

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	CALANNI PILERI LUCA
Anno di nascita	
Qualifica	SPECIALISTA IN METODI E VALUTAZIONE MOTORIA
Amministrazione	
Incarico attuale	Prof.re a Contratto di "Metodi di Valutazione Motoria" Università degli Studi di Pavia
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	luca.calannipileri@unipv.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport, 11/07/2013, "Università degli Studi di Pavia"
Altri titoli di studio e professionali	-Master TFA Sostegno 2022/2023 Università Statale di Milano -Master Allenamento Funzionale Qualifica CONI 1° Livello 04- 05/02/2023, 2° Livello 01-02/04/2023 3° Livello 15/16/04/2023 -Corso Avanzato Biomeccanica Muscolare 14/03/2020 ELAV -Functional Movement Screen 30/12/2020 ATLAS -NIRS-Near Infrared Spectroscopy 06/10/2018 "Università degli Studi di Pavia" -EMG- Elettromiografia di Superficie 09/2017 "Università degli Studi di Pavia" -Valutazione della risposta fisiologica all'esercizio fisico 05/2017 "Cosmed" -Preparatore Fisico nel Calcio 11/02/2014 F.I.G.C. -Preparazione Fisica nel Basket 23/06/2013 F.I.P. -Corso UEFA B 28/12/2012 F.I.G.C. Preparatore Fisico nel Rugby 20/12/2012 F.I.R. -Valutazione della composizione corporea 08/2011 "Università degli Studi di Pavia"
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di	Docente di Sostegno scuola secondaria di II° 2022/23 2023/24

azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	<p>-Docente di Scienze Motorie scuola secondaria di II° 2016/2017 al 2021/2022 Ministero della Pubblica Istruzione</p> <p>-Borse di Studio-"Valutazione Funzionale nella Sport Terapia" dal 2014 - 31/12/2020 "CRIAMS" - Medicina dello Sport Via Ugo Foscolo, 13, 27053 Voghera (Italia)</p>
Capacità linguistiche	Conoscenza dell'Inglese Scritto e Parlato B1
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Certificazione ECDL Advanced Excell 09/05/2020</p> <p>Uso e conoscenza del programma statistico Prism</p> <p>Microsoft Office / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Windows / Google Chrome / Utilizzo del browser / InternetExplorer / Outlook / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office.</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>-Partecipazione Convegni SISMES dal 2014-2021.</p> <p>-Partecipazione al Convegno EMS electromyostimulation Firenze</p> <p>-Collaborazione rivista "Diagnosi e Terapia"</p> <p>-Pubblicazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Muscle Fiber Conduction Velocity Correlates With the Age at Onset in Mild FSHD Cases. 2. Nutrition and Exercise in a Case of Carnitine Palmitoyl-Transferase II Deficiency. 3. Increased resistance towards fatigability in patients with facioscapulohumeral muscular dystrophy. 4. Correlation between Patellar Tendon Mechanical Properties and Oxygenation Detection by Near Infrared Spectroscopy in Males 5. Comparison of Cardiorespiratory and Metabolic Responses Between Kettlebell Half Marathon and Treadmill Running at the Same Average Oxygen Consumption: A Case Study 6. Study of the activation and oxygenation of multifidus and gluteus medius muscles during stretching of the lower limb posterior chain: comparison between two different executions techniques 7. Correlations Between Myoelectric and Hemodynamic Parameters Changes in Biceps Brachii During Sustained Isometric Contraction in Healthy Elderly 8. Effects of 12 Weeks of Essential Amino Acids (EAA)- Based Multi-Ingredient Nutritional Supplementation on Muscle Mass, Muscle Strength, Muscle Power and Fatigue in Healthy Elderly Subjects: A Randomized Controlled Double-Blind Study 9. Essential Amino Acids (EAA) Mixture Supplementation: Effects of an Acute Administration Protocol on Myoelectric Manifestations of Fatigue in the Biceps Brachii After Resistance Exercise. 10. Opinion paper: scientific, philosophical and legal consideration of doping in sports. 11. Inter-Gender sEMG Evaluation of Central and Peripheral Fatigue in Biceps Brachii of Young Healthy Subjects

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data **PAVIA 29/03/2024**