

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Valentina Summa
Data di nascita	31 dicembre 1977
Qualifica	Dirigente sanitario Medico
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Dirigente medico presso l'Ufficio Registri di Monitoraggio - Settore HTA ed Economia del Farmaco – Area strategia ed Economia del Farmaco.
Numero telefonico dell'ufficio	06-5978-4210
Fax dell'ufficio	-
E-mail istituzionale	v.summa@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università Campus BioMedico di Roma, Roma (Italia) 2003 Specializzazione in Ematologia presso Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma (Italia) 2007 Specializzazione in Patologia Clinica presso Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma (Italia) 2013
Altri titoli di studio e professionali	Corso di citomorfologia del midollo osseo AipacMeM, Roma (Italia) 2011
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da dicembre 2021 Dirigente medico presso l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Roma (Italia) - Attività di realizzazione dei Registri di monitoraggio - Supporto nello sviluppo delle analisi dei dati dei Registri di monitoraggio - Attività di supporto per lo sviluppo scientifico dei dati raccolti attraverso di Registri di monitoraggio - Attività di supporto per la risoluzione dei ticket clinici Febbraio 2018 - Novembre 2021 Medico con incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Roma (Italia)

	<p>Giugno 2017 - Gennaio 2018 Medico frequentatore presso il Laboratorio di Diagnostica oncoematologica dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma (Italia)</p> <p>Dicembre 2016 – Gennaio 2017 Medico Trasfusionista presso il Policlinico Casilino, Roma (Italia)</p> <p>Ottobre 2013 – Settembre 2015 Medico Ricercatore presso l’Ospedale Casa sollievo della sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG - Italia)</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Inglese: Comprensione orale C1, Comprensione scritta C2, Interazione B2, Produzione orale C1, Produzione scritta C1</p> <p>Francese: Comprensione orale A2, Comprensione scritta B1, Interazione A2, Produzione orale A2, Produzione scritta A1</p> <p>Arabo: Comprensione orale A1, Comprensione scritta A1, Interazione A1, Produzione orale A1, Produzione scritta A1</p> <p><i>Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato sec. Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</i></p>
<p>Capacità nell’uso delle tecnologie</p>	<p>Conoscenza avanzata sistema operativo Microsoft Windows</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>Main publications</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A nationwide prospective registry of bortezomib-based therapy in light chain (AL) amyloidosis. Palladini G, Celant S, Milani P, Summa V, Affronti G, Olimpieri PP, Petraglia S, Foli A, Nuvolone M, Merlini G, Russo P; AIFA’s Monitoring Registries Group. Leuk Lymphoma. 2022 Jan;63:205-211. ▪ Mortality rate in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with frontline second generation tyrosine kinase inhibitors: a retrospective analysis by the monitoring registries of the Italian Medicines Agency (AIFA). Breccia M, Celant S, Olimpieri PP, Olimpieri OM, Pane F, Iurlo A, Cirilli A, Colatrella A, Gozzo L, Pugliese S, Summa V, Foggi P, Corradini P, Russo P; AIFA Monitoring Registries Group. Ann Hematol. 2021 Feb;100:481-485. ▪ How many chronic myeloid leukemia patients who started a frontline second-generation tyrosine kinase inhibitor have to switch to a second-line treatment? A retrospective analysis from the monitoring registries of the Italian medicines agency (AIFA). Breccia M, Olimpieri PP, Olimpieri O, Pane F, Iurlo A, Foggi P, Cirilli A, Colatrella A, Cuomo M, Gozzo L, Summa V, Corradini P, Russo P; AIFA’s Monitoring Registries Group. Cancer Med. 2020 Jun;9:4160-4165. ▪ Overexpression of syndecan-1, MUC-1, and putative stem cell markers in breast cancer leptomeningeal metastasis: a cerebrospinal fluid flow cytometry study. Cordone I, Masi S, Summa V, Carosi M, Vidiri A, Fabi A, Pasquale A, Conti L, Rosito I, Carapella CM, Villani V, Pace A. Breast Cancer Res. 2017 Apr 11;19:46.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flow cytometry remission by Ig light chains ratio is a powerful marker of outcome in multiple myeloma after tandem autologous transplant: a real-life study. Cordone I, Marchesi F, Masi S, Summa V, Pisani F, Merola R, Cigliana G, Orlandi G, Gumenyuk S, Palombi F, Romano A, Spadea A, Renzi D, Papa E, Canfora M, Conti L, Petti MC, Mengarelli A. <i>J Exp Clin Cancer Res</i>. 2016 Mar 19;35:49. ▪ Flow cytometry characterization in central nervous system and pleural effusion multiple myeloma infiltration: an Italian national cancer institute experience. Marchesi F, Masi S, Summa V, Gumenyuk S, Merola R, Orlandi G, Cigliana G, Palombi F, Pisani F, Romano A, Spadea A, Papa E, Canfora M, De Bellis F, Conti L, Mengarelli A, Cordone I. <i>Br J Haematol</i>. 2016 Mar;172:980-2. ▪ BCR/ABL1 fusion transcripts generated from alternative splicing: implications for future targeted therapies in Ph+ leukaemias. Chiarella P, Summa V, De Santis S, Signori E, Picardi E, Pesole G, Saglio G, Fazio VM. <i>Curr Mol Med</i>. 2012 Jun;12:547-65. ▪ Acute myeloid leukemia developing in patients with autoimmune diseases. Ramadan SM, Fouad TM, Summa V, Hasan SKh, Lo-Coco F. <i>Haematologica</i>. 2012 Jun;97(6):805-17. ▪ Foetal haemoglobin, erythrocytes containing foetal haemoglobin, and hematological features in congolese patients with sickle cell anaemia. Tshilolo L, Summa V, Gregorj C, Kinsiyama C, Bazebo JA, Avvisati G, Labie D. <i>Anemia</i>. 2012;2012:105349. ▪ Hemogram findings in Congolese children with sickle cell disease in remission. Tshilolo L, Wembonyama S, Summa V, Avvisati G. <i>Med Trop (Mars)</i>. 2010 Dec;70(5-6):459-63.
--	--

Roma, 19 aprile 2022