

Gianluca Gaetano Vago

Dati personali

Data di nascita: 25-11-1960

Posizione attuale: Presidente – Fondazione CNAO

email: presidenza@cnao.it

Principali Esperienze professionali accademiche

- **Novembre 2012 – Settembre 2018**

Rettore dell'Università degli Studi di Milano

- **2011 – 2012**

Presidente del Consiglio del Corso di Laurea internazionale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

- **2010 – 2012**

Direttore della Scuola di specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Milano, e del comitato ordinatore della Scuola di specializzazione aggregata (Milano, Monza, Brescia)

- **2008**

Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche L. Sacco, Università degli Studi di Milano

- **2006– 2009**

Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Milano

- **2002– Oggi**

Professore ordinario di Anatomia patologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

- **1998 – 2002**

Professore associato di Anatomia patologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

- **1991 – 1998**

Ricercatore di Anatomia patologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Principali Esperienze professionali per incarichi

- **Gennaio 2019 – Oggi**

Presidente della Fondazione CNAO – Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, Pavia

- **Ottobre 2019 – Oggi**

Direttore della Scuola di specializzazione in Anatomia patologica per il triennio accademico 2019/2022, Università degli Studi di Milano

- **Luglio 2018 – Oggi**

Consigliere della Presidenza, Regione Lombardia

Coordinatore della Segreteria tecnica per le politiche della ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

- **2017– Oggi**

Membro Commissione Human Technopole

- **Novembre 2013– 2018**

Presidente del Comitato Regionale di Coordinamento delle Università della Regione Lombardia

- **2015 – 2018**

Membro Consiglio di Amministrazione Fondazione Oncologia Niguarda Onlus

- **2013 – 2018**

Membro Consiglio di Indirizzo CNAO

Membro Consiglio di Amministrazione Istituto Mario Negri

Membro Commissione Sviluppo Sanità Regione Lombardia

- **2015 – 2017**

Membro Consiglio di Amministrazione Fondazione “la Triennale di Milano”

- **2015**

Membro Commissione per la selezione dei Direttori Generali delle Aziende Ospedaliere di Regione Lombardia

- **Febbraio 2012 – Ottobre 2012**

Direttore del Dipartimento dei Servizi Diagnostici, Istituto Clinico Humanitas

- **2011**

Membro della Commissione per la stesura dello Statuto di Ateneo

- **2010– Gennaio 2011**

Direttore del Dipartimento ospedaliero dei Servizi Diagnostici, Azienda ospedaliera-Polo Universitario L. Sacco

- **2009**

Delegato della Presidenza di Facoltà al Coordinamento dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia

- **2004 – 2006**

Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Milano

- **2003 – Gennaio 2011**

Direttore dell'Unità operativa di Anatomia patologica dell'Azienda ospedaliera-Polo Universitario L. Sacco

- **1989**

Dirigente medico di 1° livello, Unità operativa di Anatomia patologica, Azienda ospedaliera-Polo Universitario L. Sacco, Milano

Istruzione e formazione

Diploma di specializzazione in anatomia e istologia patologica, Università degli Studi di Milano

Votazione: 70/70 con lode (1988)

Laurea in medicina e chirurgia, Università degli Studi di Milano

Votazione: 110/110 con lode (1985)

Principali pubblicazioni

[Brain pathology induced by infection with the human immunodeficiency virus \(HIV\). A histological, immunocytochemical, and electron microscopical study of 100 autopsy cases.](#)

Budka H, Costanzi G, Cristina S, Lechi A, Parravicini C, Trabattoni R, Vago L.
Acta Neuropathol. 1987;75(2):185-98.

[Zidovudine and frequency of HIV-induced diffuse leukoencephalopathy](#)

Vago L, Castagna A, Lazzarin A, Cinque P, Trabattoni G, Costanzi G.
Lancet. 1991 Jun 15;337(8755):1488.

[Epstein-Barr virus DNA in cerebrospinal fluid from patients with AIDS-related](#)

[primary lymphoma of the central nervous system.](#)

Cinque P, Brytting M, Vago L, Castagna A, Parravicini C, Zanchetta N, D'Arminio Monforte A, Wahren B, Lazzarin A, Linde A.

Lancet. 1993 Aug 14;342(8868):398-401.

[JCV-DNA and BKV-DNA in the CNS tissue and CSF of AIDS patients and normal subjects. Study of 41 cases and review of the literature.](#)

Vago L, Cinque P, Sala E, Nebuloni M, Caldarelli R, Racca S, Ferrante P, Trabottoni G, Costanzi G.

J Acquir Immune Defic Syndr Hum Retrovirol. 1996 Jun 1;12(2):139-46. Review.

[Nested polymerase chain reaction for Mycobacterium tuberculosis IS6110 sequence on formalin-fixed paraffin-embedded tissues with granulomatous diseases for rapid diagnosis of tuberculosis.](#)

Vago L, Barberis M, Gori A, Scarpellini P, Sala E, Nebuloni M, Bonetto S, Cannone M, Marchetti G, Franzetti F, Costanzi G.

Am J Clin Pathol. 1998 Apr;109(4):411-5.

[Pathological findings in the central nervous system of AIDS patients on assumed antiretroviral therapeutic regimens: retrospective study of 1597 autopsies.](#)

Vago L, Bonetto S, Nebuloni M, Duca P, Carsana L, Zerbi P, D'Arminio-Monforte A.

AIDS. 2002 Sep 27;16(14):1925-8.

[Non-redundant role of the long pentraxin PTX3 in anti-fungal innate immune response.](#)

Garlanda C, Hirsch E, Bozza S, Salustri A, De Acetis M, Nota R, Maccagno A, Riva F, Bottazzi B, Peri G, Doni A, Vago L, Botto M, De Santis R, Carminati P, Siracusa G, Altruda F, Vecchi A, Romani L, Mantovani A.

Nature. 2002 Nov 14;420(6912):182-6.

[Protection against inflammation- and autoantibody-caused fetal loss by the chemokine decoy receptor D6.](#)

Martinez de la Torre Y, Buracchi C, Borroni EM, Dupor J, Bonecchi R, Nebuloni M, Pasqualini F, Doni A, Lauri E, Agostinis C, Bulla R, Cook DN, Haribabu B, Meroni P, Rukavina D, Vago L, Tedesco F, Vecchi A, Lira SA, Locati M, Mantovani A.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2007 Feb 13;104(7):2319-24.

[Expression of the urokinase plasminogen activator receptor \(uPAR\) and its ligand \(uPA\) in brain tissues of human immunodeficiency virus patients with opportunistic cerebral diseases.](#)

Nebuloni M, Cinque P, Sidenius N, Ferri A, Lauri E, Omodeo-Zorini E, Zerbi P, Vago L.

J Neurovirol. 2009 Jan;15(1):99-107.

[Immunomodulatory effects of unselected haematopoietic stem cells autotransplantation in refractory Crohn's disease.](#)

Clerici M, Cassinotti A, Onida F, Trabattoni D, Annaloro C, Della Volpe A, Rainone V, Lissoni F, Duca P, Sampietro G, Fociani P, Vago G, Foschi D, Ardizzone S, Deliliers GL, Porro GB.

Dig Liver Dis. 2011 Dec;43(12):946-52.