto ERASMUS PLUS – Join Opportunities of Inclusion in eU Society through Sport and Music 2015-I-IT02-KA201-014884.

Dal 2002 al 2010

Formatore e operatore per il progetto "Sport Giocando" promosso dal Ministero della Pubblica istruzione e dal CONI regionale, presso il plesso scolastico del comune di Civitella della Chiana, per le classi del primo ciclo.

Formazione

Collaboratore per progetti di ricerca

- Da gennaio 2003 ad aprile 2009 Attività di ricerca presso il Dipartimento di Anatomia Istologica e Medicina Legale, Università di Firenze, sotto la guida del Prof. Diego Minciocchi, partecipando ad attività sperimentale su modelli animali di malattie neurologiche ad interessamento motorio (modelli murini di distrofia muscolare e di sclerosi laterale amiotrofica).
- Da aprile 2009 a ottobre 2013 Attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiologiche, Università di Firenze, sotto la guida del Prof. Diego Minciocchi, partecipando ad attività sperimentale su modelli animali di malattie neurologiche ad interessamento motorio e ad attività di ricerca sui rapporti tra stimoli uditivi e movimento, contribuendo all'elaborazione di nuovi set sperimentali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016 **Titolo di tecnico TMA (Terapia Multisistemica in Acqua)** QE Q 7
Edizione Roma Maggio 2016, organizzato da TMA Group.
- 2013 **Master di I Livello in "Applied Behavior Analysis e Modelli di Intervento Comportamentale Intensivo e Precoce"**
edizione Arezzo 2012, organizzato dallo IESCUM, Istituto Europeo per lo Studio del Comportamento Umano.
- 2011 **Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiologiche**
tesi di dottorato dal titolo "Scrutinizing morpho-functional brain components of motor control: a multiple approach study from animal models to human motor behavior".
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Università degli Studi di Firenze.
- 2005 **Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie e Sportive Preventive e Adattative**
votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo: "Gestione dell'attività motoria nella Spondilite Anchilosante: elaborazione di un protocollo sperimentale", relatrice la Dott. Angela Del Rosso. Corso di Laurea in Scienze Motorie Sport e Salute. Università degli Studi di Firenze.
- 2002 **Laurea in Scienze Motorie Sport e Salute**
votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo: "La Distrofia Muscolare di Duchenne: Inquadramento Clinico ed Eziopatogenetico, Sviluppi Sperimentali, Proposte per la Gestione dell'Attività Motoria", relatore Prof. Diego Minciocchi. Corso di Laurea in Scienze Motorie. Università degli studi di Firenze.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiana				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A1	A1	A1	A1	-

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

- Competenze comunicative** Buone competenze comunicative acquisite in ambito lavorativo e in ambito universitario.
- Competenze organizzative e gestionali** Buone competenze organizzative e gestionali acquisite anche durante l'organizzazione diretta di eventi sportivi e ludico-ricreativi
- Competenze professionali** Capacità di progettare e proporre attività ludiche, ricreative e sportive a tutti, con particolare attenzione al favorire i processi di inclusione delle persone con difficoltà, disagio, disturbo o disabilità. Capacità di progettare e realizzare iniziative e progettualità insieme a differenti organizzazioni pubbliche e private tese a facilitare percorsi e processi inclusivi utili alla comunità. Capacità di gestire e condurre attività motorie e sportive in contesti protetti ed in contesti comunitari ed in modalità integrata.

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office sviluppata nel lavoro quotidiano.

- Altre competenze** Competenze relative all'utilizzo di impianti audio e video.
 Competenze relative al presentare e al condurre iniziative di natura culturale generale o specifica.

Patente di guida B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Presentazioni** 2003 Partecipa al 1° Convegno di Storia della Sanità Militare, 8 – 9 novembre dello stesso anno con la comunicazione di Del Tongo C., P. Francia, D. Carretta, D. Vanni e D. Minciocchi sugli "Effetti dell'evento bellico sull'infermità mentale femminile: i ricoveri (1914-1919) presso la Villa di Salute Frenopatiche di Mompiano".
- Progetti** 2004 Partecipa all'organizzazione del Simposio "Lotta al Doping: una Priorità Sociale", Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Villa "La Quiete alle Montalve", Firenze, 30 giugno 2004.
- Conferenze** 2004 Partecipa al Meeting: "Lotta al Doping, una Priorità Sociale", Villa "La Quiete alle Montalve", Università di Firenze, 30 giugno 2004 con la comunicazione di Guerra, G., D. Minciocchi, D. Carretta e C. Del Tongo su "La percezione del doping negli studenti del Corso di Laurea in Scienze Motorie".
- Seminari** 2006 Partecipa con la seguente comunicazione al congresso della Society for Neuroscience: "Voronoi based strategy for spatial analysis reveals modifications of the parvalbumin-positive interneurons in the somatomotorcortex of SOD1-mutant mice, a model of motoneurondisease", Minciocchi, D., R.M. Kassa, C. Del Tongo, R. Mariotti e M. Bentivoglio. SfN 2006, Orlando, USA, Program No. 2006-A-138815.
- Riconoscimenti e premi**
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Corsi**

- 2007 Partecipa, con la seguente comunicazione al congresso della Società Italiana di NeuroScienze: "Organization of cortico-cortical associative projections in the motor and somatosensory regions of the mutant mdx mouse", Minciacchi, D., C. Del Tongo, D. Nosi, D. Carretta, C. Catini e A. Granato. SINS 2007, Verona, SUN-41.
- 2008 Partecipa con la seguente comunicazione al congresso della Society for Neuroscience: "Has music a specific effect on temporal control of movements? An auditory-motor task of synchronization", Minciacchi D., C. Del Tongo, A. Tognetti, G. Dalle Mura. SfN 2008, Washington DC, USA, Control/Tracking Number: 2008-S-102479-SfN.
- 2009 Partecipa con la seguente comunicazione al congresso della Società Italiana di NeuroScienze: "Music and non-musical timed information affect accuracy of motor performance in a task of synchronization" Del Tongo C., Bravi R., Tognetti A., Dalle Mura G., Minciacchi D. SINS 2009, Milano 2-5 Ottobre.
- 2009 Partecipa con la seguente comunicazione al congresso della Società Italiana Psicofisiologia: "L'input uditivo temporizzato musicale e non musicale influenza l'accuratezza della performance motoria sincronizzata" Del Tongo C., Bravi R., Tognetti A., Dalle Mura G., Minciacchi D. SIPF 2009, Siena 29 Ottobre.
- 2010 Partecipa con la seguente comunicazione al congresso per dottorandi in neuroscienze della Società Italiana di NeuroScienze: "The influence of audio-stimuli on isochronic repetitive movements. A time analysis using kinematic data." Del Tongo C., Bravi R., Tognetti A., Dalle Mura G., Minciacchi D. SINS 2010, Napoli 21 Settembre.
- 2014 Partecipa al Congresso Europeo per l'Attività Fisica Adattata EUCAPA con la seguente comunicazione: "Arezzo Special Olympics Summer Game: an example of virtuous inclusive sport event." Del Tongo C., Franchini M., Lucattini P., EUCAPA 2014, Madrid 29 Settembre-2 ottobre.
- 2015 Presidente Associazione sportiva dilettantistica All Stars Arezzo Onlus.
- 2016 - formatore bando CESVOT, progetto "Le chiavi di casa" presso AIPD, Arezzo.
- Aprile 2013 - Vicepresidente comitato organizzatore locale Giochi Nazionali Special Olympics Italia, Arezzo.
- Maggio 2016 - organizzatore e docente Corso di formazione nazionale "Animatore Motorio Sportivo Special Olympics Italia" Arezzo e Viareggio.

Pubblicazioni

- Voronoi-based spatial analysis reveals selective interneuron changes in the cortex of FALS mice. Minciacchi, D., Kassa R.M., Del Tongo C., Mariotti R., Bentivoglio M. (2009), *Exp. Neurol.*, 215: 77-86.
- Parvalbumin-positive GABAergic interneurons are increased in the dorsal hippocampus of the dystrophic mdx mouse. Del Tongo C., Carretta D., Fulgenzi G., Catini C., Minciacchi D. (2009), *Acta Neuropathol.*, 118: 803-812.
- Alterations of the cortico-cortical network in sensori-motor areas of dystrophin deficient mice. Minciacchi D., Del Tongo C., Carretta D., Nosi D., Granato A. (2010) *Neuroscience*, 166: 1129-1139.
- Modulation of isochronous movements in a flexible environment: links between motion and auditory experience. Bravi R., Del Tongo C., Cohen E.J., Dalle Mura G., Tognetti A., Minciacchi D. (2014), *Exp Brain Res.* 232:1663-75.
- Music, clicks, and their imaginations favor differently the event-based timing component for rhythmic movements. Bravi R., Quarta E., Del Tongo C., Carbonaro N., Tognetti A., Minciacchi D. (2015), *Exp Brain Res.* 233:1945-61.

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".