

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

Nome	<b>STIVALA, Lucia Anna</b>
Anno di nascita	<b>1959</b>
Qualifica	<b>Dottore di Ricerca (PhD)</b>
Amministrazione	<b>Dipartimento di Medicina molecolare</b>
Incarico attuale	<b>Professore Ordinario</b>
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	<b>0382 986337</b>
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	<b>luciaanna.stivala@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 )	<b>1992, Dottorato di Ricerca in Patologia sperimentale, Università di Firenze.</b>
Altri titoli di studio e professionali	<b>1987, Laurea in Scienze Biologiche, Università di Pavia</b>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	<b>2020, Professore di I fascia per il settore scientifico disciplinare MED04, Patologia generale.</b> <b>2018, Referente AQ del Dipartimento di Medicina molecolare nel Presidio di Qualità di Area Medica</b> <b>2018-2021, Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica</b> <b>2015-2018, Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica</b> <b>2003, Professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED04, Patologia generale.</b> <b>1996, Ricercatore universitario nel raggruppamento F04A (Patologia generale) presso l'Istituto di Patologia generale dell'Università degli Studi di Pavia</b> <b>1988, Funzionario Tecnico (VIII qualifica area tecnico- scientifica e socio-sanitaria) presso l'Istituto di Patologia generale dell'Università degli Studi di Pavia.</b>

	<b>1987, Abilitazione alla libera professione di Biologo e ottiene l'iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi.</b>
Capacità linguistiche	<b>Buona conoscenza della lingua Inglese</b>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<b>Ottimo</b>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	<p><b>Dal 2015 Editorial Board Member per la sezione 'Cell and molecular biology' della rivista BMC Cancer, nella qualifica di International Associate Editors.</b></p> <p><b>Are di ricerca:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>studio degli effetti biologici di molecole naturali e di sintesi nella prevenzione e trattamento dei tumori.</b></li> <li>- <b>Interazioni tra molecole coinvolte nei meccanismi di riparazione del DNA e del ciclo cellulare: ruolo nell'acquisizione di fenotipi tumorali.</b></li> </ul>

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**