

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CALANNI PILERI LUCA</b>
Anno di nascita	
Qualifica	<b>SPECIALISTA IN METODI E VALUTAZIONE MOTORIA</b>
Amministrazione	
Incarico attuale	<b>Prof.re a Contratto di "Metodi di Valutazione Motoria" Università degli Studi di Pavia</b>
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	<b>luca.calannipileri@unipv.it</b>
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)	<b>Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport, 11/07/2013, "Università degli Studi di Pavia"</b>
Altri titoli di studio e professionali	<b>-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"</b>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di	<b>Docente di Sostegno scuola secondaria di II° 2022/23 2023/24</b>

azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	<p><b>-Docente di Scienze Motorie scuola secondaria di II° 2016/2017 al 2021/2022 Ministero della Pubblica Istruzione</b></p> <p><b>-Borse di Studio-"Valutazione Funzionale nella Sport Terapia" dal 2014 - 31/12/2020 "CRIAMS" - Medicina dello Sport Via Ugo Foscolo, 13, 27053 Voghera (Italia)</b></p>
Capacità linguistiche	<b>Conoscenza dell'Inglese Scritto e Parlato B1</b>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p><b>Certificazione ECDL Advanced Excell 09/05/2020</b></p> <p><b>Uso e conoscenza del programma statistico Prism</b></p> <p><b>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.</b></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><b>-Partecipazione Convegni SISMES dal 2014-2021.</b></p> <p><b>-Partecipazione al Convegno EMS electromyostimulation Firenze</b></p> <p><b>-Collaborazione rivista "Diagnosi e Terapia"</b></p> <p><b>-Pubblicazioni:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Muscle Fiber Conduction Velocity Correlates With the Age at Onset in Mild FSHD Cases.</b></li> <li><b>2. Nutrition and Exercise in a Case of Carnitine Palmitoyl-Transferase II Deficiency.</b></li> <li><b>3. Increased resistance towards fatigability in patients with facioscapulohumeral muscular dystrophy.</b></li> <li><b>4. Correlation between Patellar Tendon Mechanical Properties and Oxygenation Detection by Near Infrared Spectroscopy in Males</b></li> <li><b>5. Comparison of Cardiorespiratory and Metabolic Responses Between Kettlebell Half Marathon and Treadmill Running at the Same Average Oxygen Consumption: A Case Study</b></li> <li><b>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</b></li> <li><b>7. Correlations Between Myoelectric and Hemodynamic Parameters Changes in Biceps Brachii During Sustained Isometric Contraction in Healthy Elderly</b></li> <li><b>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</b></li> <li><b>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.</b></li> <li><b>10. Opinion paper: scientific, philosophical and legal consideration of doping in sports.</b></li> <li><b>11. Inter-Gender sEMG Evaluation of Central and Peripheral Fatigue in Biceps Brachii of Young Healthy Subjects</b></li> </ol>

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**