

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	IANNUCCI, LILIANA FELICIA
Anno di nascita	1988
Qualifica	Dottore di Ricerca (PhD)
Amministrazione	Dipartimento di Medicina Molecolare, UNIPV
Incarico attuale	Ricercatore a tempo determinato di tipo A
E-mail istituzionale	lilianafelicia.iannucci@unipv.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2017, Dottorato di ricerca in Scienze Biomolecolari, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Altri titoli di studio e professionali	2013, Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi di Napoli “Federico II”
Esperienze professionali	Ricercatore a tempo determinato di tipo A, 12/2022-presente, Università degli studi di Pavia, SSD BIO/09, ricercatore e docente; Assegnista di ricerca, Università degli studi di Pavia, 01/2020-12/2022, SSD BIO/09, ricercatore; Borsista post-dottorato, 07/2018-12/2019 Università degli Studi di Padova; Borsista post-laurea, 11/2013-10/2014 Università degli studi di Napoli “Federico II”.
Capacità linguistiche	Italiano (madrelingua) Inglese (buona conoscenza scritto e parlato)
Altro	Pubblicazioni principali: - Cyclic AMP induces reversible EPAC1 condensates that regulate histone transcription. Iannucci <i>et al.</i> (2023) Nature Communication - PKA compartmentalization links cAMP signaling and autophagy. Grisan <i>et al.</i> (2021) Cell Death and Differentiation

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, 13/11/2023.....