

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Olimpia Longo
Qualifica	Dirigente Biologo, II Fascia
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente Ufficio Valutazioni Medicinali Biologici

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2000 – Diploma di Laurea in scienze Biologiche (110/110 cum laude) <i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ 2017 - 26° Ciclo di attività formativa per nuovi dirigenti pubblici, (30/30) <i>Scuola Nazionale dell'Amministrazione (Presidenza del Consiglio dei Ministri), Roma</i>▪ 2014 - Master in Scienze Regolatorie del Farmaco (110/110 cum laude) <i>Università Sapienza-Agenzia Italiana del Farmaco, Roma</i>▪ 2005 - PhD in Biochimica e Biotecnologie Mediche <i>Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli</i>▪ 2001 - Diploma di Perfezionamento in Igiene e Tecnologie degli Alimenti <i>Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli</i> <p><u>Ulteriori attività di formazione professionale:</u></p> <p>2024 SNA Lezione aperta - <i>Strategic foresight: esperienze internazionali e possibili strategie per le Amministrazioni italiane</i></p> <p>2023 Corso SNA "Modelli e strumenti per la partecipazione nel governo aperto: strategie e tecniche della decisione deliberativa e della gestione dei conflitti"</p> <p>2016 <i>Design and Interpretation of Clinical Trials. Online course - Johns Hopkins University.</i></p> <p>2016 <i>Antimicrobial resistance - theory and methods. Online course - Technical University of Denmark (DTU).</i></p> <p>2015 <i>Corso di Formazione a distanza (FAD) su Ebola: precauzioni, misure di protezione e indicazioni per tutte le professioni sanitarie, Adveniam s.r.l. (Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico).</i></p> <p>2012 <i>Corso di Formazione a distanza (FAD) su "Corso Avanzato Di Farmacovigilanza: Aspetti Clinici" Springer Healthcare Italia srl.</i></p> <p>2009 <i>Corso di Formazione a distanza (FAD) su "Letteratura scientifica: pubblicare un articolo scientifico" organizzato da Wolters Kluwer Health Italy Ltd.</i></p> <p>2009 <i>Corso di Formazione a distanza (FAD) su "Elementi di corretta nutrizione e di</i></p>

	<p><i>prevenzione della salute” organizzato da Wolters Kluwer Health Italy Ltd.</i></p> <p>2008 Corso “La sperimentazione clinica in pediatria”, Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità, Roma.</p> <p>2006 Corso per la promozione delle GCP e per il miglioramento della qualità nelle sperimentazioni cliniche dei medicinali non a fini industriali, Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Roma.</p> <p>2005 Corso d’aggiornamento su “Clinical Trials Statistics for Non Statisticians”, European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Headquarters, Bruxelles- Belgio.</p> <p>2005 Corso d’aggiornamento sulle “Good Manufacture Practices (GMP) e la Gestione della Qualità nell’industria farmaceutica” e su “Le GMP e la Produzione di un farmaco sterile”, Centro di Formazione “Iter”, Milano.</p> <p>2004 Corso d’aggiornamento in “Applicazioni Clinico-Diagnostiche della spettrometria di massa”, Università del Sacro Cuore, Roma</p> <p>23-28/03/2003 Diploma di partecipazione al “7° Corso di Spettrometria di massa” per Dottorandi di Ricerca presso l’Università di Siena.</p>						
<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dirigente Biologo II Fascia, Agenzia Italiana del Farmaco (2017 ad oggi) • Alternate del membro del Ministero della Salute al Board dell’Antimicrobial R&D Hub per l’Agenzia Italiana del Farmaco (Comunicazione MdS 0002745-15/10/2018-DG COREI-DG COREI-P) (ottobre 2018-giugno 2022) • Dirigente Biologo delle Professioni Sanitarie, Ufficio di Ricerca e Sperimentazione Clinica, Agenzia Italiana del Farmaco (1/10/2015-17/09/2017) • Ricercatore, Unit Chief dell’Unità di Clinical Trial Management, Reparto di Sperimentazioni Cliniche, CNAIDS, Istituto Superiore di sanità (11/01/2005-30/09/2015) • Attività di Ricerca, Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Il Policlinico Università degli Studi di Napoli Federico II (2000-2004) 						
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello scritto	Inglese	B2	B2
Lingua	Livello Parlato	Livello scritto					
Inglese	B2	B2					
<p>Capacità nell’uso delle tecnologie</p>	<p>Discrete capacità nell’utilizzo delle seguenti tecnologie informatiche: MAC, Windows 98 ed XP, Linux, Office, Office 365 ed Open Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Outlook, Power Point), MacDraw, e vari motori di ricerca.</p>						
<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 (in extenso):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relazione annuale dell’Area Autorizzazione Medicinali, Anno 2023 – Agenzia Italiana del farmaco (https://www.aifa.gov.it/documents/20142/1099847/Relazione_Annuale_AAM_2023.pdf) 2. Relazione annuale dell’Area Autorizzazione Medicinali, Anno 2022 – Agenzia Italiana del farmaco (https://www.aifa.gov.it/documents/20142/1099847/Relazione_Annuale_AAM_2022.pdf) 3. Relazione annuale dell’Area Autorizzazione Medicinali, Anno 2021 – Agenzia Italiana del farmaco (https://www.aifa.gov.it/documents/20142/1099847/Relazione_Annuale_AAM_2021.pdf) 4. <u>O. Longo</u>. Ready for New HIV Challenges in Post-ART Era? <i>Editorial</i>, Acquired Immuno Deficiency Syndrome, 2016, 1 (1):3-4. 						

5. Ensoli B, Nchabeleng M, Ensoli F, Tripiciano A, Bellino S, Picconi O, Sgadari C, Longo O, Tavošchi L, Joffe D, Cafaro A, Francavilla V, Moretti S, Pavone Cossut MR, Collacchi B, Arancio A, Paniccia G, Casabianca A, Magnani M, Buttò S, Levendal E, Ndimande JV, Asia B, Pillay Y, Garaci E, Monini P; SMU-MeCRU study group. HIV-Tat immunization induces cross-clade neutralizing antibodies and CD4(+) T cell increases in antiretroviral-treated South African volunteers: a randomized phase II clinical trial. *Retrovirology*, 2016;13(1):34.
6. Aurelio Cafaro, Antonella Tripiciano, Cecilia Sgadari, Stefania Bellino, Orietta Picconi, Olimpia Longo, Vittorio Francavilla, Stefano Buttò, Fausto Titti, Paolo Monini, Fabrizio Ensoli, Barbara Ensoli. Development of a novel AIDS vaccine: the HIV-1 transactivator of transcription protein vaccine. *Expert opinion on biological therapy*, 2015, 15(S1):1-17.
7. Ensoli F, Cafaro A, Casabianca A, Tripiciano A, Bellino S, Longo O, Francavilla V, Picconi O, Sgadari C, Moretti S, Cossut MR, Arancio A, Orlandi C, Sernicola L, Maggiorella MT, Paniccia G, Mussini C, Lazzarin A, Sighinolfi L, Palamara G, Gori A, Angarano G, Di Pietro M, Galli M, Mercurio VS, Castelli F, Di Perri G, Monini P, Magnani M, Garaci E, Ensoli B. HIV-1 Tat immunization restores immune homeostasis and attacks the HAART-resistant blood HIV DNA: results of a randomized phase II exploratory clinical trial. *Retrovirology*. 2015;12:33.
8. Aurelio Cafaro, Antonella Tripiciano, Cecilia Sgadari, Stefania Bellino, Orietta Picconi, Olimpia Longo, Vittorio Francavilla, Stefano Buttò, Fausto Titti, Paolo Monini, Fabrizio Ensoli, Barbara Ensoli. Development of a novel AIDS vaccine: the HIV-1 transactivator of transcription protein vaccine. *Expert opinion on biological therapy*, 2015, 15(S1):1-17.
9. Ensoli F, Cafaro A, Casabianca A, Tripiciano A, Bellino S, Longo O, Francavilla V, Picconi O, Sgadari C, Moretti S, Cossut MR, Arancio A, Orlandi C, Sernicola L, Maggiorella MT, Paniccia G, Mussini C, Lazzarin A, Sighinolfi L, Palamara G, Gori A, Angarano G, Di Pietro M, Galli M, Mercurio VS, Castelli F, Di Perri G, Monini P, Magnani M, Garaci E, Ensoli B. HIV-1 Tat immunization restores immune homeostasis and attacks the HAART-resistant blood HIV DNA: results of a randomized phase II exploratory clinical trial. *Retrovirology*. 2015;12:33.
10. Chiozzini, Chiara; Collacchi, Barbara; Nappi, Filomena; Bauer, Tanja; Arenaccio, Claudia; Tripiciano, Antonella; Longo, Olimpia; Ensoli, Fabrizio; Cafaro, Aurelio; Ensoli, Barbara; Federico, Maurizio. Surface-bound Tat inhibits antigen-specific CD8+ T cell activation in an integrin-dependent manner. *AIDS*, 2014, 28 (15): 2189–2200.
11. Bellino S, Tripiciano A, Picconi O, Francavilla V, Longo O, Sgadari C, Paniccia G, Arancio A, Angarano G, Ladisa N, Lazzarin A, Tambussi G, Nozza S, Torti C, Focà E, Palamara G, Latini A, Sighinolfi L, Mazzotta F, Di Pietro M, Di Perri G, Bonora S, Mercurio VS, Mussini C, Gori A, Galli M, Monini P, Cafaro A, Ensoli F, Ensoli B. The presence of anti-Tat antibodies in HIV-infected individuals is associated with containment of CD4+ T-cell decay and viral load, and with delay of disease progression: results of a 3-year cohort study. *Retrovirology* 2014, 11:49.
12. Paolo Monini, Aurelio Cafaro, Indresh K. Srivastava, Sonia Moretti, Victoria A. Sharma, Claudia Andreini, Chiara Chiozzini, Flavia Ferrantelli, Maria R. Pavone Cossut, Antonella Tripiciano, Filomena Nappi, Olimpia Longo, Stefania Bellino, Orietta Picconi, Emanuele Fanales-Belasio, Alessandra Borsetti, Elena Toschi, Ilaria Schiavoni, Ilaria Bacigalupo, Elaine Kan, Leonardo Sernicola, Maria T. Maggiorella, Katy Montin, Marco Porcu, Patrizia Leone, Pasqualina Leone, Barbara Collacchi, Clelia Palladino, Barbara Ridolfi, Mario Falchi, Iole Macchia, Jeffrey B. Ulmer, Stefano Buttò, Cecilia Sgadari, Mauro Magnani, Maurizio P. M. Federico, Fausto Titti, Lucia Banci, Franco Dallochio, Rino Rappuoli, Fabrizio Ensoli, Susan W. Barnett, Enrico Garaci & Barbara Ensoli. HIV-1 Tat promotes integrin-mediated HIV transmission to dendritic cells by binding Env spikes and competes neutralization by anti-HIV antibodies. *PLoS ONE* 7: e48781.
13. F. Ensoli, A. Tripiciano, S. Bellino, V. Francavilla, O. Longo, G. Paniccia, A. Arancio, A. Scoglio, M. Campagna, C. Ariola, P. Di Zeo, P. Monini, A. Cafaro, M. Magnani, B. Ensoli. Sviluppo di un vaccino contro l'HIV/AIDS. *Il Policlinico - Sez. Pratica* 2011, vol. 118(1):17-26.

14. Anna Maria Luzi; Pietro Gallo; Anna Colucci; Simone Marcotullio; Stefania Bellino; Olimpia Longo; Barbara Ensoli. Communication, recruitment and enrolment in the preventative and therapeutic phase I clinical trial against HIV/AIDS based on the recombinant HIV-1 Tat protein. *AIDS Care* 2011, 9:1-8.
15. Barbara Ensoli, Stefania Bellino, Antonella Tripiciano, Olimpia Longo, Vittorio Francavilla, Simone Marcotullio, Aurelio Cafaro, Orietta Picconi, Giovanni Paniccia, Arianna Scoglio, Angela Arancio, Cristina Ariola, Maria Josè Ruiz Alvarez, Massimo Campagna, Donato Scaramuzzi, Cristina Iori, Roberto Esposito, Cristina Mussini, Florio Ghinelli, Laura Sighinolfi, Guido Palamara, Alessandra Latini, Gioacchino Angarano, Nicoletta Ladisa, Fabrizio Soscia, Vito S. Mercurio, Adriano Lazzarin, Giuseppe Tambussi, Raffaele Visintini, Francesco Mazzotta, Massimo Di Pietro, Massimo Galli, Stefano Rusconi, Giampiero Carosi, Carlo Torti, Giovanni Di Perri, Stefano Bonora, Fabrizio Ensoli, Enrico Garaci. Therapeutic Immunization with HIV-1 Tat Reduces Immune Activation and Loss of Regulatory T-Cells and Improves Immune Function in Subjects on HAART. *PLoS ONE* 2010, 5 (11): e13540.
16. Barbara Ensoli, Valeria Fiorelli, Fabrizio Ensoli, Adriano Lazzarin, Raffaele Visintini, Pasquale Narciso, Aldo Di Carlo, Antonella Tripiciano, Olimpia Longo, Stefania Bellino, Vittorio Francavilla, Giovanni Paniccia, Angela Arancio, Arianna Scoglio, abrbaar Collacchi, Maria Josè Ruiz Alvarez, Giuseppe Tambussi, Chiara Tassan Din, Guido Palamara, Alessandra Latini, Andrea Antinori, Gianpiero D'Offizi, Massimo Giulianii, Marina Giulianelli, Maria Carta, Paolo Monini, Mauro Magnani, Enrico Garaci. The preventative phase I trial with the HIV-1 Tat based vaccine. *Vaccine* 2009, 28:371-378.
17. Caputo; Gavioli; Bellino; Longo; Tripiciano; Francavilla; Sgadari; Paniccia; Titti; Cafaro; Ferrantelli; Monini; Ensoli; Ensoli. HIV-1 Tat-Based Vaccines: An Overview and Perspectives in the Field of HIV/AIDS Vaccine Development. *International Reviews of Immunology* 2009, 28:285-334.
18. S. Bellino, V. Francavilla, O. Longo, A. Tripiciano, G. Paniccia, A. Arancio, V. Fiorelli, A. Scoglio, B. Collacchi, M. Campagna, A. Lazzarin, G. Tambussi, C. Tassan Din, R. Visintini, P. Narciso, A. Antinori, G. D'Offizi, M. Giulianelli, M. Carta, A. Di Carlo, G. Palamara, M. Giuliani, M.E. Laguardia, P. Monini, M. Magnani, F. Ensoli and B. Ensoli. Parallel Conduction of the Phase I Preventive and Therapeutic Trials Based on the Tat Vaccine Candidate. *Reviews on Recent Clinical Trials* 2009, 4:195-204.
19. Longo O, Tripiciano A, Fiorelli V, Bellino S, Scoglio A, Collacchi B, Ruiz Alvarez MJ, Francavilla V, Arancio A, Paniccia G, et al. Phase I therapeutic trial of the HIV-1 Tat protein and long term follow-up. *Vaccine* 2009, 27:3306-3312.
20. Barbara Ensoli, Valeria Fiorelli, Fabrizio Ensoli, Adriano Lazzarin, Raffaele Visintini, Pasquale Narciso, Aldo Di Carlo, Paolo Monini, Mauro Magnani and Enrico Garaci. As Contributors: Stefania Bellino, Olimpia Longo, Stefano Buttò, Antonella Tripiciano, Arianna Scoglio, Barbara Collacchi, Maria Josè Ruiz Alvarez, Angela Arancio, Vittorio Francavilla, Giovanni Paniccia, Guido Palamara, Massimo Giuliani, Alessandra Latini, Andrea Antinori, Gianpiero D'Offizi, Marinella Giulianelli, Maria Carta, Giuseppe Tambussi, Chiara Tassan Din, Maria Elena Laguardia. The therapeutic phase I trial of the recombinant native HIV-1 Tat protein. *AIDS* 2008, 22:2207-2209.
21. Lamberti A, Sanges C, Longo O, Chambery A, Di Maro A, Parente A, Masullo M, Arcari P. Analysis of nickel-binding peptides in a human hepidermoid cancer cell line by Ni-NTA affinity chromatography and mass spectrometry. *Protein Pept Lett.* 2008;15(10):1126-31.
22. Ensoli B, Fiorelli V, Ensoli F, Tripiciano A, Bellino S, Longo O, Buttò S, Lazzarin A, Tambussi G, Visintini R, Narciso P, Antinori A, D'Offizi G, Di Carlo A, Palamara G, Monini P, Magnani M, Garaci E. The preventive phase I trial of the recombinant native HIV-1 Tat protein, *AIDS Vaccine Conference, Cape Town* 2008: 182.

23. Ensoli B, Fiorelli V, Ensoli F, Tripiciano A, Bellino S, Longo O, Buttò S, Lazzarin A, Tambussi G, Visintini R, Narciso P, Antinori A, D'Offizi G, Di Carlo A, Palamara G, Monini P, Magnani M, Garaci E. The therapeutic phase I trial of the recombinant native HIV-1 Tat protein, AIDS Vaccine Conference, Cape Town 2008: 240.
24. Lamberti, O. Longo, M. Marra, P. Tagliaferri, E. Bismuto, A. Fiengo, C. Viscomi, A. Budillon, U.R. Rapp, E. Wang, S. Venuta, A. Abbruzzese, P. Arcari, M. Caraglia. C-Raf antagonizes apoptosis induced by IFN-alpha in human lung cancer cells by phosphorylation and increase of the intracellular content of elongation factor 1A. Cell Death Differ. 2007, 14(5):952-962.
25. Ensoli B., Fiorelli V., Longo O., Bellino S., Ensoli F., Tripiciano A., Scoglio A., Ruiz M., Collacchi B., Francavilla V., Lazzarin A., Tambussi G., Visintini R., Narciso P., D'Offizi G., Giulianelli M., Carta M., Di Carlo A., Palamara G. and Giuliani M. Prophylactic and therapeutic Phase I trials with the active Tat protein vaccine: results of the interim analysis. Antiviral Ther. 2006, 11 (Suppl. 2): 79.
26. Ensoli F., Fiorelli V., Tripiciano A., Scoglio A., Collacchi B., Ruiz-Alvarez M., Fazio A., Panicci G., Arancio A., Stivali F., Francavilla V., Longo O., Buttò S., Poli G., and Ensoli B. Anti-Tat humoral and cellular immunity in HIV-1 infected patients, including asymptomatic individuals and LTNP, aimed at identifying immune correlates of protection which are key to vaccine development. Antiviral Ther. 2006, 11 (Suppl. 2):140.
27. Fiorelli, F. Ensoli, A. Tripiciano, B. Collacchi, M.J. Ruiz Alvarez, C. Giannetto, A. Fazio, G. Paniccia, A. Arancio, F. Stivali, V. Francavilla, O. Longo, S. Buttò, G. Rezza, B. Ensoli. Studio della Risposta immune umorale anti-Tat in pazienti con infezione da HIV-1 in diverso stadio di progressione clinica ed in soggetti non-progressori (LTnP) (AC ELVIS). Quinto programma nazionale di ricerca sull' AIDS, Roma. ISTISAN Congressi 05/C1:70.
28. Fabrizio Ensoli, Valeria Fiorelli, Antonella Tripiciano, Arianna Scoglio, Barbara Colbacchi, Maria Josè Ruiz-Alvarez, Antonella Fazio, Giovanni Paniccia, Paola Cordiali-Feri, Angela Arancio, Francesca Stivali, Vittorio Francavilla, Olimpia Longo, Guido Palamara, Ivano Mezzaroma, Aldo Di Carlo, Ferdinando Aiuti, Barbara Ensoli Immunological and virological background studies according to the specific vaccine candidate to be tested in phase I/II clinical trials. Quinto programma nazionale di ricerca sull' AIDS, Roma. ISTISAN Congressi 05/C1:256.
29. Valeria Fiorelli, Antonella Tripiciano, Barbara Collacchi, Maria Josè Ruiz Alvarez, Concettina Giannetto, Antonina Fazio, Giovanni Paniccia, Angela Arancio, Francesca Stivali, Vittorio Francavilla, Olimpia Longo, Fabrizio Ensoli, Barbara Ensoli. Conduction of phase I and phase II preventive and therapeutic clinical trials with novel vaccine candidates. Quinto programma nazionale di ricerca sull' AIDS, Roma. ISTISAN Congressi 05/C1:259.
30. Antonella Tripiciano, Valeria Fiorelli, Arianna Scoglio, Barbara Collacchi, Maria Josè Ruiz Alvarez, Concettina Giannetto, Antonina Letizia Fazio, Giovanni Paniccia, Angela Arancio, Francesca Stivali, Vittorio Francavilla, Olimpia Longo, Aldo Di Carlo, Barbara Ensoli. Fabrizio Ensoli. Anti-Tat specific immune reponse in human natural model of resistance to infection such as multiply exposed uninfected individuals (MEU). Quinto programma nazionale di ricerca sull' AIDS, Roma. ISTISAN Congressi 05/C1:294.
31. Ensoli F., Fiorelli V., Tripiciano A., Scoglio A., Collacchi B., Ruiz-Alvarez M., Fazio A., Panicci G., Arancio A., Stivali F., Francavilla V., Longo O., Bellino S., Buttò S., Rezza G., Poli G., and Ensoli B. Analysis of anti-Tat humoral immunity in HIV-1 infected patients, including LTNP individuals, aimed at identifying immune correlates of protection which are key to vaccine development", Keystone Symposia - Meeting on HIV Pathogenesis and HIV Vaccines, Abstracts book 2006: 202.

32. Lamberti, O. Longo, P. Del Vecchio, N. Zambrano, Guido Barone, T. Russo and P. Arcari. Probing the Secondary Structure of Recombinant Neuronal Adaptor Protein and Its Phosphotyrosine Binding Domains. *Biosc. Biotechnol. Biochem.* 2005, 69(12): 2395-2400.
33. G. Raimo, P. Arcari, P. Cantiello, I. Castellano, E. De Vendittis, A. Lamberti, O. Longo, M.R. Ruocco and M. Masullo. Site-directed mutagenesis on the translation elongation factors from the archeon *Sulfolobus solfataricus*. *Biochemistry and Molecular Biology in Thermophilic Archaeon Sulfolobus solfataricus* 2004:131-139.
34. L. De Stefano, L. Moretti, A. Lamberti, O. Longo, M. Rocchia, A. M. Rossi, P. Arcari, I. Rendina. Optical sensor for vapors, liquids and biological molecules based on silicon technology. *IEE Transaction on Nanotechnology* 2004, 3: 49-54.
35. Lamberti, M. Caraglia, O. Longo, M. Marra, A. Abruzzese and P. Arcari. The translation elongation factor 1A in tumorigenesis, signal transduction and apoptosis. *Amino Acids* 2004, 26: 443-448.
36. O. Longo, M. Marra, A. Fiengo, A. Lamberti, M. Caraglia, A. Abruzzese, P. Arcari. Post-translational modifications of translational elongation factor 1 A in apoptosis induced by IFN α . *Italian Journal Biochem* 2004, 53:3.23.
37. G. Raimo, B. Lombardo, M. Masullo, A. Lamberti, O. Longo and P. Arcari. The elongation factor Ts from the antarctic eubacterium *Pseudoalteromonas haloplanctis* TAC 125: biochemical characterization and cloning of the encoding gene. *Biochemistry* 2004, 43:14759-14766.
38. P. Cantiello, I. Castellano, E. De Vendittis, A. Lamberti, O. Longo, M. Masullo, G. Raimo, M.R. Ruocco, and P. Arcari. Interaction of archaeal translational elongation factors with eubacterial protein synthesis inhibitors. *Current Topics Biochem Research* 2004, 6:145-154.
39. M. Masullo, P. Cantiello, A. Lamberti, O. Longo, A. Fiengo, P. Arcari. Cloning, expression and evolution of the gene encoding the elongation factor 1 α from a low thermophilic *Sulfolobus solfataricus* strain. *FEMS Microbiology Letters*, 2003; 218: 285-290.
40. O. Longo, A. Lamberti, N. Zambrano, P. Arcari. A long acidic domain affects the chromatographic behaviour of a neuronal adaptor protein on DEAE-Sepharose. *Biosc. Biotechnol. Biochem.* 2003, 67: 2048-2050.
41. L. De Stefano, I. Rendina, L. Moretti, A.M. Rossi, A. Lamberti, O. Longo, P. Arcari. Porous silicon optical sensor for vapors, liquids and biological molecules. *Nanotechnology, SPIE* 2003, 5118: 305-309.

Book Chapters:

1. N. Zambrano, R. Faraonio, R. Mosca, O. Longo, P. Arcari, T. Russo Interaction of the amyloid precursor protein with PTB domain containing adaptors and their potential involment in Alzheimer Disease. *Memory and emotion - Biocybernetics 12* Edited by Calabrese P. and Neugebauer A., World Scientific Press

Partecipazione a congressi:

Partecipazione a numerose Conferenze e Workshop nazionali ed internazionali su ricerca di base, ricerca clinica e scienze regolatorie del farmaco.

Presentazioni a congressi:

1. Relatore AIFA (in sostituzione) alla VII Edizione delle "Giornate Ematologiche Vicentine" (Vicenza 10-12 Ottobre 2016).
2. Relatore, al Retreat del Centro Nazionale AIDS, presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma (16-18 febbraio 2011).
3. Relatore all'Incontro formativo rivolto agli operatori psico-socio-sanitari impegnati nell'ambito della sperimentazione clinica del vaccino Tat. Titolo presentazione: "Le competenze di counselling per una comunicazione telefonica efficace nella sperimentazione

	<p>vaccinale” organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità, Roma (23 novembre 2007).</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Relatore al Meeting ICAV “Sviluppo e definizione di un vaccino contro l’HIV/AIDS”, Firenze 13-15/12/2006. 5. Relatore al Convegno Amino Acids tenutosi presso l’Università “La Sapienza”, Roma. Titolo presentazione: “Role of elongation factor 1 A (EF-1A) and ubiquitin in IFNα and VP16-mediated apoptosis”. Roma, 2003. 6. Relatore alla Riunione interregionale SIB (Sezione Campania-Basilicata-Puglia-Calabria-Molise), Foggia 2002 . Titolo presentazione: “Studi sulla struttura secondaria di Fe65”, O. Longo, A. Lamberti, P. Arcari. <p>Società scientifiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Membro dell’International AIDS Society (IAS) (dal 2012-2016) 2. Membro della Società Italiana di Biochimica (SIB) (dal 2001) e della Federation of European Biochemical Societies (FEBS). 3. Iscrizione all’ Ordine Nazionale dei Biologi dal 31/01/02. <p>Guppi editoriali:</p> <p>Membro dell’editorial Board della rivista peer-reviewed, open access Acquired Immuno Deficiency Syndrome (2015)</p> <p>Reviewer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ad hoc reviewer for “VI Italian Conference on AIDS and Retroviruses”, Rome, 2014 2. Ad hoc reviewer for “VII Italian Conference on AIDS and Retroviruses”, Rimini 2015 3. Referee, PLoS ONE, 2014
--	--

Ai sensi del Regolamento 679/2016/EU e del D. LGS. 196/2003 e s.m.i., il sottoscritto esprime il proprio consenso alla raccolta, alla conservazione e alla pubblicazione sul sito istituzionale dell’AIFA del proprio curriculum vitae.