

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	PERUCCA, Paola
Anno di nascita	1973
Qualifica	Dottore di Ricerca (PhD)
Amministrazione	Dipartimento di Medicina molecolare
Incarico attuale	Ricercatore
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	0382 986857
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	paola.perucca@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)	2003, Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia sperimentale, Università di Pavia.
Altri titoli di studio e professionali	1998, Laurea in Scienze Biologiche, Università di Pavia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	2011, Ricercatore confermato presso il raggruppamento MED04 (Patologia generale) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia. 2008, Ricercatore universitario non confermato nel raggruppamento MED04 (Patologia generale) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia. 2003-2006, Assegnista di ricerca, settore scientifico disciplinare MED/04- area di "SCIENZE MEDICHE", presso il Dipartimento di Medicina sperimentale, dell'Università degli Studi di Pavia. 2003, Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia sperimentale presso il Dipartimento di Medicina sperimentale dell'Università degli Studi di Pavia. 2002, Contratto di prestazione d'opera coordinata e continuativa a carattere individuale temporaneo, presso il

	Dipartimento di Medicina sperimentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia. 2000, Abilitazione alla libera professione di Biologo.
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottimo
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	Aree di ricerca: - studio degli effetti biologici di molecole naturali e di sintesi nella prevenzione e trattamento dei tumori. - Interazioni tra molecole coinvolte nei meccanismi di riparazione del DNA e del ciclo cellulare: ruolo nell'acquisizione di fenotipi tumorali.

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 17 Novembre 2023