

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

Nome	CAPODAGLIO EDDA MARIA
Anno di nascita	
Qualifica	Ergonoma Europea
Amministrazione	ICS Maugeri
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	0382 593746
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	edda.capodaglio@icsmaugeri.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 in Filosofia con indirizzo psicologico 1990; Dottorato in Psicologia presso Università di Pavia 1993.
Altri titoli di studio e professionali	Diploma ISEF Milano Università Cattolica 1986; Diploma Psicomotricista Milano CIREP 1992; Master in Ergonomia presso Politecnico di Milano, titolo europeo (Eur Erg) 2004; Laurea in Scienze Motorie, Università di Pavia 2003.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Dal 1996 Ergonoma presso IRCCS ICS Maugeri, sede di Pavia. Svolge per conto di ICS Maugeri: <ul style="list-style-type: none"><li>- attività di consulenza presso ditte e industrie sul territorio italiano, per la stesura di relazioni ergonomiche e documenti di valutazione del rischio inerenti attività lavorative;</li><li>- attività di formazione del personale volte ad enti sanitari o industrie, relativamente a vari aspetti dell'ergonomia, del benessere e della salute della persona</li><li>- attività di ricerca sui temi istituzionalmente rilevanti (es. disabilità e lavoro, salute e sicurezza)</li><li>- pubblicazioni su riviste italiane e internazionali</li><li>- partecipazione a progetti di ricerca istituzionali ed europei.</li></ul>
Capacità linguistiche	inglese (c2), francese (b1), tedesco (c1), spagnolo (b1)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza dei principali programmi informatici; uso abituale di software dedicati per l'acquisizione dati biomeccanici e psicofisiologici relativi al movimento umano, per l'analisi statistica e per l'elaborazione dei dati tramite strumentazione elettronica.

<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>Recenti pubblicazioni:</p> <p>Coccia, A., Capodaglio, E. M., Amitrano, F., Gabba, V., Panigazzi, M., Pagano, G., &amp; D'Addio, G. (2024). Biomechanical Effects of Using a Passive Exoskeleton for the Upper Limb in Industrial Manufacturing Activities: A Pilot Study. <i>Sensors</i>, 24(5), 1445.</p> <p>Capodaglio, E.M.; Amitrano,F.; Coccia, A.; Gabba, V.; Pagano, G.;D'Addio, G.; Panigazzi, M. Subjective Effects of Using a Passive Upper Limb Exoskeleton for Industrial Textile Workers. <i>Safety</i> 2024, 10, 59. <a href="https://doi.org/10.3390/safety10030059">https://doi.org/10.3390/safety10030059</a></p> <p>Leandro Donisi, Giuseppe Cesarelli, Edda Capodaglio, Monica Panigazzi, Giovanni D'Addio, Mario Cesarelli, Francesco Amato. A Logistic Regression Model for Biomechanical Risk Classification in Lifting Tasks. <i>Diagnostics - Special Issue Wearable Sensors and Artificial Intelligence for Ergonomics - 2022</i>, 12, 2624. <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics12112624">https://doi.org/10.3390/diagnostics12112624</a></p> <p>Donisi L, Cesarelli G, Pisani N, Ponsiglione AM, Ricciardi C, Capodaglio E. Wearable Sensors and Artificial Intelligence for Physical Ergonomics: A Systematic Review of Literature. <i>Diagnostics</i>. 2022; 12(12):3048. <a href="https://doi.org/10.3390/diagnostics12123048">https://doi.org/10.3390/diagnostics12123048</a></p> <p>Capodaglio EM, Cavalagli A, Panigazzi M. Exergame for the functional rehabilitation of adults over 55 with neurological diseases. <i>G Ital Med Lav Ergon</i>. 2022 Mar;44(1):59-76. English. PMID: 36346300.</p>
--	--

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, 11.11.2024