

## Informazioni personali

<b>Nome</b>	<b>Valentina DI CRISTO</b>
<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Data di nascita</b>	22/06/1985
<b>Istruzione e formazione</b>	Iscritta all'Ordine dei Medici ed Odontoiatri della provincia di Napoli (n. 033136)
<i>Da gennaio 2024-presente</i>	Dirigente medico a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'ospedale L. Sacco di Milano. Attualmente in servizio presso la Struttura Semplice dipartimentale di Fragilità e Prevenzione nelle Malattie Infettive.
<i>Da aprile 2021-dicembre 2023</i>	Dirigente medico a tempo indeterminato presso il Servizio di prevenzione e diagnosi delle malattie a trasmissione sessuale (MTS) di ATS Milano.
<i>Da luglio 2019-marzo 2021</i>	Dirigente medico a tempo determinato presso il Servizio di prevenzione e diagnosi delle malattie a trasmissione sessuale (MTS) di ATS Milano.
<i>Da settembre 2018-giugno 2019</i>	Medico di ricerca clinica presso CROSS Research con sede ad Arzo (Svizzera).
<i>Da luglio 2017-febbraio 2019</i>	Titolare della borsa di studio finanziata dalla SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali) per il progetto "Percorso diagnostico-terapeutico ad approccio multidisciplinare mirato alla diagnosi e cura delle comorbidità nelle donne affette da infezione da HIV", svolta presso le strutture dell'Istituto di <b>Clinica delle Malattie Infettive dell'Ospedale "Luigi Sacco" di Milano.</b>
<i>Luglio 2017</i>	Specializzazione in Medicina Tropicale <i>cum laude</i> presso le strutture dell'Istituto di <b>Clinica delle Malattie Infettive dell'Ospedale "Luigi Sacco" di Milano, convenzionato con UNIMI.</b>
<i>Da giugno 2011 al 30 giugno 2017</i>	Medico specializzando in Medicina Tropicale presso le strutture dell'Istituto di <b>Clinica delle Malattie Infettive dell'Ospedale "Luigi Sacco" di Milano, convenzionato con UNIMI.</b>
• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione all'attività clinica di degenza ed ambulatorio infettivologico Partecipazione all'attività di consulenza e di guardia divisionale, interdivisionale e di Pronto Soccorso infettivologico Partecipazione alle attività di Day Hospital specialistico Partecipazione all'esecuzione di rachicentesi e paracentesi Partecipazione all'attività di diagnostica infettivologica e microbiologica Graduale assunzione di autonomia nei compiti assistenziali e nell'esecuzione di interventi diagnosticoterapeutici
• Principali materie/abilità professionali oggetto	Malattie infettive acute e croniche nell'adulto e nell'anziano Patologia infettiva nell'adulto immunocompetente e immunodepresso Patologia infettiva del viaggiatore e del migrante

dello studio

*Da novembre 2011 a giugno 2011*

Medico volontario presso la **Clinica delle Malattie Infettive dell'Ospedale "Luigi Sacco" di Milano, convenzionato con UNIMI**

*Da giugno 2010 a novembre 2010*

Contrattista a progetto presso la **Clinica di Malattie Infettive, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**

*2003 - 2009*

**Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**  
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia  
Voto finale 110/110 *cum laude*

*1998 -2003*

**Liceo Classico "G. De Bottis" Torre Del Greco (NA)**  
Diploma di Maturità classica  
Voto finale 100/100

**Attività di ricerca**

Studi clinici di fase I, III e IV, e studi osservazionali di nuovi farmaci antiretrovirali con ruolo attivo di investigatore

**Conoscenza lingue**

*Madrelingua*

**Italiano**

*Altre lingue*

**Inglese (Eccellente)  
Francese (Scolastico)**

**Capacità e competenze relazionali**

Buona capacità di vivere e lavorare in gruppo, ottimo spirito di adattamento nelle situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra

**Capacità e competenze organizzative**

Discrete capacità organizzative e di coordinamento nella gestione del lavoro svolto

**Capacità e competenze tecniche**

Buona familiarità coi principali programmi informatici di scrittura (Word), di raccolta dati (Excel) e di presentazione (Power point). Discreta conoscenza del web in particolare delle banche dati utilizzate a scopo di ricerca

**Premi**

Giugno 2017: premio ICAR-SIMIT per il progetto "48-week results of a dual therapy with Darunavir/rtv plus Rilpivirine QD vs triple therapy in patients with suppressed viraemia: virological efficacy and non-HIV related morbidity evaluation.

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Di Cristo V, Adorni F, Maserati R, Annovazzi Lodi M, Bruno G, Maggi P, Volpe A, Vitiello P, Abeli C, Bonora S, Ferrara M, Cossu MV, Oreni ML, Colella E, Rusconi S. 96-week Results of a Dual Therapy With Darunavir/Ritonavir Plus Rilpivirine Once a Day vs Triple Therapy in Patients With Suppressed Viraemia: Virological Success and non-HIV Related Morbidity Evaluation. *HIV Res Clin Pract.* 2020 Feb;21(1):34-43. doi: 10.1080/25787489.2020.1734752. PMID: 32129161

Antinori A, Cossu MV, Menzaghi B, Sterrantino G, Squillace N, Di Cristo V, Cattelan A, Focà E, Castagna A, Orofino G, Valenti D, D'Ettore G, Aprea L, Ferrara S, Locatelli ME, Madeddu G, Pontali E, Scerbo P, Rossetti B, Uglietti A, Termini R, Rucci F, Gori A, Mancusi D. Correction To: Patient-Reported Outcomes in an Observational Cohort of HIV-1-Infected Adults on Darunavir/Cobicistat-Based Regimens: Beyond Viral Suppression. *Patient.* 2020 May 29. doi: 10.1007/s40271-020-00425-8. PMID: 32468416

Antinori A, Cossu MV, Menzaghi B, Sterrantino G, Squillace N, Di Cristo V, Cattelan A, Focà E, Castagna A, Orofino G, Valenti D, D'Ettore G, Aprea L, Ferrara S, Locatelli ME, Madeddu G, Pontali E, Scerbo P, Rossetti B, Uglietti A, Termini R, Rucci F, Gori A, Mancusi D. Patient-Reported Outcomes in an Observational Cohort of HIV-1-Infected Adults on Darunavir/Cobicistat-Based Regimens: Beyond Viral Suppression. *Patient.* 2020 Jun;13(3):375-387. doi: 10.1007/s40271-020-00413-y. PMID: 32266663

Maria Diletta Pezzani, Valentina Di Cristo, Carlo Parravicini, Angelica Sonzogni, Cristina Tonello, Marco Franzetti, Salvatore Sollima, Mario Corbellino, Massimo Galli, Laura Milazzo, Spinello Antinori. Gastrointestinal Basidiobolomycosis: An Emerging Mycosis Difficult to Diagnose but Curable. Case Report and Review of the Literature. *Travel Med Infect Dis.* Sep-Oct 2019;31:101378. doi: 10.1016/j.tmaid.2019.01.013

Giacomelli A, Riva A, Falvella FS, Oreni ML, Cattaneo D, Cheli S, Renisi G, Di Cristo V, Lupo A, Clementi E, Rusconi S, Galli M, Ridolfo AL. Clinical and genetic factors associated with increased risk of severe liver toxicity in a monocentric cohort of HIV positive patients receiving nevirapine-based antiretroviral therapy. *BMC Infect Dis.* 2018 Nov 12;18(1):556. doi: 10.1186/s12879-018-3462-5. PubMed PMID: 30419834; PubMed Central PMCID: PMC6233541.

Fabbiani M, Gagliardini R, Ciccarelli N, Quiros Roldan E, Latini A, d'Ettore G, Antinori A, Castagna A, Orofino G, Francisci D, Chinello P, Madeddu G, Grima P, Rusconi S, Del Pin B, Lombardi F, D'Avino A, Focà E, Colafigli M, Cauda R, Di Giambenedetto S, De Luca A; ATLAS-M Study Group . Atazanavir/ritonavir with lamivudine as maintenance therapy in virologically suppressed HIV-infected patients: 96 week outcomes of a randomized trial. *J Antimicrob Chemother.* 2018 Apr 12. doi: 10.1093/jac/dky123. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29668978.

Vitiello P, Taramasso L, Ricci E, Maggi P, Martinelli C, Gabrielli C, Vittorio De Socio G, Di Cristo V, Rusconi S, Falasca K, Menzaghi B, Tebini A, Di Biagio A; CISAI Study Group. Use of quantitative ultrasound as bone mineral density evaluation in an Italian female population living with HIV: A real-life experience. *J Women Aging.* 2018 Jan 25;1-13. doi: 10.1080/08952841.2018.1428100. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29369016.

Pezzani MD, Resnati C, Di Cristo V, Riva A, Gervasoni C. Abacavir-induced liver toxicity. *Braz J Infect Dis.* 2016 Sep-Oct;20(5):502-4. doi: 10.1016/j.bjid.2016.03.002. Epub 2016 Apr 4. Review. PubMed PMID: 27054757.

Gervasoni C, Cattaneo D, Di Cristo V, Castoldi S, Gervasi E, Clementi E, Riva A. Orlistat: weight lost at cost of HIV rebound. *J Antimicrob Chemother.* 2016 Jun;71(6):1739-41. doi: 10.1093/jac/dkw033. Epub 2016 Mar 5. PubMed PMID: 26945709.

Giacomelli A, Oreni L, Franzetti M, Di Cristo V, Colella E, Ridolfo AL, Galli M, Rusconi S. Factors involved in continuance of atazanavir-based regimens: Results from a cohort of HIV1-positive patients. *Antiviral Res.* 2016 May;129:52-57. doi: 10.1016/j.antiviral.2016.02.010. Epub 2016 Feb 20. PubMed PMID: 26902109.

Gervasoni C, Cattaneo D, Micheli V, Di Cristo V, Milazzo L. Effect of hepatitis B and C clearance on atazanavir exposure. *Eur J Clin Pharmacol.* 2015 Nov;71(11):1409-11. doi: 10.1007/s00228-015-1926-8. Epub 2015 Aug 23. PubMed PMID: 26298176.

Giacomelli A, Oreni L, Franzetti M, Di Cristo V, Vergani B, Morosi M, Colella E, Galli M, Rusconi S. Factors involved in treatment durability and immunological recovery in a cohort of HIV-positive patients receiving atazanavir-based regimens. *J Int AIDS Soc.* 2014 Nov 2;17(4 Suppl 3):19830. doi: 10.7448/IAS.17.4.19830. eCollection 2014. PubMed PMID: 25397574; PubMed Central PMCID: PMC4225322.

Fabbiani M, Ciccarelli N, Tana M, Farina S, Baldonero E, Di Cristo V, Colafigli M, Tamburrini E, Cauda R, Silveri MC, Grima P, Di Giambenedetto S. Cardiovascular risk factors and carotid intima-media thickness are associated with lower cognitive performance in HIV-infected patients. *HIV Med.* 2013 Mar;14(3):136-44. doi: 10.1111/j.1468-1293.2012.01044.x. Epub 2012 Sep 21. PubMed PMID: 22994586.

Fabbiani M, Sali M, Di Cristo V, Pignataro G, Prete V, Farina S, D'Avino A, Manzara S, Dal Verme LZ, Silveri NG, Cauda R, Delogu G, Fadda G, Di Giambenedetto S. Prospective evaluation of epidemiological, clinical, and microbiological features of pandemic influenza A (H1N1) virus infection in Italy. *J Med Virol.* 2011 Dec;83(12):2057-65. doi: 10.1002/jmv.22231. PubMed PMID: 22012711.

Fabbiani M, Bracciale L, Doino M, Sidella L, Farina S, Di Cristo V, Cauda R, De Luca A, Di Giambenedetto S. Lipid-lowering effect of tenofovir in HIV-infected patients. *J Antimicrob Chemother.* 2011 Mar;66(3):682-3. doi: 10.1093/jac/dkq464. Epub 2010 Dec 5. PubMed PMID: 21131692.

Di Giambenedetto S, Zileri Dal Verme L, Sali M, Farina S, Di Cristo V, Manzara S, De Luca A, Pignataro G, Prosperi M, Di Franco A, Gentiloni Silveri N, Delogu G, Cauda R, Fabbiani M, Fadda G. Clinical presentation, microbiological features and correlates of disease severity of 2009 pandemic influenza A (H1N1) infection. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2011 Apr;30(4):541-9. doi: 10.1007/s10096-010-1116-7. Epub 2010 Nov 23. PubMed PMID: 21104285.