

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Corcione Anna
Telefono	Cell. 3397339833
E-mail	annacorcione ospedale-gaslini.ge.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	29/07/1957

FORMAZIONE E STAGE

Tipologia	Diploma di Maturità Scientifica presso l' Istituto G. Galilei di Napoli (50/60)
Data	1976
Sede	Napoli
Tipologia	Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli (102/110)
Data	1981
Sede	Napoli
Tipologia	Tirocinio presso la "Fondazione G. Pascale", Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Cura dei tumori di Napoli.
Data	1981/1984
Sede	Napoli
Tipologia	Abilitazione alla professione di biologo con n. d'ordine 616858
Data	1983
Sede	Napoli

SPECIALIZZAZIONI

Tipologia	Specializzazione in Patologia Clinica con indirizzo tecnico.
Data	1992-1996
Sede	Genova

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data (da – a)	1985/1986
Nome Istituzione	Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Batteriologiche degli Ospedali Galliera di Genova.
Incarico ricoperto	Frequentatore
Data (da – a)	1986/1987
Nome Istituzione	Laboratorio di Immunologia Clinica dell' Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova, Direttore Prof. M. Ferrarini.
Incarico ricoperto	Frequentatore
Data (da – a)	1987/1991
Nome Istituzione	IV Divisione di Pediatria dell' Istituto Scientifico "G. Gaslini" di Genova, Primario Prof.ssa L. Massimo
Incarico ricoperto	Titolare di borsa di studio

Data (da – a)	1991/1993
Nome Istituzione	Laboratorio di Immunopatologia dell' Istituto Scientifico "G. Gaslini" di Genova, Responsabile Dott. Vito Pistoia .
Incarico ricoperto	Titolare di borsa di studio
Data (da – a)	Luglio 1993 ad oggi
Nome Istituzione	Laboratorio di Oncologia dell'Istituto Scientifico "G. Gaslini" di Genova, Direttore Dott. Vito Pistoia.
Incarico ricoperto	Dirigente biologo

COORDINAMENTO GRUPPI DI LAVORO – GRUPPI DI RICERCA. NAZIONALI ED INTERNAZIONALI	Finanziamenti Ministero della Salute
--	--------------------------------------

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PIÙ SIGNIFICATIVE	Recapitulation of B cell differentiation in the central nervous system of patients with multiple sclerosis. Corcione A, Casazza S, Ferretti E, Giunti D, Zappia E, Pistorio A, Gambini C, Mancardi GL, Uccelli A, Pistoia V. <i>Proc Natl Acad Sci U S A</i>. 2004 Jul 27;101(30):11064-9. Epub 2004 Jul 19. CCL19 and CXCL12 trigger in vitro chemotaxis of human mantle cell lymphoma B cells. Corcione A, Arduino N, Ferretti E, Raffaghello L, Roncella S, Rossi D, Fedeli F, Ottonello L, Trentin L, Dallegri F, Semenzato G, Pistoia V. <i>Clin Cancer Res</i>. 2004 Feb 1;10(3):964-71. Human mesenchymal stem cells modulate B-cell functions. Corcione A, Benvenuto F, Ferretti E, Giunti D, Cappiello V, Cazzanti F, Risso M, Gualandi F, Mancardi GL, Pistoia V, Uccelli A. <i>Blood</i>. 2006 Jan 1;107(1):367-72. Epub 2005 Sep 1 Chemokine receptor expression and function in childhood acute lymphoblastic leukemia of B-lineage. Corcione A, Arduino N, Ferretti E, Pistorio A, Spinelli M, Ottonello L, Dallegri F, Basso G, Pistoia V. <i>Leuk Res</i>. 2006 Apr;30(4):365-72. Epub 2005 Aug 22. B-cell differentiation in the CNS of patients with multiple sclerosis. Corcione A, Aloisi F, Serafini B, Capello E, Mancardi GL, Pistoia V, Uccelli A. <i>Autoimmun Rev</i>. 2005 Nov;4(8):549-54. Review. CCL3 (MIP-1alpha) induces in vitro migration of GM-CSF-primed human neutrophils via CCR5-dependent activation of ERK 1/2. Ottonello L, Montecucco F, Bertolotto M, Arduino N, Mancini M, Corcione A, Pistoia V, Dallegri F. <i>Cell Signal</i>. 2005 Mar;17(3):355-63. Mechanisms of the adaptive immune response inside the central nervous system during inflammatory and autoimmune diseases. Pedemonte E, Mancardi G, Giunti D, Corcione A, Benvenuto F, Pistoia V, Uccelli A. <i>Pharmacol Ther</i>. 2006 Sep;111(3):555-66. Epub 2006 Jan 26. Review. Congenital amegakaryocytic thrombocytopenia: clinical and biological consequences of five novel mutations. Savoia A, Dufour C, Locatelli F, Noris P, Ambaglio C, Rosti V, Zecca M, Ferrari S, di Bari F, Corcione A, Di Stazio M, Seri M, Balduini CL. <i>Haematologica</i>. 2007 Sep;92(9):1186-93. Epub 2007 Aug 1. Human Fanconi A cells are susceptible to TRAIL-induced apoptosis. Pigullo S, Ferretti E, Lanciotti M, Bruschi M, Candiano G, Svahn J, Haneline L, Dufour C, Pistoia V, Corcione A. <i>Br J Haematol</i>. 2007 Jan;136(2):315-8.
---	---

ULTERIORI INFORMAZIONI	
--------------------------------------	--