

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

Nome	<b>STELLA Giulia Maria</b>
Anno di nascita	1976
Qualifica	RTD-B MED10
Amministrazione	
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	<a href="mailto:giuliamaria.stella@unipv.it">giuliamaria.stella@unipv.it</a>
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 )	2011 Master Degree in Molecular Oncology (110/110 cum Laude)- University of Turin (Thesis:"MET genetic lesions in non-small cell lung cancer: clinical and pharmacological implications" 2009 PhD in Pharmacological Sciences- Pavia University Medical School (Thesis : "MET mutations in early metastatic cancers" 2005 Specialization in Respiratory System Diseases (50/50 cum laude) , University of Pavia 2001. Degree in Medicine and Surgery (110/110 cum Laude)- University of Pavia Medical School. (Thesis: 'Frequenza dei linfociti INF-produttori nel BAL dei pazienti sottoposti a trapianto polmonare. Correlazione con il rigetto acuto.
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	April 2021- January 2022 Contract Professor for teaching activities on Pneumologia (MED/10)- University of Pavia Medical School August 2009 – now Clinical Research Assistant- (Dirigente medico I livello a tempo indeterminato) – Respiratory System Diseases- Dept . Medical Sciences and Infectious Diseases at Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia - Italy June 2013-now Lecturer, University of Pavia Medical School (MED10) March 2012-now Collaborator at the laboratory for research and diagnosis of Cancers of Unknown Primary (CUP) origin at IRCCS Candiolo Cancer Institute, INCO Dept. (Candiolo, Turin, Italy
Capacità linguistiche	English spoken and written: fluent; French: written scholar, spoken good
Capacità nell'uso delle tecnologie	Molecular Biology: DNA cloning, sequencing, PCR, Real time PCR (Sybr and Taq Man),RNA-seq; Cell Biology: Cell culture of mammalian cells, transient and stable transfection, single cell dilution, use of inducible promoters, virus production and cellular transduction (infection with retrovirus and lentivirus); Biochemistry: western immuno-blotting, protein kinase assay; Bio-informatics:

	<p>working knowledge of various software including: Microsoft Word, Power Point, EndNote, Excel, Adobe Photoshop, Origin; SIFT, PolyPhen, MutationTester, FATHMM,)</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Aug 2009- ongoing Collaboration with the Investigational Clinical Oncology, IRCCS-Candiolo Cancer Institute (research agreement IRCC Fondazione Policlinico San Matteo – SC Pneumologia and IRCCS Candiolo Cancer Institute) Nov 2014- ongoing Collaboration with Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (BEAT-PRO project)  Oct 2015 – Nov 2018 Member of the Working Group on Lung Cancer / Alleanza Contro il Cancro (ACC, <a href="http://www.alleanzacontroilcancro.it/">http://www.alleanzacontroilcancro.it/</a>).  Dec 2018-Sept 2019 Invited faculty at ERS Annual Meeting 2019 May 2020 and May 2022 Invited faculty ATS Annual Conference March 21-ongoing Collaboration as “Estensore” (Revisore Prof A. Bianco) to: Linee Guida AIOM 2021 “Gestione della tossicità da immunoterapia” Coordination of research projects/trials and grants  Nov 2014- 2017 PI Ricerca Corrente "Trattamento del Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) in stadio avanzato modulato sul profilo farmaco-genomico individuale" Project funded by Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  Oct 2010- Nov 2014 PI of the project entitled “Creazione di Modelli Murini per la determinazione in vivo del profilo farmacogenomico del carcinoma broncogeno non a piccole cellule” Project funded by Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo in collaboration with Candiolo Cancer Institute  Dec 2014 – ongoing Local PI NETTUNO project (Neutron Capture Therapy of Thoracic Tumors with new formulations) funded by Istituto Nazionale Fisica Nucleare (INFN)  Nov 2014- June 2017 PI of the project entitled “Sviluppo di una nuova strategia terapeutica contro il mesotelioma pleurico maligno (NanoSEP project). Project funded by Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo  Feb 2015- now Local PI AGNOSTOS PROFILING and AGNOSTOS TRIAL projects, funded by Fondazione del Piemonte per l'Oncologia -IRCCS Candiolo Cancer Institute  Dec 2016-June 2018 PI of the project entitled: “Novel therapeutic strategies against malignant pleural mesothelioma by exploiting selumetinib-loaded targeted nanoparticles” supported by Astra Zeneca (NCR-15-11178) April 2018- now Collaboration to PI (Prof P.M. Comoglio- IFOM) Unit – AIRC (Italian Association for Cancer Research) 5x1000 grant €14.000.000 – project title: “Cancer of Unknown Primary (CUP): the archetype of metastatic disease” 4 La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03  May 2018-now PI Ricerca Corrente " Molecular annotation of METastatic Lung cancers (MELGENE project)" Project funded by Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo -Pavia 2017-2018 Collaborator- Crowdfunding Project - Universitiamo - Pavia University: <a href="https://universitiamo.eu/campaigns/insieme-contro-mesotelioma">https://universitiamo.eu/campaigns/insieme-contro-mesotelioma</a> Sept. 2018-now. Local PI clinical trial “Randomized, double-blind phase II/III study in subjects with malignant pleural mesothelioma with low argininosuccinate synthetase I expression to assess ADI-PEG 20 with pemetrexed and cisplatin (ATOMIC- Meso Phase 2/3 Study)”- sponsor: Polaris Group</p> <p>Member of the Editorial Board of :  Frontiers in Bioscience-Landmark IF= 2.747  Minerva Medica IF= 3.01  BMC Pulmonary Medicine IF= 2.813  Journal of Translational Medicine IF=4.124  Translational Lung Cancer Research (<a href="http://tlcr.amegroups.com/">http://tlcr.amegroups.com/</a>) IF=5.132  Guest editor :  Frontiers Molecular and Cellular Oncology IF= 1.76  Cancers (IF=6.12),</p>

	<p>Special Issue on Malignant Pleural Mesothelioma (MPM) Cancers  Topic editor Frontiers in Oncology (IF:6.86): Dissecting Metastatic Disease: The Paradigm of Cancer of Unknown Primary Origin (Dissecting Metastatic Disease The Paradigm of Cancer of Unknown Primary Origin  Editor of the month- BMC Pulmonary Medicine (dic 2021)</p> <p>Co-author book volume.  Røe OD, Stella G (2017). Malignant Pleural Mesothelioma: History, Controversy, and Future of a Man-Made Epidemic. In: (Edit): Joseph R. Testa, Malignant Mesothelioma: An Asbestos Legacy. Springer nature, ISBN: 978-3-319-53558-6, doi: 10.1007/978-3-319-53560-9 •  Pozzi E-Stella GM. I tumori del Polmone – Medicina Clinica, Basi biologiche di Diagnostica e Terapia, vol 9, 45° aggiornamento. GC.G. Ed Med. Scient. Torino 1991.  Editor book volume. Brain metastases in lung cancer patients. Elsevier ed. ongoing</p> <p>Published papers: <a href="#">stella GM - Search Results - PubMed (nih.gov)</a></p>
--	---

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.

Pavia 11/11/23

