

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

Nome	<b>RICCIARDI Lucio</b>
Anno di nascita	<b>1950</b>
Qualifica	<b>Professore a contratto</b>
Amministrazione	<b>Università degli Studi di Pavia</b>
Incarico attuale	<b>P. a C. di Medicina dello Sport</b>
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	<b>lucio.ricciardi@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)	Dottore in Medicina e Chirurgia (1975) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pavia, Alunno del Collegio Ghislieri
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Medicina dello Sport (1982) Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università di Pavia Dottorando di ricerca in Fisiologia, Università di Leiden, Paesi Bassi (1983/85) Tenente di Vascello (SAN) Marina Militare Italiana in servizio presso COMSUBIN 1977/78 e 1997/2006
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	2021 a tuttora: presidente della Organizzazione di volontariato (OdV) Subaquatic Research Laboratory della Spezia  2019 a tuttora: docente presso il master di II livello in medicina subacquea e iperbarica dell'università di Catania  2016-2018: docente di "fisiologia e Fisiopatologia cardiorespiratoria in immersione" nel master di II livello in medicina subacquea e iperbarica dell'università dell'Insubria, Varese  2016-2020 e 2021 a tuttora: professore a contratto di medicina dello sport, corso di laurea in scienze motorie dell'università di Pavia, sede di Pavia

2013-2020 e 2021 a tuttora: professore a contratto di medicina dello sport, corso di laurea in scienze motorie dell'università di Pavia, sede di Voghera

2012 a tuttora: Direttore sanitario centro di medicina dello sport "medica sport minerva", Pavia

2013-2014: Docente di fisiologia subacquea presso la scuola di Medicina subacquea e iperbarica della Marina Militare

2013: Docente a contratto di Medicina aeronautica presso ENAV (ente nazionale assistenza volo)

2012-2014: docente a contratto di fisiologia degli ambienti straordinari, corso di laurea in scienze motorie, Università dell'Insubria, Varese

2012-2017: docente nel master di II livello in medicina subacquea e iperbarica dell'università di Palermo/Trapani

2012: docente nel master di II livello in medicina di montagna dell'università dell'Insubria, Varese

1997-2017: consulente della Marina Militare Italiana per la fisiologia Raggruppamento subacquei e incursori (COMSUBIN), comando sommergibili (MARICOSOM)

1994-2011: professore associato di fisiologia umana, in congedo dal 01.11.2011 Università degli Studi dell'Insubria, Varese

1992-1994: Professore associato di Fisiologia applicata, Università degli Studi di Pavia

1980-1992: Ricercatore confermato in Fisiologia, Università di Pavia

1975-76 e 1978-80 Borsista rettorale presso Istituto di Fisiologia umana, Università di Pavia

2011-2014: Presidente Comitato Scientifico Associazione Internazionale Terapia Iperbarica (AITI), presso LIUM (Libera Università di Scienze Umane e Neuroscienze, Bellinzona CH)

2007 a tuttora: Componente e rappresentante dell'Italia nel Comitato Scientifico della Conferenza Internazionale Submarine Air Monitoring and Air Purification (SAMAP)

2004-2014: Componente del Medical Panel del NATO Submarine Escape and Rescue Working Group

	<p>2003 a tuttora Ricercatore Gruppo Everest K2 CNR</p> <p>06.2003 Nominato esperto nel Wise Group dell'Oxygen Study Group di Joint Aviation Authority (JAA) Operation Sectorial Team</p> <p>1983-1985 Research fellow, Afdeling experimentele Cardiologie, Rijksuniversiteit Leiden (Paesi Bassi)</p> <p>1985 Visiting scientist, Department of Medical Physiology, University of Calgary (Canada)</p> <p>Soggiorni presso:</p> <p>Istituto Nazionale di Ottica, Firenze</p> <p>University College London UK</p> <p>University Laboratory of Physiology, University of Oxford UK</p> <p>Department of Engineering and Biophysics, University of Washington, Seattle USA</p> <p>Laboratoire de Physiologie, Université René Descartes, Paris F</p> <p>Midhurst Medical Research Institute, Midhurst UK</p> <p>Centre d'essais en vol, Brétigny sur Orge F</p> <p>Fliegerärztliches Institut Dübendorf CH</p> <p>Ha insegnato le seguenti materie presso le Università di Pavia: Facoltà di Medicina e Chirurgia e Facoltà di Ingegneria; dell'Insubria: Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Milano: Facoltà di Medicina e Chirurgia:</p> <p>Fisiologia applicata, Fisiologia dell'esercizio in ambienti straordinari, Fisiologia umana, Neurofisiologia, Alimentazione e Nutrizione umana, Attività sportive integrate e adattate</p> <p>nonché nelle Scuole di Specializzazione in:</p> <p>Medicina dello Sport; Ortopedia e Traumatologia; Medicina fisica e Riabilitazione; Oftalmologia; Gastroenterologia; Anestesiologia; Medicina del Lavoro; Chirurgia toracica; Neurologia; Neurofisiologia clinica; Urologia; Radiodiagnostica; Cardiochirurgia; Malattie dell'apparato respiratorio; Psichiatria; Cardiologia; Otorinolaringoiatria; Neuropsichiatria infantile.</p>
Capacità linguistiche	Inglese e francese buono, spagnolo, olandese, tedesco sufficiente
Capacità nell'uso delle tecnologie	Utilizzo di computer e strumentazioni scientifiche dal 1970

<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>2019 a tuttora: presidente comitato scientifico Associazione pavese per la cura del dolore “Lino Sartori”</p> <p>2018: componente comitato scientifico dell’International Symposium on Naval Medicine (Istanbul)</p> <p>2017 a tuttora: componente Commissione Studi e Ricerche della Federazione pugilistica italiana (FIP), CONI Roma</p> <p>2016-2017: presidente comitato tecnico scientifico Iperbarismo e stati alterati di coscienza, Sanità della Difesa, Roma</p> <p>2010-2015 presidente comitato tecnico scientifico rilevazioni fisiologiche in immersione, Sanità della Difesa, Roma</p> <p>2002-2009 coordinatore comitato scientifico Istituto Italiano di Medicina Sociale (poi Affari sociali), Ministero Welfare, Roma</p> <p>1998-2008 consigliere nazionale Società Italiana di Pneumologia dello Sport, Roma</p> <p>1997 a tuttora consigliere provinciale Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI), AMSD Pavia; dal 2019 al 2021 vicepresidente AMSD Pavia</p> <p>2010-2013: Presidente Commissione Cultura Panathlon Club International, sezione di Pavia</p> <p>2014 - 2015: Presidente Panathlon Club Pavia 2016 - 2017: Presidente Panathlon Club Pavia</p> <p>Ha tenuto seminari presso le Università di Milano, Udine, Verona, Firenze, Bari, Perugia, Autore di 117 lavori in extenso, 202 abstracts e comunicazioni, 27 collaborazioni a volumi</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, 27 novembre 2023