

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	CIRIO Serena
Anno di nascita	1979
Qualifica	Fisioterapista
Amministrazione	ICS Maugeri Università degli studi di Pavia
Incarico attuale	Fisioterapista Docente a contratto
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	serena.cirio@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)	Fisioterapista 2001, Diploma Universitario in Fisioterapista - Università degli studi di Pavia
Altri titoli di studio e professionali	2008, Master di I livello in Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria - Università degli Studi di Milano
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Da nov.2001 ad oggi - Fisioterapista presso ICS Maugeri, Via Maugeri 10, Pavia •Assistenza alla ventilazione invasiva e non invasiva in pazienti cronici ed acuti •Gestione del paziente critico in terapia sub-intensiva •Weaning da ventilazione e cannula tracheotomica •Adattamento alla protesi ventilatoria nelle sindromi delle apnee del sonno •Metodologia dell'allenamento in sani e con patologia respiratoria •Strategie di disostruzione bronchiale e assistenza alla tosse Da AA 2021/2022 professore a contratto in riabilitazione respiratoria – dip. Scienze clino-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche – Università degli studi di Pavia Da AA 2004/05 a 2021/22 assistente di tirocinio - corso di laurea di I livello in fisioterapia - Università degli studi di Pavia Da AA. 2006/07 a 2011/12 assistente di tirocinio - corso di laurea di I livello in terapia occupazionale - Università degli studi di Pavia Da AA. 2007/08 a 2018/2019 assistente di tirocinio - master di I livello in fisioterapia e riabilitazione respiratoria - Università degli studi di Milano

	Da AA. 2019/2020 a 2022/2023 assistente di tirocinio - master di I livello in fisioterapia cardiorespiratoria e di area critica - Università degli studi di Milano
Capacità linguistiche	Italiano _ madrelingua Inglese _ scritto e parlato Buono;
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza SO Windows, pacchetto Office, gestione posta elettronica e principali web browser, principali banche dati biomediche
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	Attività di ricerca clinica Docente di corsi accreditati ECM Pubblicazioni ultimi 5 anni: <ul style="list-style-type: none"> • Cirio S, Clini EM, Gaudiello G, Et Al. BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (BPCO) CAPITOLO 3 in “Raccomandazioni italiane sulla pneumologia riabilitativa. Evidenze scientifiche e messaggi clinico-pratici”. Documento AIPO-ITS/ARIR. Rassegna di patologia dell’apparato respiratorio 2022;37(suppl.1):s1-s94 DOI .ORG/ 10.36166/2531-4920-SUPPL.1-37-2022 • Ravaglia S, De Giuseppe R, Carlucci A, Et Al. BIOIMPEDANCE PHASE ANGLE AS A PROGNOSTIC TOOL IN LATE-ONSET POMPE DISEASE: A SINGLE-CENTRE PROSPECTIVE STUDY WITH A 15-YEAR FOLLOW-UP. Front. Cell dev. Biol.18 February 2022 DOI.ORG/10.3389/FCELL.2022.793566 • Carlucci A, Rossi V, Cirio S, Et Al. A PORTABLE HIGH-FLOW NASAL OXYGEN DURING WALKING IN PATIENTS WITH SEVERE CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. Respiration 2021;100:1158–1164 DOI.ORG/10.1159/000517033 • Carlucci A, Paneroni M, Carotenuto M, Et Al. PREVALENCE OF EXERCISE-INDUCED OXYGEN DESATURATION AFTER RECOVERY FROM SARS-COV-2 PNEUMONIA AND USE OF LUNG ULTRASOUND TO PREDICT NEED FOR PULMONARY REHABILITATION. Pulmonology(2021), DOI:HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.PULMOE.2021.05.008 • Vitacca M, Lazzeri M, Guffanti E, Et Al. ITALIAN SUGGESTIONS FOR PULMONARY REHABILITATION IN COVID-19 PATIENTS RECOVERING FROM ACUTE RESPIRATORY FAILURE: RESULTS OF A DELPHI PROCESS. Monaldi Arch Chest Dis. 2020 Jun 23;90(2). DOI: 10.4081/MONALDI.2020.1444 • Vitacca M, Malovini A, Balbi B, Et Al. MINIMAL CLINICALLY IMPORTANT DIFFERENCE IN BARTHEL INDEX DYSPNEA IN PATIENTS WITH COPD. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2020 Oct 21;15:2591-2599. DOI: 10.2147/COPD.S266243 • Vitacca M, Paneroni M, Zampogna E, Et Al. HIGH-FLOW OXYGEN THERAPY DURING EXERCISE TRAINING IN PATIENTS WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE AND CHRONIC HYPOXEMIA: A MULTICENTER RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL Phys Ther. 2020 Aug 12;100(8):1249-1259. DOI: 10.1093/PTJ/PZAA076.

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 19-06-2024...