

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Pier Paolo Olimpieri
Data di nascita	08/01/1984
Qualifica	Dirigente delle professionalità sanitaria – Farmacista
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Ufficio Registri di Monitoraggio
Numero telefonico dell'ufficio	06.59784778
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	P.Olimpieri@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di ricerca in Scienze della Vita (Scienze Pasteuriane) Master di II livello in Sviluppo preclinico e clinico del farmaco: aspetti tecnico-scientifici, regolatori ed etici. Corso di perfezionamento in Epidemiologia e Biostatistica per la Ricerca Clinica e di Popolazione
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Università Sapienza di Roma, dipartimento di fisica, Post-doc Università Sapienza di Roma, dipartimento di fisica, Assegnista di ricerca
Capacità linguistiche	Inglese: scritto – ottimo; parlato – ottimo; Francese: scritto – base; parlato - base
Capacità nell'uso delle tecnologie	Microsoft Office Suite – ottimo R statistical software – eccellente Linguaggi di programmazione: Python – ottimo Perl - eccellente Sistemi operativi: Windows – Osx – Linux (corso Red-Hat di base e da amministratore di sistema)

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Pubblicazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Olimpieri, P.P., Chailyan, A., Tramontano, A. and Marcatili, P. Prediction of site-specific interactions in antibody-antigen complexes: the proABC method and server. <i>Bioinformatics</i>, 29, 2285-2291, doi:10.193/bioinformatics/btt369 (2013) 2. Marcatili P, Olimpieri PP, Chailyan A, Tramontano A. Antibody structural modeling with PIGS. <i>Nature Protocols</i>.9, 2771-2783, doi:10.1038/nprot.2014.189 (2014) 3. Olimpieri, P.P. ^, Marcatili P. ^, Tramontano A. Tabhu: Tools for antibody humanization. <i>Bioinformatics</i>.31(3):434-5. doi: 10.1093/bioinformatics/btu667 (2015) 4. Francesco Cicconardi, Daniele Di Marino, Pier Paolo Olimpieri, Wolfgang Arthofer, Birgit C. Schilick-Steiner & Florian M. Steiner. Chemosensory adaptations of the mountain fly <i>Drosophila nigrosparsa</i> (Insecta: Diptera) through genomics' and structural biology's lenses. <i>Scientific Reports</i> 7, Article number: 43770 (2017) doi:10.1038/srep43770 5. Lorenzo Di Rienzo, Edoardo Milanetti, Rosalba Lepore, Pier Paolo Olimpieri & Anna Tramontano. Superposition-free comparison and clustering of antibody binding sites: implications for the prediction of the nature of their antigen <i>Sci Rep.</i> 2017 Mar 3;7:43770. doi: 10.1038/srep43770. 6. Rosalba Lepore^, Pier Paolo Olimpieri^, Mario Messih and Anna Tramontano. PigsPro: Prediction of ImmunoGlobulin Structures v.2, <i>Nucleic Acids Res.</i> 2017 May 4. doi: 10.1093/nar/gkx334 7. Miotto, M, Olimpieri, P.P., Di Rienzo, L., Ambrosetti, F., Corsi, P., Lepore, R., Tartaglia, G.G. Insights on protein thermal stability: A graph representation of molecular interactions. <i>Bioinformatics</i> Volume 35, Issue 15, 1 August 2019, Pages 2569-2577 (2019) 8. Milanetti, E., Carlucci, G., Olimpieri, P.P., Palumbo, P., Carlucci, M., Ferrone, V. Correlation analysis based on the hydropathy properties of non-steroidal anti-inflammatory drugs in solid-phase extraction (SPE) and reversed-phase high performance liquid chromatography (HPLC) with photodiode array detection and their applications to biological samples. <i>Journal of Chromatography A</i> Volume 1605, 8 November (2019), Article number 360351 9. Milanetti, E., Gosti, G., De Flaviis, L., Olimpieri, P.P., Schwartz, S., Caprini, D., Ruocco, G., Folli, V. Investigation of the binding between olfactory receptors and odorant molecules in <i>C. elegans</i> organism. <i>Biophysical Chemistry</i> Volume 255, December (2019), Article number 106264 10. Olimpieri, P.P., Di Lenarda, A., Mammarella, F., Gozzo, L., Cirilli, A., Cuomo, M., Gulizia, M.M., Colivicchi, F., Murri, G., Gabrielli, D., Trotta, F. Non-vitamin K antagonist oral anticoagulation agents in patients with atrial fibrillation: Insights from Italian monitoring registries. <i>IJC Heart and Vasculature</i> Volume 26, February (2020), Article number 100465 <p>Convegni</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- The Critical Assessment of protein Structure Prediction. Dicembre 2016, Gaeta. 2- A computational approach to antibody humanization. BITS annual meeting 2014, Febbraio 26-28 Roma. Speaker 3- A computational approach to antibody humanization. BEMM symposium 2015, Gennaio 23, Roma. Poster
--	---

Roma,