CURRICULUM VITAE



Nome: Alessandro Cognome: Piccoli

Data di nascita: 16/01/1990

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: Via Desmontà 14, 37040 Veronella (VR)

Telefono: 340-9693038

Email: piccolialessandro@msn.com

Esperienze Lavorative

01/2017

Oggi

Poliambulatorio Villa Emma S.r.l., Viale del Lavoro 1, 37044 COLOGNA VENETA (VR)

• Fisioterapista

04/2020

Oggi

Associazione Ricreativa Culturale "Associazione di divulgazione scientifica FisioScience®", Via San Giovanni Battista n. 34/a, 37030 VESTENANOVA (VR)

Collaboratore

07/2024 Oggi **Evidence Clinic S.r.l.,** Viale del Commercio 22, 37038 SOAVE (VR)

• Fisioterapista

12/202112/2023

Poliambulatorio Igea S.r.l., Via Michelangelo 7, 37047 PROVA DI SAN BONIFACIO (VR)

Fisioterapista

10/2019 10/2023 **Verona Volley SSDArl.**, Via Traversa Spianà n. 28, 37138 VERONA

• Fisioterapista prima squadra (Lega Pallavolo Serie A - Superlega)

09/2020 06/2022 **Top Volley Verona ASD**, Via Michelangelo n. 1, 37047 SAN BONIFACIO (VR)

• Fisioterapista societario (Serie B2, U19, U18, Serie D, U17, U16)

Esperienze di Tirocinio

2019

20132016

2018 Strutture accreditate dall'Università di Genova

• 150 ore di tirocinio professionalizzante

Strutture accreditate dall'Università di Verona

• 1500 ore di tirocinio professionalizzante

Istruzione

01/2018 Università degli Studi di Genova

10/2019 Campus Universitario di Savona

Master di I° Livello: Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici

Tesi di Master: "Fattori di rischio per lo sviluppo delle lesioni della cuffia dei rotatori nell'atleta con

attività overhead: una revisione sistematica"

Relatrice: Dott.ssa Teresa Latini

06/2017 07/2017

Corso Iº Livello - Fascial Manipulation® Stecco (Padova, Italia)

2012

Università degli Studi di Verona

2016 Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Denominazione corso: CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)

Tesi di Laurea: "Effetti del focus attentivo, indotto da istruzioni verbali, sulle performance e sull'apprendimento motorio in pazienti con disfunzioni muscolo-scheletriche e del sistema nervoso

centrale: una revisione sistematica" Relatore: Dott. Simone Cecchetto Correlatore: Dott. Giacomo Rossettini

2006

Istituto Professionale Statale "Michele Sanmicheli"

2011

Istituto Professionale Statale - Commerciale, Moda, Socio-sanitario

Diploma professionale di Dirigente di Comunità

Conoscenze Linguistiche

Classificazione Europass – Livello Europeo

Generale	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Discreta	B1	B1	B1	B1	B1
	Autonomo	Autonomo	Autonomo	Autonomo	Autonomo

Inglese

Tedesco

Limitata	A1	A1	A1	A1	A1
	Base	Base	Base	Base	Base

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti: A1, A2, B1, B2, C1, C2

Ulteriori Informazioni

Premi e Riconoscimenti:

24/02/2018

1º Classificato – Progetto di valorizzazione delle tesi di laurea in Fisioterapia dei Poli Universitari del Triveneto 2016

13/10/2017

2° Classificato Sez. D - Concorso Nazionale 2016-2017 "Miglior Tesi di Laurea in Fisioterapia" – SIF, A.I.FI., S.I.FI.R.

Pubblicazioni:

Articoli:

Piccoli, A.; Rossettini, G.; Cecchetto, S.; Viceconti, A.; Ristori, D.; Turolla, A.; Maselli, F.; Testa, M. Effect of Attentional Focus Instructions on Motor Learning and Performance of Patients with Central Nervous System and Musculoskeletal Disorders: a Systematic Review. *J. Funct. Morphol. Kinesiol.* **2018**, *3*, 40.

Libri:

Autore del capitolo 14 "Un salto di troppo. Gestione di una tendinopatia rotulea in un pallavolista.", in *Casi clinici in fisioterapia muscoloscheletrica. Guida al ragionamento clinico attraverso casi clinici reali*. A cura di FisioScience S.r.l., Edizioni FisioScience, 2021.

Relazioni per convegni:

27/10/2018

"Effect of Attentional Focus Instructions on Motor Learning and Performance of Patients with Central Nervous System and Musculoskeletal Disorders" – Congresso nazionale GIS AIFI neuroscienze 2018, GIS, AIFI, VERONA;

24/02/2018

"Effetti del focus attentivo, indotto da istruzioni verbali, sulle performance e sull'apprendimento motorio in pazienti con disfunzioni muscolo-scheletriche e del sistema nervoso centrale" – Convegno "Progetto di valorizzazione delle tesi di laurea in Fisioterapia dei Poli Universitari del Triveneto 2016, AIFI, Università degli studi di Udine, UDINE;

Workshop:

25/01/2021

Docente attività seminariale "Fisioscience® University Sport" – Università degli Studi dell'Insubria;

27/10/2021

Docente attività seminariale "Fisioscience® University Sport" - Università Campus Bio-Medico

16/09//2023

Docente attività seminariale "Fisioscience® University Sport" – Università degli Studi di Verona;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).