

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE*****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Listro Roberta
Anno di nascita	1995
Qualifica	PhD
Amministrazione	Dipartimento di Scienze del Farmaco
Incarico attuale	Assegnista di Ricerca
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	Roberta.listro@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)	2018-2021 PhD in Chemical and Pharmaceutical Science, Università di Pavia. Titolo Tesi: Towards the identification of novel agents against multiple myeloma and glioblastoma Supervisor: Prof. Simona Collina
Altri titoli di studio e professionali	2021-2022 II level master course in Drug Design and Development (PSF master), University of Pavia 2013-2018 Master degree in Pharmacy - LM13, STEBICEF Department at Università di Palermo Valutazione: 110/100L Thesis Title: Pirrolomicin as Sortase A inhibitor and new potential antibiofilm agents
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	2017-2019 Tirocinio presso Farmacia Roccella, Palermo 2020-2022 Seminari di Chimica farmaceutica II, CTF, Università di Pavia 2019-2022 Tutoring di Chimica farmaceutica I e II, CTF e Farmacia, Università di Pavia

	Giugno 2023-Agosto2023 Internship in R&D presso Symeres, Groningen, Olanda
Capacità linguistiche	B2 Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Sintesi organica; isolamento e purificazione mediante tecniche cromatografiche, caratterizzazione di nuovi composti mediante analisi spettroscopica (interpretazione degli spettri IR e NMR); buone competenze nell'utilizzo dell'HPLC e del microonde CEM.</p> <p>Ricerca bibliografica mediante l'utilizzo di banche dati (Pubmed, Pubchem, Scopus, SciFinder).</p> <p>Buone competenze nell'utilizzo di sistemi operativi (Windows e MacOS) e software (pacchetto Office, ACD/CHEMSKETCH).</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	<p>PARTECIPAZIONE A CONGRESSI</p> <p>4th MMCS: Harnessing the Power of New Drug Modalities Part of the Molecules Medicinal Chemistry Symposium series, 24–26/04/2024, Barcelona, Spain;</p> <p>EFMC-ACSMEDI Medicinal Chemistry Frontiers 2024, Utrecht, Netherland, 11-14/04/2024;</p> <p>National Congress of Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici 2023, Milano, Italy, 27-29/09/2023;</p> <p>30th Young Researcher Fellows Meeting 2023, Paris, French, 01-03/02/2023;</p> <p>P. Ehrlich MedChem 2022, Barcelona, Spain, 14-16/07/2022;</p> <p>ESMEC 2022, Urbino, Italy, 05-07/07/2022;</p> <p>LICORICE 2022 Life is chiral: biological and chemical fundamentals and novel approaches in chiral recognitions, Lecce, Italy, 26-30/06/2022;</p> <p>BioVaria 2021, 26-28/04/2021;</p> <p>P. Ehrlich MedChem 2021 Virtual Meeting 26-28/07/2021;</p> <p>Young Medicinal Chemistry Virtual Symposium, 23/04/2021;</p> <p>Webinar: Costruzione di un metodo LCMS: dalla progettazione allo sviluppo del metodo analitico, 30/04/2020;</p> <p>Italian Young Medicinal Chemistry Virtual Meeting, 22-24/07/2020</p> <p>National Meeting in Medicinal Chemistry, Milan, Italy, 16-19/06/2019</p> <p>2nd Molecules Medicinal Chemistry Symposium: Facing Novel Challenges in Drugs Discovery, Barcelona, Spain, 17-19/05/2019;</p> <p>ABPP Symposium, Target Discovery and Visualization using Chemical Probes, Leuven, Belgium, 27-29/05/2019.</p> <p>POSTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Listro, R., Milli G., Pellegrini A., Linciano P., Pietrocola P., Collina S., Novel Therapeutic Approaches in Fighting Antimicrobial Resistance: Targeting LsrK in Bacterial Quorum Sensing, flash presentation, 4MMCS 2024, Barcelona. Listro, R., Garbagnoli M., Ambrosio F.A., Costa G., Linciano P., Rossi D., Hirsch A.K.H., Collina S., Fragment based approach for discovering HUR–RNA interfering compounds, EFMC-ACSMEDI 2024, Utrecht. Listro, R., New allosteric modulators of FGF/FGFR; flash presentation, YRFM 2023, Paris. Listro, R., Towards the identification of novel agents against multiple myeloma, ESMEC 2022.

	<ul style="list-style-type: none"> • Listro, R; Stabile, R; Malacrida, A; Miloso, M; Linciano, P; Rossi, D; Collina, S., Design, synthesis and absolute configuration of novel potential γ-lactam scaffold for fighting multiple myeloma, Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica, NPCF 2020. • Listro, R., Rossino, G., Malacrida, A., Cortesi, M., Tesei, A., Rossi, D., Miloso, M., Collina, S., Looking for new agents against multiple myeloma: exploration of the chemical space of the PAN-sigma receptor modulator RC-106, I-YMC-VMEET virtual congress 2020. • Listro, R., Stotani, S., Rossino, G., Malacrida, A., Miloso, M., Cortesi, M., Tesei, A., Rossi, D., Collina, S., design and synthesis of novel RC-106 derivatives for discovering new agents against multiple myeloma National Meeting in Medicinal Chemistry, NMMC 2019. • Listro, R., Cusimano, M.G.; Plescia, F.; Maggio, B.; Daidone, G.; Raffa, D.; La Franca, M.; Li Petri, G.; Ribauda, A.; Randazzo, O.; Barone, G.; Schillaci, D.; Raimondi, M.V.; Pirrolomicine che inibiscono la Sortasi A nelle infezioni sostenute da batteri Gram-positivi. Congiunto delle Sezioni Sicilia e Calabria 2018. <p>ORAL COMMUNICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • National Congress of Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici 2023, 27-29/09/2023. Title: Targeting the HuR–RNA complex: an opportunity for discovering anticancer agents • P. Ehrlich MedChem 2022 (PE) 2022, 14-16/07/2022, Barcellona Title: Towards the identification of novel compounds targeting HuR–RNA complexes • Merck Young Chemists’ Symposium (MYCS) 2021, 22-24/11/2021 Title: Towards the identification of new potential anticancer agents: exploration of the chemical space around RC-106 <p>PATENT</p> <p>PCT/EP2022/066667 Collina, S.; Rossi, D.; Linciano, P.; Listro, R.; Rossino, G.; Peviani, M.; Rossi, S.; Vigani, B.; Cavaletti, G.A.; Miloso, M.; Malacrida, A. Substituted vinyl piperazine-piperidine urea derivatives as anticancer agents.</p> <p>AWARDS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Best poster after a flash presentation during 4th MMCS: Harnessing the Power of New Drug Modalities Part of the Molecules Medicinal Chemistry Symposium series, 24–26/04/2024, Barcelona, Spain. • Best poster after a flash presentation during P. Ehrlich MedChem 2021 Virtual Meeting 26-28/07/2021.
--	---

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, 14/05/2024

Firma leggibile

Roberta Listro

[-il documento firmato deve essere conservato agli atti dell'Amministrazione.

Ai fini di pubblicazione per la trasparenza si inserisce la dicitura sotto riportata: "Firmato da nome e cognome copia originale firmata conservata agli atti"]

*Attenzione: non riportare dati personali quali numero di telefono privato, C.F., fotografia ed indicazioni non pertinenti e non richieste