

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	16006
Categorie di iscrizione	03 Area delle Scienze Motorie
Informazioni personali	
Cognome / Nome	BARONE GIUSEPPE
Codice Fiscale	BRNGPP91D11G273M
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	11/04/1991
Luogo di nascita	PALERMO
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Attività di ricerca; ambito delle scienze motorie
Esperienza professionale	
Date	Dal 19/09/2016 al 31/01/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca nel campo della propiocezione, anche tramite Delos Postural Proprioceptive System, e nel campo della valutazione della biomeccanica riferita, in particolare, all'artroprotesi di ginocchio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli- Lab. Di biomeccanica ed Innovazione Tecnologica. Via di barbiano, 1/10, 40136 Bologna
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Attività di ricerca e assistenziale
Istruzione e formazione	
Date	Dal 25/11/2017 al 26/11/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Delos Certified Program based on Riva Method
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di formazione "Riva Method certified experts intermediate level" basato sull'utilizzo del sistema Delos. Principali competenze acquisite: -Emissione di referti su casi clinici;

-Definizione degli obiettivi;
-Proposta di intervento operativo.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

International Society of Proprioception and Posture;
Delos srl

Date

Dal 01/10/2015 al 22/10/2017

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea magistrale in scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conoscenza dei principi di valutazione dello stato fisico dei soggetti e stesura di un protocollo di lavoro individualizzato.

Progettazione, coordinazione e valutazione di attività motorie e sportive adattate a persone diversamente abili o a individui in condizioni di salute clinicamente controllate.

Durante il mio periodo di tesi, della durata di 5 mesi, ho sviluppato competenze nel:

- Utilizzo del Delos Postural proprioceptive system;
- Valutazione di protocolli personalizzati per la riprogrammazione propriocettiva.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)

110/110 e Lode

Date

Dal 01/09/2005 al 29/06/2010

Titolo della qualifica rilasciata

Perito industriale capotecnico informatico specializzazione abacus, sviluppo software

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, delle applicazioni e delle tecnologie web.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

I.T.I.S. Vittorio Emanuele III (PA)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)

88/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua

italiana

Altre lingue

inglese

Ascolto: B1
Lettura: B2
Interazione orale: B1
Produzione orale: B1

	Scritto: B1
Capacità e competenze sociali	Ottime competenze relazionali acquisite con bambini e adolescenti, grazie all'esperienza lavorativa da insegnante tecnico in ASD, adulti e anziani, attraverso l'attività di tirocinio riguardante la rieducazione motoria in acqua termale. Ottima capacità di lavorare in gruppo.
Capacità e competenze organizzative	Buone competenze organizzative consolidate con la gestione di gruppi di persone durante competizioni sportive e attraverso l'organizzazione di eventi; Buona organizzazione personale riuscendo a coordinare l'attività di studio con quella lavorativa. Ottima capacità di gestire i lavori assegnati.
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza dei motori di ricerca di letteratura scientifica; Utilizzo Delos Postural Proprioceptive System; Attuazione di un protocollo di riprogrammazione propriocettiva; Recupero motorio post-riabilitativo finalizzato al mantenimento dell'efficienza fisica.
Capacità e competenze informatiche	Completa conoscenza del pacchetto Office; Conoscenza del sistema operativo LINUX; Programmazione di base.
In possesso di ECDL	No
Patente	B; A.
Pubblicazioni tecnico/scientifiche	L. Bragonzoni, C. Signorelli, M. Bontempi, G. Gaballo, G. Barone, S. Zaffagnini, MG. Benedetti. Artroprotesi di ginocchio e propriocezione. Sigascot News - Anno XXIII - N. 1 - aprile 2017;32
Ulteriori informazioni	Tesi di laurea magistrale dal titolo: Efficacia del ricondizionamento propriocettivo in paziente con atassia cerebellare in esiti di trauma cranico encefalico tramite delos postural proprioceptive system.