

**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	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. Ricerca bibliografica mediante l'utilizzo di banche dati (Pubmed, Pubchem, Scopus, SciFinder). Buone competenze nell'utilizzo di sistemi operativi (Windows e MacOS) e software (pacchetto Office, ACD/CHEMSKETCH).
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; EFMC-ACSMEDI Medicinal Chemistry Frontiers 2024, Utrecht, Netherland, 11-14/04/2024; National Congress of Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici 2023, Milano, Italy, 27-29/09/2023; 30th Young Researcher Fellows Meeting 2023, Paris, French, 01-03/02/2023; P. Ehrlich MedChem 2022, Barcelona, Spain, 14-16/07/2022; ESMEC 2022, Urbino, Italy, 05-07/07/2022; LICORICE 2022 Life is chiral: biological and chemical fundamentals and novel approaches in chiral recognitions, Lecce, Italy, 26-30/06/2022; BioVaria 2021, 26-28/04/2021; P. Ehrlich MedChem 2021 Virtual Meeting 26-28/07/2021; Young Medicinal Chemistry Virtual Symposium, 23/04/2021; Webinar: Costruzione di un metodo LCMS: dalla progettazione allo sviluppo del metodo analitico, 30/04/2020; Italian Young Medicinal Chemistry Virtual Meeting, 22-24/07/2020 National Meeting in Medicinal Chemistry, Milan, Italy, 16-19/06/2019 2nd Molecules Medicinal Chemistry Symposium: Facing Novel Challenges in Drugs Discovery, Barcelona, Spain, 17-19/05/2019; 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