

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	CAZZALINI, Ornella
Anno di nascita	1968
Qualifica	Dottore di Ricerca (PhD)
Amministrazione	Dipartimento di Medicina molecolare
Incarico attuale	Professore Associato
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	0382 986844
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	ornella.cazzalini@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)	1998, Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia sperimentale, Università di Pavia.
Altri titoli di studio e professionali	1992, Laurea in Scienze Biologiche, Università di Pavia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	2020, Professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED04, Patologia generale. 2013, cambio del settore scientifico disciplinare da MED/46 a MED/04. Dal 2005, Docente e membro del Consiglio dei Docenti di Patologia generale nella Scuola di Specializzazione in Patologia clinica, oggi Patologia clinica e Biochimica clinica (PCBC). 2005, Ricercatore universitario per il settore scientifico disciplinare MED46, Patologia generale dell'Università degli Studi di Pavia. 1998, Funzionario Tecnico (VIII qualifica area tecnico- scientifica e socio-sanitaria) presso l'Istituto di Patologia generale dell'Università degli Studi di Pavia. 1993, Abilitazione alla libera professione di Biologo e iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi.

Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese e francese.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima
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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 09 Novembre 2023