

CURRICULUM VITAE
Dott. GABRIELE FORCINA



Dott. GABRIELE FORCINA

- **Medico-Chirurgo**
- Nato a Roma il 24/06/1969, residente in via San Michele n. 27, 04011 Aprilia (LT)
- Coniugato, 2 figli.
- Cod. Fisc.: FRCGRL69H24H501C
- N. Iscrizione Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Latina: 2662
- Cell: **+39 3455840529**
- e-mail: gab.forcina@inwind.it

In sintesi:

- **Medico-Chirurgo**
- **Laureato in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica Sacro Cuore Roma**
- **Specializzato in Malattie Infettive - Università Sapienza Roma**
- **Dottore di Ricerca in Immunologia-Infettivologia Clinica e Sperimentale - Università Sapienza Roma**
- **Ex Dirigente I Livello Medicina Interna**
- **Ex Medico Servizio Pronto Soccorso e 118 emergenza/urgenza**
- **Dirigente settore nazionale Chimico-Farmaceutico**

In dettaglio:

- **1994:** Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA, voti 110/110 LODE, presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia "A.Gemelli", Roma
- **1995:** Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- **1995:** Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Latina con n. d'ordine 2662
- **2000:** "PREX International HIV Training Program" presso UCSF, University of California San Francisco, Positive Health Program, San Francisco General Hospital, San Francisco, California, USA
- **2000:** Specializzazione in MALATTIE INFETTIVE con voti 70/70 e LODE, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Direttore Prof. Vincenzo Vullo
- **2000-2001:** Data/Clinical Manager per gli Studi Clinici ACTG 388 e ACTG 384 coordinati dal National Institute of Health USA, in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità, Roma
- **2001-2003:** Medico strutturato presso Servizio di Pronto Soccorso-Accettazione, Casa di Cura privata "Città di Aprilia", accreditata SSN
- **2001-2004:** Medico servizio ambulanze emergenza *118 Lazio Soccorso*, Provincia di Latina
- **2003-2004:** Dirigente Medico I livello a contratto, presso Unità Operativa di Medicina Interna, Polo Ospedaliero Palestrina-Zagarolo, ASL RMG

- **2004:** Dottore di ricerca in “Immunologia-Infettivologia clinica e sperimentale” con **voti 70/70 e LODE** presso Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali.
 - **2009-2012:** Medico a contratto per il servizio di ambulanze emergenza **118**, presso Croce Rossa Italiana, Comitato provinciale di Latina.
 - **Dal 2010** Dirigente del settore nazionale Chimico-Farmaceutico
 - **2014:** Attestato Corso avanzato “Public Speaking Programme” - LUISS Business School - Roma
 - **Dal 2020** Direttore Medical Affairs, Gilead Sciences, Milano, Italia
- **Ottima conoscenza lingua inglese scritta e parlata**

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

1. Vincenzo Vullo, Claudio M. Mastroianni, Miriam Lichtner, Fabio Mengoni, Claudia D'Agostino, **Gabriele Forcina**, Angela Corpolongo, Salvatore Delia. Rhodococcus equi infection of monocytes/macrophages from human immunodeficiency virus (HIV)-infected patients and healthy individuals: evaluation of intracellular Killing and nitric oxide production. **FEMS Immunol Med Microbiol 1998,21:11-17**
2. Santopadre P, Mastroianni CM, Folgari F, **Forcina G**, Mengoni F, Corpolongo A, Magno MS, Vullo V. Quantitative Detection of cytomegalovirus (CMV) DNA in leukocytes of patients with HIV infection by using the Digene Hybrid Capture System (DHCS). **Infez Med. 1998;6(2):81-86**
3. C.M.Mastroianni, V.Trinchieri, P.Santopadre, M.Lichtner, **G.Forcina**, C.D'Agostino, A.Corpolongo and V.Vullo. Acute clinical hepatitis in an HIV-seropositive hepatitis B carrier receiving protease inhibitor therapy. **AIDS 1998,12(14):1939-1940**
4. Claudio M. Mastroianni, Miriam Lichtner, Fabio Mengoni, Claudia D'Agostino, **Gabriele Forcina**, Gabriella d'Ettore, Paola Santopadre, Vincenzo Vullo. Improvement in neutrophil and monocyte function during highly active antiretroviral treatment of HIV-1-infected patients. **AIDS 1999,13:883-890**
5. Claudio Maria Mastroianni, Vito Trinchieri, Paola Santopadre, Miriam Lichtner, **Gabriele Forcina**, Claudia D'Agostino, Serena Dell'Isola, Vincenzo Vullo. Reversal of AIDS dementia after combination therapy with stavudine, lamivudine, and nelfinavir. **J Neurol 1999,246:972-973**
6. C.M.Mastroianni, G.d'Ettore, **G.Forcina**, S.Dell'Isola, A.Corpolongo, C.D'Agostino, M.Lichtner, P.Santopadre, V.Vullo. Long-term remission of HIV-related visceral Leishmaniasis following highly active antiretroviral therapy: report of two cases. **J Infect 2000,40:94-96**
7. Claudio M. Mastroianni, Miriam Lichtner, Fabio Mengoni, Claudia D'Agostino, Gabriella d'Ettore, **Gabriele Forcina**, Paola Santopadre, Anna P. Massetti, Vincenzo Vullo. Changes in circulating levels of soluble cell adhesion molecules following highly active antiretroviral treatment of HIV-1-infected patients. **Clin Immunol 2000, 95(3):212-217**
8. Claudio M. Mastroianni, Gabriella d'Ettore, **Gabriele Forcina**, Miriam Lichtner, Fabio Mengoni, Claudia D'Agostino, Angela Corpolongo, Anna P. Massetti, and Vincenzo Vullo. Interleukin-15 enhances neutrophil functional activity in patients with Human Immunodeficiency Virus infection. **Blood 2000,96:1979-1984**
9. Claudio M. Mastroianni, Fabio Mengoni, Miriam Lichtner, Claudia D'Agostino, Gabriella d'Ettore, **Gabriele Forcina**, Monica Marzi, Gianluca Russo, Anna P. Massetti, and Vincenzo Vullo. Ex vivo and in vitro effect of Human Immunodeficiency Virus protease inhibitors on neutrophil apoptosis. **J Inf Dis 2000,182:1536-1539**
10. Mastroianni CM, d'Ettore G, **Forcina G**, Lichtner M, Corpolongo A, Coletta S, Vullo V. Rhabdomyolysis after cerivastatin-gemfibrozil therapy in an HIV-infected patient with protease inhibitor-related hyperlipidemia. **AIDS 2001,15:820-821**
11. Cicalini S, **Forcina G**, De Rosa FG. Infective endocarditis in patients with human immunodeficiency virus infection. **J Infect 2001,42:267-271**

12. Mastroianni CM, **Forcina G**, d'Ettorre G, Lichtner M, Mengoni F, D'Agostino C, Vullo V. Circulating levels of interleukin-7 in antiretroviral-naive and highly active antiretroviral therapy-treated HIV-infected patients. **HIV Clin Trials** 2001,2(2):108-112
13. d'Ettorre G, **Forcina G**, Lichtner M, Mengoni F, D'Agostino C, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Interleukin-15 in HIV infection: immunological and virological interactions in antiretroviral-naive and -treated patients. **AIDS** 2002,16(2):181-188
14. Mastroianni CM, Liuzzi GM, d'Ettorre G, Lichtner M, **Forcina G**, F Di Campi N, Riccio P, Vullo V. Matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitors of matrix metalloproteinase-1 in plasma of patients co-infected with HCV and HIV. **HIV Clin Trials** 2002,3(4):310-315
15. d'Ettorre G, **Forcina G**, Andreotti M, Sarmati L, Palmisano L, Galluzzo CM, Nicastrì E, Mastroianni CM, Vullo V, Vella S, Andreoni M. Discordant response to antiretroviral therapy: HIV isolation, genotypic mutations, T-cell proliferation and cytokine production. **AIDS** 2002,16(14):1877-85
16. G.d'Ettorre, **G.Forcina**, M.Andreotti, L.Sarmati, L.Palmisano, M.Andreoni, S.Vella, C.M.Mastroianni, V.Vullo. Interleukin-15 production by monocyte-derived dendritic cells and T-cell proliferation in HIV-infected patients with discordant response to highly active antiretroviral therapy. **Clin Exp Immunol** 2004, 135:280-285
17. **Gabriele Forcina**, Gabriella d'Ettorre, Claudio M.Mastroianni, Martina Carnevalini, Laura Scorzoloni, Giancarlo Ceccarelli, Claudia D'Agostino, Miriam Lichtner, Anna P.Masseti, Vincenzo Vullo. Interleukin-15 modulates interferon- γ and β -chemokine production in patients with HIV infection: implications for immune-based therapy. **Cytokine** 2004,25:283-290
18. Claudio M.Mastroianni, Gabriella d'Ettorre, **Gabriele Forcina** and Vincenzo Vullo. Teaching tired T cells to fight HIV: time to test IL-15 for immunotherapy. **Trends Immunol** 2004,25(3):121-125
19. d'Ettorre G, Ceccarelli G, Carnevalini M, **Forcina G**, Zaffiri L, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Central role of interleukin-15 in human immunodeficiency virus (HIV)-infected patients with visceral leishmaniasis. **Acta Trop.** 2006 Aug;99(1):83-7. Epub 2006 Sep 11.
20. D'Ettorre G, **Forcina G**, Ceccarelli G, Andreotti M, Andreoni C, Rizza C, Massetti AP, Sarmati L, Mastroianni CM, Vella S, Andreoni M, Vullo V. Adherence and Genotypic Drug Resistance Mutations in HIV-1-Infected Patients Failing Current Antiretroviral Therapy. **J Chemother.** 2011 Mar;23(1):24-7.

Partecipazione a CLINICAL TRIALS

1. Comparison of four-drug regimens and pairs of sequential three-drug regimens as initial therapy for HIV-1 infection. (Shafer RW et al. AIDS Clinical Trials Group 384 Team) **N Engl J Med.** 2003 Dec 11;349(24):2304-15.
2. Comparison of sequential three-drug regimens as initial therapy for HIV-1 infection. (Robbins GK et al. AIDS Clinical Trials Group 384 Team) **N Engl J Med.** 2003 Dec 11;349(24):2293-303.
3. Replication Capacity in Relation to Immunologic and Virologic Outcomes in HIV-1-Infected Treatment-Naive Subjects (Gail Skowron, et al. for the NIH/NIAID ACTG 384 Protocol Team and Monogram Biosciences) **J Acquir Immune Defic Syndr** 2009;50:250-258

ABSTRACTS

Più di **50 abstracts** pubblicati/presentati a Congressi scientifici nazionali e Internazionali.

Presto consenso per il trattamento dei dati personali D.L.196/2003.

14 Aprile, 2023

**Firma
Dott. Gabriele Forcina**

