

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	<b>Maria Chiara Colombo</b>
Anno di nascita	1969
E-mail istituzionale	mariachiara.colombo@asst-lariana.it
Numero tel ufficio	031/5859812
Incarico attuale	Incarico professionale di base

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

Titolo di studio (specializzazione)	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Milano
Altri titolo di studio (master)	Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia, clinica e diagnostica delle infezioni dell'ospite immunocompromesso e della sindrome da immunodeficienza acquisita", Università degli Studi di Milano
Esperienze professionali, incarichi ricoperti	<p>06/2001-01/2002 Azienda Ospedaliera Sant'Anna, via Napoleona, 60 22100 Como Incarico a tempo determinato di Dirigente Medico di I° livello di Malattie Infettive Assistenza in degenza ordinaria infettivologica, attività di ambulatorio e DH nei seguenti ambiti: infezione da HIV, epatiti virali, MST, malattie tropicali, infezioni da micobatteri, infezioni osteoarticolari e protesiche</p> <p>25/02/2002 - tutt'oggi ASST Lariana, Presidio Ospedaliero S. Fermo, via Ravona, 20 22042 S. Fermo della Battaglia, CO (precedentemente Azienda Ospedaliera Sant'Anna, via Napoleona, 60 22100 Como) Incarico di Dirigente Medico di I° livello di Malattie Infettive</p>



Assistenza in degenera ordinaria infettivologica, attività di ambulatorio nei seguenti ambiti: infezione da HIV, epatiti virali, MST, malattie tropicali, infezioni da micobatteri, infezioni osteorarticolari e protesiche

- 1994-1996 impegnata nel progetto scuole ANLAIDS – provincia di Milano come relatrice di oltre 40 incontri con studenti di scuole secondarie di secondo grado sull'infezione da HIV-1, storia clinica, modalità di trasmissione e prevenzione
- 01/1998-12/1998 Visiting Scientist presso il "Department of Antiviral Research", Merck Research Laboratories, WEST POINT, PA, USA. Director: Dr. E. Emini. Effettuate ricerche in laboratorio virologico sullo sviluppo di resistenze farmacologiche in pazienti trattati con differenti terapie antiretrovirali di combinazione attraverso metodiche genotipiche e geno-fenotipoiche
  - attività di docenza al "Corso di formazione Anno 2012 - legge 135/90
  - attività di docenza al "Corso di formazione Anno 2022 - legge 135/90

Capacità linguistiche

Lingua inglese

- Capacità di lettura: ottima
- Capacità di scrittura: ottima
- Capacità di espressione orale: buona

Pubblicazioni

Pubblicazioni

1. Dysmetabolism, Diabetes and Clinical Outcomes in Patients Cured of Chronic Hepatitis C: A Real- Life Cohort Study. Valenti L, Pelusi S, Aghemo A, Gritti S, Pasulo L, Bianco C, Iegri C, Cologni G, Degasperi E, D'Ambrosio R, del Poggio P, Soria A, Puoti M, Carderi I, Pigozzi MG, Carriero C, Spinetti A, Zuccaro V, Memoli M, Giorgini A, Viganò M, Rumi MG, Re T, Spinelli O, Colombo MC, Quirino T, Menzaghi B, Lorini G, Pan A, D'Arminio Monforte A, Buscarini E, Autolitano A, Bonfanti P, Terreni N, Aimo G, Mendeni M, D, Lampertico P, Colombo M, Fagioli S, and for the NAVIGATORE- Lombardia Network. Hepatology Communications, Vol. 6, no. 4, 2022:867-877.
2. Transmitted HIV Type 1 drug resistance and Non-B subtypes prevalence among seroconverters and newly diagnosed patients from 1992 to 2005 in Italy. Riva C, Lai A, Caramma I, Corvasce S, Violin M, Dehò L, Prati F, Rossi C, Colombo MC, Capetti A, Franzetti M, Rossini V, Tambussi G, Ciccozzi M, Suligoi B, Mussini C, Rezza G, Balotta C. AIDS Res Hum Retroviruses. 2010 Jan;26(1):41-9. doi: 10.1089/aid.2009.0057.
3. Q fever in Como, Northern Italy. Santoro D, Giura R, Colombo MC, Antonelli P, Gramegna M, Gandola O, Gridavilla G. Emerg Infect Dis. 2004 Jan;10(1):159-60. No abstract available.
4. Quantitative evaluation of the recombinant HIV-1 phenotype to protease inhibitors by a



- single-step strategy. Menzo S, Rusconi S, Monachetti A, Colombo MC, Violin M, Bagnarelli P, Varaldo PE, Moroni M, Galli M, Balotta C, Clementi M. AIDS. 2000 Jun 16;14(9):1101-10.
5. Prevalence of transmitted nucleoside analogue-resistant HIV-1 strains and pre-existing mutations in pol reverse transcriptase and protease region: outcome after treatment in recently infected individuals. Balotta C, Berlusconi A, Pan A, Violin M, Riva C, Colombo MC, Gori A, Papagno L, Corvasce S, Mazzucchelli R, Facchi G, Velleca R, Saporetti G, Galli M, Rusconi S, Moroni M. Antivir Ther. 2000 Mar;5(1):7-14.
  6. Identification of two distinct subsets of long-term nonprogressors with divergent viral activity by stromal-derived factor 1 chemokine gene polymorphism analysis. Balotta C, Bagnarelli P, Corvasce S, Mazzucchelli R, Colombo MC, Papagno L, Santambrogio S, Ridolfo AL, Violin M, Berlusconi A, Velleca R, Facchi G, Moroni M, Clementi M, Galli M. J Infect Dis. 1999 Aug;180(2):285-9.
  7. Early increase in cell-associated HIV-1 DNA in patients on highly active antiretroviral therapy. Galli M, Balotta C, Meroni L, Colombo MC, Papagno L, Bagnarelli P, Testa L, Varchetta S, Colombo L, Moroni M, d'Arminio Monforte A, Clerici M, Clementi M. AIDS. 1998 Dec 24;12(18):2500-2. No abstract available.
  8. Lack of in vitro anti-gp160 antibody production is a correlate of nonprogression among HIV type 1-infected individuals. Rusconi S, Santambrogio S, Di Marco A, Colombo MC, Citterio P, Adorni F, Galli M. AIDS Res Hum Retroviruses. 1998 Oct 10;14(15):1341-3.
  9. Patterns of in vitro anti-human immunodeficiency virus type 1 antibody production in long-term nonprogressors. Rusconi S, Berlusconi A, Papagno L, Colombo MC, De Maddalena C, Riva A, Bagnarelli P, Balotta C, Galli M. Clin Immunol Immunopathol. 1997 Dec;85(3):320-3.
  10. Pentoxifylline improves cell-mediated immunity and reduces human immunodeficiency virus (HIV) plasma viremia in asymptomatic HIV-seropositive persons. Clerici M, Piconi S, Balotta C, Trabattoni D, Capetti A, Fusi ML, Ruzzante S, Longhi R, Colombo MC, Moroni M, Milazzo F. J Infect Dis. 1997 May;175(5):1210-5.
  11. Comparable biological and molecular determinants in HIV type 1-infected long-term nonprogressors and recently infected individuals. Balotta C, Bagnarelli P, Riva C, Valenza A, Antinori S, Colombo MC, Sampaolesi R, Violin M, de Pasquale MP, Moroni M, Clementi M, Galli M. AIDS Res Hum Retroviruses. 1997 Mar 1;13(4):337-41.
  12. Plasma viremia and virus phenotype are correlates of disease progression in vertically human immunodeficiency virus type 1-infected children. Balotta C, Colombo MC, Colucci G, Viganò A, Riva C, Papagno L, Violin M, Crupi L, Bricalli D, Salvaggio A, Moroni M, Principi N, Galli M. Pediatr Infect Dis J. 1997 Feb;16(2):205-11.
  13. Long-term resistance to HIV infection in vertical HIV infection: cytokine production, HIV isolation, and HIV phenotype define long-term resistant hosts. Vigano A, Balotta C, Trabattoni D, Bricalli D, Crupi L, Palomba E, Galli L, Salvaggio A, Fusi ML, Ruzzante S, Massironi E,



- Colombo MC, Principi N, Galli M, Clerici M. Pathobiology. 1997;65(4):169-76.
14. Chemokine production in HIV-seropositive long-term asymptomatic individuals. Clerici M, Balotta C, Trabattoni D, Papagno L, Ruzzante S, Rusconi S, Fusi ML, Colombo MC, Galli M. AIDS. 1996 Oct;10(12):1432-3. No abstract available.
15. Virologic and immunologic markers of disease progression in pediatric HIV infection. Viganò A, Balotta C, Trabattoni D, Salvaggio A, Riva C, Bricalli D, Crupi L, Colombo MC, Principi N, Galli M, Clerici M. AIDS Res Hum Retroviruses. 1996 Sep 1;12(13):1255-62.
16. HIV type 1 phenotype correlates with the stage of infection in vertically infected children. Balotta C, Viganò A, Riva C, Colombo MC, Salvaggio A, de Pasquale MP, Crupi L, Papagno L, Galli M, Moroni M, Principi N. AIDS Res Hum Retroviruses. 1996 Sep 1;12(13):1247-53.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

19/10/2022

MARIA CHIARA COLOMBO