

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Marino Maria Lucia
Data di nascita	10/08/1982
Qualifica	Dirigente Sanitario Farmacista
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente sanitario farmacista - Ufficio Monitoraggio della Spesa Farmaceutica e Rapporti con le Regioni
Numero telefonico dell'ufficio	
E-mail istituzionale	ml.marino@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Università degli Studi di Messina – anno 2007)
Altri titoli di studio e professionali	<p>Master di II livello in Farmacovigilanza e Discipline Regolatorie del Farmaco (Università degli Studi di Verona – anno 2019)</p> <p>Dottorato di Ricerca in Patologia Umana (Università degli studi di Roma “La Sapienza” – anno 2012)</p> <p>Iscrizione all’Ordine Professionale dei Farmacisti della provincia di Roma (anno 2012)</p> <p>Abilitazione all’esercizio professionale di Farmacista (Università degli Studi di Messina - anno 2007)</p> <p>Da dicembre 2021 iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica (Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – durata legale del corso: 4 anni accademici)</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Luglio 2022 – oggi: Dirigente sanitario Farmacista dell’Agenzia Italiana del Farmaco presso l’Ufficio Monitoraggio della Spesa Farmaceutica e Rapporti con le Regioni</p> <p>Luglio 2021 – Giugno 2022: Borsa di Studio e Ricerca presso l’UOC Epidemiologia Clinica - Dipartimento Epidemiologia, Ricerca Preclinica E Diagnostica Avanzata – Istituto Nazionale Per Le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani –I.R.C.C.S.</p>

	<p>Novembre 2020: Contratto di Prestazione Occasionale presso UOSD Epidemiologia Del Farmaco - Dipartimento Epidemiologia Del S.S.R. - Asl Roma 1 - Regione Lazio</p> <p>Novembre 2019 – Giugno 2021: Farmacista Collaboratore presso A.S.P. Ciampino</p> <p>Dicembre 2016 – Novembre 2019: Direttrice di farmacia presso FARMACAP Roma</p> <p>Luglio 2012 – Novembre 2016: Farmacista Collaboratore presso FARMACAP Roma</p> <p>Giugno 2008 – Giugno 2012: Ricercatore borsista presso L’Istituto Superiore di Sanità – Dipartimento del Farmaco – Reparto Farmaci Antitumorali – da Marzo ad Agosto 2009 Visiting Student presso Unità U756 Inserm- Università de Paris Sud XI- Chatenay-Malabry</p> <p>Aprile 2006 – Maggio 2008: Stage presso L’Istituto Superiore di Sanità – Dipartimento del Farmaco – Reparto Farmaci Antitumorali</p>
Capacità linguistiche	<p>Italiano (Madrelingua) Inglese (B1) Francese (A1)</p>
Capacità nell’uso delle tecnologie	<p>Conoscenza avanzata della suite Microsoft Office: Word, Excel e Power Point.</p> <p>Conoscenza dei più comuni browser per la navigazione in Internet.</p> <p>Conoscenza dei più comuni software di posta elettronica.</p> <p>Discreta conoscenza di componentistica Hardware e Software generica.</p> <p>Conoscenza e padronanza della banca dati PubMed per la consultazione della letteratura scientifica.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><u>Pubblicazioni Scientifiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Belleudi V, Rosa AC, Finocchietti M, Poggi FR, Marino ML, Massari M, Spila Alegiani S, Masiero L, Ricci A, Bedeschi G, Puoti F, Cardillo M, Pierobon S, Nordio M, Ferroni E, Zanforlin M, Piccolo G, Leoni O, Ledda S, Garau D, Lucenteforte E, Davoli M, Addis A. <i>An Italian multicentre distributed data research network to study the use, effectiveness and safety of immunosuppressive drugs in transplant patients: framework and perspectives of the CESIT project.</i> Front. Pharmacol. Sec. Pharmacoepidemiology doi: 10.3389/fphar.2022.959267 (Article in press - accepted for publication in July 2022) - Lugini L, Federici C, Borghi M, Azzarito T, Marino ML, Cesolini A, Spugnini EP, Fais S. <i>Proton pump inhibitors while belonging to the same family of generic drugs show different anti-tumor effect.</i> J Enzyme Inhib Med Chem. 2016 Aug;31(4): 538-45. - Federici C, Lugini L, Marino ML, Carta F, Iessi E, Azzarito T, Supuran CT, Fais S. <i>Lansoprazole and carbonic anhydrase IX inhibitors synergize against human melanoma cells.</i> J Enzyme Inhib Med Chem. 2016;31(sup1):119-125. - Pellegrini L, Pucci B, Villanova L, Marino ML, Marfe G, Sansone L, Vernucci E, Bellizzi D, Reali V, Fini M, Russo MA, Tafani M. <i>SIRT3 protects</i>

from hypoxia and staurosporine-mediated cell death by maintaining mitochondrial membrane potential and intracellular pH. *Cell Death Differ.* 2012 Nov; 19(11):1815-25.

- **Marino ML**, Pellegrini P, Di Lernia G, Djavaheri-Mergny M, Brnjic S, Zhang X, Hägg M, Linder S, Fais S, Codogno P, De Milito A. *Autophagy is a protective mechanism for human melanoma cells under acidic stress.* *J Biol Chem.* 2012 Aug 31; 287(36):30664-76.

- **Marino ML**, Fais S, Djavaheri-Mergny M, Villa A, Meschini S, Lozupone F, Venturi G, Della Mina P, Pattingre S, Rivoltini L, Codogno P, De Milito A. *Proton pump inhibition induces autophagy as a survival mechanism following oxidative stress in human melanoma cells.* *Cell Death and Disease* . 2010, 1, e87.

- De Milito A, Canese R, **Marino ML**, Borghi M, Iero M, Villa A, Venturi G, Lozupone F, Iessi E, Logozzi M, Della Mina P, Santinami M, Rodolfo M, Podo F, Rivoltini L, Fais S. *pH-dependent antitumor activity of proton pump inhibitor against human melanoma is mediated by inhibition of tumor acidity.* *Int J Cancer.* 2010 Jul 1;127(1):207-19.

- Lozupone F, Perdicchio M, Brambilla D, Borghi M, De Milito A, Meschini S, Barca S, **Marino ML**, Logozzi M, Federici C, Iessi E, Fais S. *The human homologue of Dictyostelium discoideum Phg1A is an oncoprotein expressed by malignant cell.* *EMBO Rep.* 2009 Dec;10(12):1348-54. Epub 2009 Nov 6.

- Federici C, Brambilla D, Lozupone F, Matarrese P, De Milito A, Lugini L, Iessi E, Cecchetti S, **Marino ML**, Perdicchio M, Logozzi, Spada M, Malorni W, Fais S. *Pleiotropic function of Ezrin in Human Metastatic Melanomas.* "Int J Cancer" 2009 Jun 15; 124(12):2804-12.

- Logozzi M, De Milito A, Lugini L, Borghi M, Calabrò L, Spada M, Perdicchio M, **Marino ML**, Federici C, Iessi E, Brambilla D, Venturi G, Lozupone F, Santinami M, Huber V, Maio M, Rivoltini L, Fais S. *High levels of exosomes expressing CD63 and caveolin-1 in plasma of melanoma patients.* "PLoS One" 2009; 4(4):e5219

- De Milito A, Iessi E, Logozzi M, Lozupone F, Spada M, **Marino ML**, Federici C, Perdicchio M, Matarrese P, Lugini L, Nilson A, Fais S. *Proton Pump Inhibitors Induce Apoptosis of Human B-Cell Tumors through a Caspase-Independent Mechanism Involving Reactive Oxygen Species.* "Cancer Research", 67: (11), 2007.

Review Article:

- De Milito A, **Marino ML**, Fais S. *A rationale for the use of proton pump inhibitors as antineoplastic agents.* *Curr Pharm Des.* 2012; 18(10):1395-406. Review.

- Iessi E, **Marino ML**, Lozupone F, Fais S, De Milito A. *Tumor acidity and malignancy: novel aspects in the design of anti-tumor therapy.* «Cancer Letters», vol 6, 2008.

Comunicazioni a Congressi e Abstract:

- 1st Symposium International Society of Proton Dynamics in Cancer. Istituto Superiore di Sanità, Roma, 27-28 Settembre 2010

- FEBS Workshop on "Therapeutic Target in Cancer Cell Metabolism & Death". Capri, 23-26 Ottobre 2010

- 52nd Annual Meeting of the Italian Cancer Society "Lost in translational: bridging the gap between cancer research and effective therapies". Roma, 4-7 Ottobre 2010

	<ul style="list-style-type: none"> - International Meeting: Need and Challenges in Translational Medicine: filling the gap between basic research and clinical applications. Istituto Superiore di Sanità, Roma, 1 – 3 Ottobre 2008 <p><u>Corsi di Formazione e Certificazioni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - XXIX Corso Introduttivo Di Farmacoepidemiologia - Istituto Superiore Di Sanità (2021) - ICH E 6 (R 2) GCP Investigator Site Personnel Training (2021) - Corso di Formazione online "FAD ECM: formarsi per trasformarsi 2020: per una professione sempre più vicina ai pazienti" (2020) - XXVIII Seminario Nazionale "La valutazione dell'uso e della sicurezza dei farmaci: esperienze in Italia" – Istituto Superiore di Sanità (2019) - Evento Formativo n. 28-2193: Ampliamento e riorganizzazione delle prestazioni di livello dello screening del tumore del colon-retto (2019) - Corso di Formazione online "FAD ECM: formarsi per trasformarsi 2018 - Per una professione al passo con i tempi" (2018) - Corso ECM Assifar-Federfarma Roma: La terapia del dolore: normativa e gestione degli stupefacenti (2018) - Corso ECM Assifar-Federfarma Roma: L'ispezione in Farmacia (2018) - Corso di Formazione online "FAD ECM: Formarsi per trasformarsi 2017 - I nuovi orizzonti della professione". Crediti ECM 48 (2017) - Corso FAD - Coformed: Patologie Dermatologiche Frequenti: il consiglio e il ruolo del Farmacista (2017) - Corso di Aggiornamento per Lavoratori Preposti alla Sicurezza (2017) - Corso di Formazione online "iforma": Formarsi per trasformarsi 2016 - Una professione aperta al cambiamento (2016) - Corso di Formazione online "iforma": Formarsi per trasformarsi 2015 - I nuovi orizzonti della professione: "La sicurezza del paziente" (2015) - Corso di Formazione online "iforma": Formarsi per trasformarsi 2014: I nuovi orizzonti della professione (2014) - Corso di Formazione online "iforma": Formarsi per trasformarsi 2013: confrontarsi con un mercato e un'utenza che cambia (2013) - Corso di formazione sulla sicurezza per il personale che opera nei laboratori dell'ISS a rischio chimico, fisico e biologico svolto presso l'Istituto superiore di Sanità (2007)
--	--

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.

La sottoscritta dà il consenso al trattamento dei propri dati ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 ("Codice della Privacy") e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 contenente il Regolamento Generale sulla Protezione Dei dati ("GDPR"), nonché della normativa italiana di adeguamento al GDPR (D. Lgs. n. 101/2018).

Roma, 24/08/2022

**Maria Lucia Marino,
firma autografa ai sensi dell'art. 3,
comma 2, del D. lgs. 12 febbraio 1993,
n. 39**