

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ottavia Vigano
E-mail ottavia.vigano@asst-santipaolocarlo.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2019 - a tutt'oggi	Dirigente Medico a tempo pieno con Contratto di Lavoro a Tempo Indeterminato presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Ospedale San Paolo - Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano Attività clinica di reparto e di consulenza specialistica infettivologica Attività clinica di ambulatorio: infezione da HIV, tubercolosi
02/05/2013 - a tutt'oggi	Dirigente Medico a tempo pieno con Contratto di Lavoro a Tempo Determinato presso la Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Ospedale San Paolo - Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano Attività clinica di reparto e di consulenza specialistica infettivologica Attività clinica di ambulatorio: infezione da HIV, tubercolosi
1/03/2010 - 29/04/2013	Dirigente Medico a tempo pieno con Contratto di Lavoro Libero Professionale presso la Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive, Ospedale Luigi Sacco - Polo Universitario, Milano Attività clinica di reparto comprendente la copertura del servizio di pronto soccorso infettivologico e di consulenza specialistica infettivologica Attività clinica di ambulatorio: infezione da HIV e coinfezione con virus epatitici (HBV/HCV)
03/2007 - 02/2013	Medico Reperibile per il Servizio di Continuità Assistenziale, Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Milano n. 1 Medico di Continuità Assistenziale per turni di Guardia Attiva e per il Servizio Ambulatoriale Codici Minori
12/2010; 04/2011	Medico Infettivologo presso l'Ospedale Pediatrico N. P. H. Saint Damien, Tabarre, Port au Prince, Haiti Medico Infettivologo presso il centro permanente di assistenza per i malati di colera

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009	Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive (Direttore Prof. Massimo Galli) Dottore di Ricerca in Malattie Infettive Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive, Ospedale Luigi Sacco – Polo Universitario, Università degli Studi di Milano
2006	Specialità in Malattie Infettive (Direttore Prof. Mauro Moroni) Medico Specialista in Malattie Infettive Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive, Ospedale Luigi Sacco – Polo Universitario, Università degli Studi di Milano
2003	Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Università degli Studi di Milano
2002	Laurea in Medicina e Chirurgia Medico Chirurgo Divisione Clinicizzata di Malattie Infettive, Ospedale Luigi Sacco - Polo Universitario, Università degli Studi di Milano
1995	Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Coautore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.
 Collaborazione a protocolli di ricerca clinico-terapeutica. Attività di co-investigator in numerosi trials clinici.
 Argomenti di interesse:
 → infezioni batteriche da germi multi resistenti:

- aspetti terapeutici (terapie antibiotiche di associazione, nuove molecole)
- farmacologia clinica (farmacocinetica degli antibiotici)
- microbiologia clinica (resistenze batteriche)

 → antimicrobial stewardship
 → tubercolosi:

- trattamento MDR/XDR
- gestione clinica della tubercolosi latente

 → infezione da virus dell'immunodeficienza umana:

- aspetti terapeutici (nuove molecole antiretrovirali)
- farmaco resistenza
- farmacologia clinica (farmacogenetica e farmacocinetica degli antiretrovirali)

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRÉ LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Mondoni M, Viganò O, Ferrarese M, Bimbatti M, Cavallini M, Codecasa L, D'Arminio Monforte A, Bulfamante G, Centanni S, Sotgiu G. Haemoptysis and fever in a young refugee from Somalia. *Int J Infect Dis.* 2018 Dec;77:57-60.
2. Trunfio M, Savoldi A, Viganò O, D'Arminio Monforte A. Bacterial coinfections in dengue virus disease: what we know and what is still obscure about an emerging concern. *Infection.* 2016 Jul 22. [Epub ahead of print].
3. Bonora S, Rusconi S, Calcagno A, Bracchi M, Viganò O, Cusato J, Lanzafame M, Trentalange A, Marinaro L, Siccardi M, D'Avolio A, Galli M, Di Perri G. Successful pharmacogenetics-based optimization of unboosted atazanavir plasma exposure in HIV-positive patients: a randomized, controlled, pilot study (the REYAGEN study). *J Antimicrob Chemother.* 2015 Nov;70(11):3096-9.
4. Bonora S, Calcagno A, Viganò O, Biglano P, Marinaro L, Colella E, Orofino G, Trentini L, Tettoni MC, D'Avolio A, Marcadante S, Galli M, Di Perri G, Rusconi S. Efficacy, tolerability and virological consequences of long-term use of unboosted atazanavir plus 2 NRTIs in HIV-infected patients. *Curr HIV Res.* 2014;12(5):339-46.
5. Rusconi S, Giacomet V, Mameli C, Viganò A, Viganò O, Adorni F, Galli M, Zuccotti GV. Efficacy and safety of a dual boosted protease inhibitor-based regimen, atazanavir and fosamprenavir/ritonavir, against HIV: experience in a pediatric population. *BMC Infect Dis.* 2012 Aug 6;12:179. doi: 10.1186/1471-2334-12-179.
6. Ferraris L, Viganò O, Peri A, Tarkowski M, Milani G, Bonora S, Adorni F, Gervasoni C, Clementi E, Di Perri G, Galli M, Riva A. Switching to unboosted atazanavir reduces bilirubin and triglycerides without compromising treatment efficacy in UGT1A1*28 polymorphism carriers. *J Antimicrob Chemother.* 2012 Sep;67(9):2236-42. doi: 10.1093/jac/dks175. Epub 2012 Jun 2.
7. Ortu M, Vitiello P, Adorni F, Rossotti R, Di Vincenzo P, Viganò O, Galli M, Rusconi S. Does GSS still maintain relevance on HAART outcome after the introduction of newest active antiretroviral drugs? 48 weeks results. *Curr HIV Res.* 2011 Dec 1;9(8):625-9. PubMed PMID: 22211659.
8. Gonzalez de Requena D, Bonora S, Viganò O, Calcagno A, Cometto C, D'Avolio A, Baietto L, Ghisetti V, Magnani S, Ferramosca S, Vitiello P, Galli M, Rusconi S, Di Perri G. Comparative evaluation of seven resistance interpretation algorithms and their derived genotypic

- inhibitory quotients for the prediction of 48 week virological response to darunavir-based salvage regimens. *J Antimicrob Chemother.* 2011 Jan;66(1):192-200. doi: 10.1093/jac/dkq384. Epub 2010 Oct 29.
9. Rusconi S, Lo Cicero M, Viganò O, Sirianni F, Bulgheroni E, Ferramosca S, Bencini A, Bianchi A, Ruiz L, Cabrera C, Martinez-Picado J, Supuran CT, Galli M. New macrocyclic amines showing activity as HIV entry inhibitors against wild type and multi-drug resistant viruses. *Molecules.* 2009 May 22;14(5):1927-37. doi: 10.3390/molecules14051927.
 10. Rusconi S, Viganò O. Il paziente particolare: un paziente oncologico con la problematica di risposta al trattamento chemioterapico e di mantenimento della risposta immune. *ACTA BIOMED* 2009; 80; QuadernoMultimediale1:1-4.
 11. Bucciardini R, Massella M, Corpilongo A, Narciso P, Fragola V, Mirra M, Donnini S, Viganò O, Costarelli S, Tozzi V. T20QoL: an observational multicenter cohort study to evaluate the quality of life in HIV-patients treated with enfuvirtide (ENF, T-20) in combination with an optimized background therapy. *Biologics.* 2008 Sep;2(3):577-81. PubMed PMID: 19707388.
 12. Di Biagio A, Bruzzone B, Rosso R, Viganò O, Icardi G, Viscoli C, Rusconi S. Successful rescue therapy with Raltegravir (MK-0518) and Etravirine (TMC125) in an hiv-infected patient failing all four classes of antiretroviral drugs. *AIDS Patient Care STDS.* 2008 May;22(5):355-7. doi: 10.1089/apc.2007.0215.
 13. Vergani B, Lo Cicero M, Vigano' O, Sirianni F, Ferramosca S, Vitiello P, Di Vincenzo P, Pia De Pasquale M, Galli M, Rusconi S. Evolution of the HIV-1 protease region in heavily pretreated HIV-1 infected patients receiving Atazanavir. *J Clin Virol.* 2008 Feb;41(2):154-9. Epub 2007 Nov 19.
 14. Viganò O, Bargiacchi O, Di Perri G, Moroni M, Bonora S, Rusconi S. Efficacia immunovirologica e profilo farmacocinetico della combinazione atazanavir/fosamprenavir potenziata da ritonavir nella terapia antiretrovirale di salvataggio. *ACTA BIOMED* 2008; 78; Quaderno 7: 110-112.
 15. Gervasoni C, Viganò O, Gianelli E, Ortù M, Galli M, Rusconi S. Abacavir hypersensitivity reaction after switching from the twice-daily to the once-daily formulation. *AIDS Patient Care STDS.* 2007 Jan;21(1):1-3. PubMed PMID: 17263652.
 16. Rusconi S, Viganò O. New HIV protease inhibitors for drug-resistant viruses. *Therapy* 2006; 3 (1): 79-88.
 17. Lo Cicero M, Bulgheroni E, Soster F, Viganò O, Cicconi P, Galli M, Rusconi S. Absence of new thymidine-associated mutations and evidence of an immune virologic response over a 12-month period in a cohort of antiretroviral-experienced HIV-1-infected subjects treated

with tenofovir combination therapy. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2005 Oct 1;40(2):238-41.

18. Bulgheroni E, Citterio P, Croce F, Lo Cicero M, Viganò O, Soster F, Chou TC, Galli M, Rusconi S. Analysis of protease inhibitor combinations in vitro: activity of lopinavir, amprenavir and tipranavir against HIV type 1 wild-type and drug-resistant isolates. *J Antimicrob Chemother.* 2004 Mar;53(3):464-8. Epub 2004 Feb 12.
19. Bulgheroni E, Croce F, Citterio P, Viganò O, Visonà R, Sala E, Galli M, Rusconi S. Unusual codon 69 insertions: influence on human immunodeficiency virus type 1 reverse transcriptase drug susceptibility. *J Clin Virol.* 2004 Jan;29(1):27-32.
20. Sollima S, Corbellino M, Cicconi P, Piazza M, Viganò O, Antinori S. Resolution of multidrug-refractory oesophageal candidiasis in an AIDS patient after treatment with caspofungin. *AIDS.* 2002 Jun 14;16(9):1303-4.

“Quanto dichiaro è conforme alle disposizioni degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, la sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del decreto Legislativo 196/2003 e dell’art 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. LGS. 101/2018”

Milano, 05/09/2019