

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

<b>Nome</b>	<b>Valentina Conti</b>
<b>Data di nascita</b>	10/03/1976
<b>Qualifica</b>	Dirigente sanitario - medico
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente medico dell'Ufficio Procedure centralizzate, Settore Innovazione e Strategia del farmaco.
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06.59784103
<b>Fax dell'ufficio</b>	-
<b>E-mail istituzionale</b>	v.conti@aifa.gov.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	1995-2002: <b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> "Sapienza" Università di Roma (votazione 110/110 e lode)  Nov 2002 <b>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo</b> "Sapienza" Università di Roma  2003-2007: <b>Diploma di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica</b> "Sapienza" Università di Roma (votazione 70/70 e lode)
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	2007-2010: <b>Dottore di ricerca in "Scienze infettivologiche e delle terapie immunologiche"</b> "Sapienza" Università di Roma
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Dal 2014 <b>Clinical Assessor per procedure centralizzate (AIFA- Agenzia Italiana del Farmaco, Settore Innovazione e Strategia del Farmaco (ISF), Roma:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Incarico di collaborazione coordinata e continuativa previsto dal progetto LINK (31/08/2017-31/03/2019)</li><li>• Incarico di collaborazione coordinata e continuativa previsto dal progetto ITA5 "Progetto per la Promozione dell'Italia come Paese di Riferimento nelle Procedure Autorizzative e di Scientific Advice e di Sviluppo del Ruolo Internazionale di AIFA" (15/09/2014 al 14/09/2017)</li></ul> Svolgendo attività di:

	<p>- Esperto clinico EMA.</p> <p>- Valutazione tecnico-scientifica degli aspetti clinici (efficacia e sicurezza) nell'ambito delle patologie immunologiche/reumatologiche ed infettivologiche (con particolare riferimento all' infezione da HIV) di procedure autorizzative centralizzate dei medicinali</p> <p>- Supporto clinico in valutazioni HTA (AIFA)</p> <p>- esperto clinico per procedure di scientific advice EMA</p> <p>Giù 2012-mag 2014: <b>Assegnista di ricerca</b> Dipartimento di Medicina Molecolare, "Sapienza" Università di Roma "Lung Magnetic Resonance Imaging as an alternative to Computed Tomography for patients with Primary Immune Deficiencies and increased radiosensitivity"</p> <p>Apr 2012-giù 2012: <b>Incarico di lavoro autonomo professionale</b> Dipartimento di Medicina Clinica, "Sapienza" Università di Roma Attività di supporto per l'esecuzione di procedure di purificazione di cellule linfoidi e di colture cellulari</p> <p>Gen 2011-dic 2011: <b>Assegnista di ricerca</b> Dipartimento di medicina Clinica "Sapienza" Università di Roma "Meccanismi di linfoproliferazione e linfomagenesi associati ad infezione da HCV"</p> <p>Feb 2011-mar 2011: <b>Incarico di lavoro autonomo in qualità di esperto in materia</b> Dipartimento di Medicina Clinica, "Sapienza" Università di Roma Analisi statistica dei dati relativi a studi fisiopatologici dei linfociti B in condizioni patologiche (patologie linfoproliferative e deficit anticorpali)</p> <p>Apr 2009-maggio 2009: <b>Incarico di lavoro autonomo in qualità di esperto in materia</b> Dipartimento di Medicina Clinica, "Sapienza" Università di Roma Monitoraggio dell'impatto della co-somministrazione di IL-2 sulla risposta immunologica a breve termine in soggetti HIV-positivi sottoposti a trattamento antiretrovirale</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	<p><u>Inglese</u> Comprensione orale C1, Comprensione scritta C1, Interazione C1, Produzione orale C1, Produzione scritta C1</p> <p><i>Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user</i></p>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Sistemi operativi: Windows, Macintosh Applicativi: Office Adobe</p>
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<p><u>Co-autrice di 23 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali tra cui:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Casato, D. Lilli, G. Donato, M. Granata, V. Conti, G. Del Giudice, D. Rivanera, C. Scagnolari, G. Antonelli and M. Fiorilli. Occult hepatitis C virus infection in type II mixed cryoglobulinaemia. Journal of Viral Hepatitis, 2003, 10, 455-459 (IF: 3,258)</li> <li>• Visentini M, Conti V, Cagliuso M, Tinti F, Siciliano G, Trombetta AC, Mitterhofer AP, Fiorilli M, Quinti I. Regression of systemic lupus</li> </ul>

erythematosus after development of an acquired Toll-like receptor signaling defect and antibody deficiency. *Arthritis Rheum.* 2009 Sep; 60(9):2767-2771. (IF: 7.332)

- INSIGHT-ESPRIT Study Group; SILCAAT Scientific Committee, Abrams D, Lévy Y, Losso MH, Babiker A, Collins G, Cooper DA, Darbyshire J, Emery S, Fox L, Gordin F, Lane HC, Lundgren JD, Mitsuyasu R, Neaton JD, Phillips A, Routy JP, Tambussi G, Wentworth D...949 collaborators...Conti V.... Interleukin-2 therapy in patients with HIV infection. *N Engl J Med.* 2009 Oct 15;361(16):1548-59. (IF:47.05)
- V. Conti, A. Esposito, M. Cagliuso, A. Fantauzzi, D. Pastori, I. Mezzaroma and F. Aiuti. Undifferentiated connective tissue disease: an unsolved problem. Revision of literature and case studies. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 2010 Jan-Mar;23(1):271-8 (IF: 2,793)
- Visentini M, Cagliuso M, Conti V, Carbonari M, Mancaniello D, Cibati M, Siciliano G, Giorda E, Keller B, Warnatz K, Fiorilli M, Quinti I. Telomere-dependent replicative senescence of B and T cells from patients with type 1a common variable immunodeficiency. *Eur J Immunol.* 2011 Mar;41(3):854-62
- Esposito A, Conti V, Cagliuso M, Pastori D, Fantauzzi A, Mezzaroma I. Management of HIV-1 associated hepatitis in patients with acquired immunodeficiency syndrome: role of a successful control of viral replication. *AIDS Res Ther.* 2011 Mar 1;8:9.
- Visentini M, Ludovisi S, Petrarca A, Pulvirenti F, Zaramella M, Monti M, Conti V, Ranieri J, Colantuono S, Fognani E, Piluso A, Tinelli C, Zignego AL, Mondelli MU, Fiorilli M, Casato M. A phase II, single-arm multicenter study of low-dose rituximab for refractory mixed cryoglobulinemia secondary to hepatitis C virus infection. *Autoimmun Rev.* 2011 May 5.
- Visentini M, Cagliuso M, Conti V, Carbonari M, Casato M, Fiorilli M. The VH1-69-expressing marginal zone B cells expanded in HCV-associated mixed cryoglobulinemia display proliferative energy irrespective of CD21low phenotype. *Blood* 22 Sept 2011, vol 118, (12):3440-3441
- Marcella Visentini, Valentina Conti, Maria Cagliuso, Giulia Siciliano, Carolina Scagnolari, Milvia Casato and Massimo Fiorilli. Persistence of a Large Population of Exhausted Monoclonal B cells in Mixed Cryoglobulinemia After the Eradication of Hepatitis C Virus Infection *J Clin Immunol.* 2012 Mar 2.
- Marcella Visentini, Maria Cagliuso, Valentina Conti, Maurizio Carbonari, Marina Cibati, Giulia Siciliano, Cristina Cristofolletti, Giandomenico Russo, Milvia Casato and Massimo Fiorilli VH1-69-expressing B cells in HCV-associated cryoglobulinemia patients contain exhausted CD21low B cells and marginal zone-like B cells overexpressing Stra13. *Eur J Immunol.* 2012 Jun;42(6):1468-76
- Visentini M, Conti V, Cristofolletti C, Lazzeri C, Marrapodi R, Russo G, Casato M, Fiorilli M. Clonal expansion and functional exhaustion of monoclonal marginal zone B cells in mixed cryoglobulinemia: The yin and yang of HCV-driven lymphoproliferation and autoimmunity. *Autoimmun Rev.* 2012 Aug 23. pii: S1568-9972(12)00195-4.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cagliuso M, Conti V, Trasarti S, Lombardi L, Riminucci M, Perez M, Turriziani O, Falasca F, Nanni M, Tafuri A, Mezzaroma I. Splenic marginal zone lymphoma in a HIV-1 infected patient: evidence favouring a pathogenetic role of HIV-1 itself in the lymphomagenesis. Infection. 2012 Sep 25.</li> <li>• Visentini M, Marrapodi R, Conti V, Mitrevski M, Camponeschi A, Lazzeri C, Carbonari M, Catizone A, Quinti I, Fiorilli M. Dysregulated extracellular signal-regulated kinase signaling associated with impaired B-cell receptor endocytosis in patients with common variable immunodeficiency. J Allergy Clin Immunol. 2014 May</li> <li>• Cavaliere FM, Prezzo A, Conti V, Bilotta C, Pulvirenti F, Iacobini M, Quinti I. Intravenous immunoglobulin replacement induces an in vivo reduction of inflammatory monocytes and retains the monocyte ability to respond to bacterial stimulation in patients with common variable immunodeficiencies. Int Immunopharmacol. 2015 Sep;28(1):596-603.</li> <li>• V. Conti, M.C. Leone, M. Casato, M. Nicoli, G. Granata, M. Carlesimo. High prevalence of gluten sensitivity in a cohort of patients with undifferentiated connective tissue disease. Eur Ann Allergy Clin Immunol Vol 47, n 2, 54-57, 2015</li> </ul> <p><u>Co-autrice di abstract presentati a congressi nazionali e internazionali</u></p>
--	---

**Roma, 23/03/2022**

**FIRMA**

Valentina Conti