

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	VITALE MARINA CONSUELO
Anno di nascita	
Qualifica	RICERCATORE CONFERMATO
Amministrazione	
Incarico attuale	PROFESSORE DI ODONTOIATRIA INFANTILE PROFESSORE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	m.c.vitale@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 IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALITA' IN ODONTOSTOMATOLOGIA SPECIALITA' IN ORTOGNATODONZIA DIPLOMA DI PERFEZIONAMENTO IN LASERTERAPIA PRESSO UNIVERSITÀ PARIS V (FRANCIA) ED ASSISTANT ETRANGER DEL PR J. MELCER – UNIVERSITÀ DI PARIS V.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	CULTORE DELLA MATERIA PROFESSORE A CONTRATTO RICERCATORE Dal 1992 Cultore della Materia (ODONTOIATRIA INFANTILE) Professore a Contratto presso Cattedra di Pedodonzia presso l'Università di Pavia. Dal 1991 al 1996 Consulente Laser Terapia presso L'istituto Stomatologico Italiano. A.a. 1995-1996 Professore a contratto presso la cattedra di Pedodonzia dell'Università di Ferrara. A.a 1996-1997 Professore a contratto presso la cattedra di Pedodonzia dell'Università di Pavia. A.a. 1997-1998 Professore a contratto presso la cattedra di Pedodonzia dell'Università di Pavia.

17-11-1998: vincitrice del concorso libero per titoli ed esami a n.1 posto di ricercatore universitario su posto scientifico disciplinare F13B- Fac. di Medicina e Chirurgia. (D.R. n.4912 del 24.11.1998)

01.01.1999: inizio servizio presso il Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche “Silvio Palazzi”

Gennaio 2001. Docente presso la Faculté de Chirurgie Dentarie – Université de Nice-Sophia Antipolis nel corso del Diplome d’Université “Application des lasers en Odontologie”.

Maggio 2001: Docente presso il Corso di Perfezionamento « Odontoiatria estetica adesiva e addestramento all’uso del laser » presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.

Maggio 2002 : Docente presso il Corso di Perfezionamento « Odontoiatria estetica adesiva e addestramento all’uso del laser » presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.

Maggio 2003 : Docente presso il Corso di Perfezionamento « Odontoiatria estetica adesiva e addestramento all’uso del laser » presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.

Premio con attestato di merito come miglior poster dal titolo “Valutazione dell’ infiltrazione marginale dei materiali prodotti per restauri estetici” presentato all’11° congresso dei docenti di odontoiatria Roma 21-24 aprile 2004.

Settembre 2004 : Docente presso il Corso di Perfezionamento « Odontoiatria estetica adesiva e addestramento all’uso del laser » presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.

Settembre 2005 : Docente presso il Corso di Perfezionamento «Uso del laser nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali» presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.

Giugno 2006 : Docente presso il Corso di Perfezionamento «Uso del laser nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali» presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze

Dall’anno accademico. 2006-2007: docente del corso integrato “**Scienze tecniche mediche applicate al paziente in età pediatrica**” presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale III anno primo semestre - Università degli Studi di Pavia .

Giugno 2007 : Docente presso il Corso di Perfezionamento «Uso del laser nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali» presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze

Novembre 2008: Docente presso il Corso di Perfezionamento «Uso del laser nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali» presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari.

Aprile 2009: Docente presso il Corso di Perfezionamento «Uso del laser nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali» presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze.

	<p>Dall'anno accademico 2008-2009: docente del corso integrato "Odontoiatria Preventiva Comunità" presso il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentale IV anno - semestre - Università degli Studi di Pavia.</p> <p>Dall'anno accademico 2009-2010: Direttore del Corso di Perfezionamento in "Odontoiatria Laser assistita" presso l'Università degli Studi di Pavia</p> <p>Dall'anno accademico 2010-2011: titolare dell'insegnamento di Odontoiatria Infantile presso il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentale ed il Corso di Laurea in Igiene Dentale - Università degli Studi di Pavia .</p> <p>A. a. 2011/2012: Docente presso il Master di II livello in «Odontoiatria Pediatrica», Tecniche Laser, presso il Dipartimento di Odontostomatologia- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia</p> <p>A.a. 2014/2015: Docente presso il Master di II livello di Igiene Dentale presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale - Università degli Studi di Pavia.</p> <p>A. a.2015/2016: Docente presso il Master Internazionale di II livello "Laser in Dentistry" presso l'Università di Genova</p> <p>A.a.2018/2019: Teacher in the International Master Degree "European Master Degree Of Laser Applications" EMDOLA University of Parma</p> <p>Dal 2021 Member of the Reviewer board in the journal "<i>Symmetry</i>" I.F.2,713</p> <p>Reviewer in: Journal of Biomechanics (IF: 2.664) International Journal of Paediatric Dentistry (IF: 0.924 (2012) Photomedicine and Laser surgery (IF: 1.680 (2016) Supportive care in Cancer (IF: 2.698 (2016) Journal of Adhesive Dentistry (I F: 2.008 (2016) Journal of Pain Research (IF: 2.581) Journal of Oral Pathology and Medicine (2019) Complimentary Therapies in Medicine (2020) Applied Sciences. IF:2,217 (2020) Journal of Signa Vitae IF: 0.170 (2020) Processes IF: 2,753 (2020) Prosthesis (ISSN 2673-1592) is an international peer-reviewed open access journal on rehabilitation medicine. (2020) Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology IF: 6.814 (2022)</p>
Capacità linguistiche	OTTIMA CONOSCENZA LINGUE FRANCESE ED INGLESE
Capacità nell'uso delle tecnologie	BUONA CAPACITA'
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il	<p>AUTORE DI PIU'DI 130 PUBBLICAZIONI E RELATRICE IN CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI COME INVITED SPEAKER</p> <p>MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD DI RIVISTE INTERNAZIONALI</p>

compilante ritiene di dover pubblicare)	<hr/> <hr/>
---	-------------

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, 22.11.2023.....