

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	PRIGIONE IGNAZIA
Telefono	010 3470239
E-mail	ignaziaprigione@ospedale-gaslini.ge.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	14 marzo 1961

FORMAZIONE E STAGE

Tipologia	Laurea in Scienze Biologiche
Data	1986
Sede	Genova

SPECIALIZZAZIONI

Tipologia	Patologia Clinica indirizzo Tecnico
Data	1995
Sede	Genova

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data (da – a)	1987/1989 15/2/1990-16/12/1990 16/12/1990-31/5/1993 1/6/1993 a tutt'oggi
Nome Istituzione	Lab. di Farmacologia , Direttore: Prof. Angelo Nicolin ; Istituto Naz.le per la Ricerca sul Cancro – Genova Laboratorio di Immunopatologia Direttore : Prof. Lorenzo Moretta; Istituto Naz.le per la Ricerca sul Cancro –Genova Laboratorio di Immunopatologia , responsabile Dott. Vito Pistoia; Istituto Giannina Gaslini, Genova. Laboratorio Scientifico di Oncologia , Direttore Dott.Vito Pistoia, Istituto G.Gaslini , Genova.

Incarico ricoperto	<p>Titolare di una Borsa di Studio A.I.R.C Progetto di Ricerca: " Studio di linfociti con attività citotossica antitumorale".</p> <p>Titolare di un Contratto A.I.R.C. Progetto di Ricerca:" Immunoterapia del carcinoma ovarico mediante somministrazione di interleuchina-2 e cellule LAK".</p> <p>Titolare di una Borsa di Studio. Progetti di Ricerca: "Lo studio dei fattori immunogenetici predisponenti al diabete mellito insulino dipendente (IDDM) come base per una prevenzione attiva" "Caratterizzazione dei linfociti citotossici non specifici generati in vivo in pazienti con neuroblastoma trattati con IL-2 ricombinante e interferone linfoblastoido" "Regolazione dell'emopoiesi: A) meccanismi di controllo dell'emopoiesi da parte di cellule immunocompetenti in condizioni fisiologiche; B) caratterizzazione di linee linfoblastoidi B ottenute da pazienti con infezioni croniche da virus di Epstein Barr (EBV)".</p> <p>Dirigente Biologo di I livello</p>
--------------------	--

COORDINAMENTO GRUPPI DI LAVORO – GRUPPI DI RICERCA. NAZIONALI ED INTERNAZIONALI	
--	--

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI
SCIENZIFICHE PIÙ SIGNIFICATIVE**

Multiple Relapses of Visceral Leishmaniasis in An Adolescent With Idiopathic CD4+ Lymphocytopenia Associated With Novel Immunophenotypic and Molecular Features.

Prigione I, Castagnola E, Imberti L, Gambini C, Gradoni L, Dianzani U, Ramenghi U, Giacopelli F, Moretta A, Moretta L, Plebani A, Fischer A, Pistoia V.
Pediatr Infect Dis J. 2009 Feb; 28 (2) 161-63

Reciprocal Interactions between Human Mesenchymal Stem Cells and {gamma}{delta} T Cells or Invariant Natural Killer T (Inkt) Cells.

Prigione I, Benvenuto F, Bocca P, Battistini L, Uccelli A, Pistoia V.
Stem Cells. 2008 Dec 18. [Epub ahead of print]

Mild functional effects of a novel GFAP mutant allele identified in a familial case of adult-onset Alexander disease.

Bachetti T, Caroli F, Bocca P, Prigione I, Balbi P, Biancheri R, Filocamo M, Mariotti C, Pareyson D, Ravazzolo R, Ceccherini I.

Eur J Hum Genet. 2008 Apr;16(4):462-70.

CXCR5 may be involved in the attraction of human metastatic neuroblastoma cells to the bone marrow.

Airoldi I, Cocco C, Morandi F, Prigione I, Pistoia V
Cancer Immunol Immunother. 2008 Apr;57(4):541-8.

Human neuroblastoma cells trigger an immunosuppressive program in monocytes by stimulating soluble HLA-G release.

Morandi F, Levreri I, Bocca P, Galleni B, Raffaghelli L, Ferrone S, Prigione I, Pistoia V.

Cancer Res. 2007 Jul 1;67(13):6433-41

Geldanamycin promotes nuclear localisation and clearance of PHOX2B misfolded proteins containing polyalanine expansions.

Bachetti T, Bocca P, Borghini S, Matera I, Prigione I, Ravazzolo R, Ceccherini I
Int J Biochem Cell Biol. 2007;39(2):327-39.

Tumor mRNA-transfected dendritic cells stimulate the generation of CTL that recognize neuroblastoma-associated antigens and kill tumor cells: immunotherapeutic implications.

Morandi F, Chiesa S, Bocca P, Millo E, Salis A, Solari M, Pistoia V, Prigione I.
Neoplasia. 2006 Oct;8(10):833-42.

Neutrophils from patients with TNFRSF1A mutations display resistance to tumor necrosis factor-induced apoptosis: pathogenetic and clinical implications.

D'Osualdo A, Ferlito F, Prigione I, Obici L, Meini A, Zulian F, Pontillo A, Corona F, Barcellona R, Di Duca M, Santamaria G, Traverso F, Picco P, Baldi M, Plebani A, Ravazzolo R, Ceccherini I, Martini A, Gattorno M.

Arthritis Rheum. 2006 Mar;54(3):998-1008.

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