

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Zanini

Sesso Maschio | Data di nascita 05/02/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente medico specializzato in malattie infettive con incarico a tempo determinato c/o UO Medicina Interna, Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento – Ospedale Bassini, Via Gorki 50, 20192 Cinisello Balsamo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1 settembre 2014

Dirigente Medico con incarico a tempo determinato

Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento – Ospedale Bassini, Via Gorki 50, 20192 Cinisello Balsamo

- Attività di consulenza clinica area infettivologica, attività di pronto soccorso area internistica

Attività o settore Sanità

Da novembre 2012 al 31 agosto
2014**Dirigente Medico a contratto libero-professionale per attività di ambulatorio “Codici Minori” e attività di pronto soccorso area internistica**

Dipartimento di Emergenza e Urgenza, A.O. “L. Sacco” Milano

- Attività clinica di pronto soccorso area internistica

Attività o settore Sanità

Da marzo 2010 ad ottobre 2012

Dirigente Medico a contratto libero-professionale con specializzazione in Malattie Infettive

Clinica Malattie Infettive, A.O. “L. Sacco” Milano

- Attività clinica di reparto, attività di pronto soccorso infettivologico

Attività o settore Sanità

Da novembre 2010 a dicembre
2010**Dirigente Medico a contratto libero-professionale con specializzazione in Malattie Infettive**

Dipartimento di Emergenza Urgenza, A.O. “L. Sacco” Milano

- Attività clinica di prima assistenza c/o ambulatorio codici bianchi per emergenza influenza H1N1

Attività o settore Sanità

Dal Maggio 2006 a Luglio 2014

Sostituto medico di medicina generale SSN

- Attività di sostituzione non continuativa di MMG

Attività o settore Sanità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2009-2012 **Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive**
 Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali, Dipartimento di Malattie Infettive, Corso di Dottorato in Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano
- Applicazione di metodiche molecolari di genotipizzazione per lo studio della diffusione della tubercolosi nell'area metropolitana di Milano
 - Tesi di dottorato "Tubercolosi polmonare, extrapolmonare e disseminata a confronto: analisi clinica ed epidemiologico molecolare nell'area urbana di Milano, 1996-2010" (Relatore Prof.ssa A. d'Arminio Monforte)
- 2006-2009 **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive con pieni voti assoluti e lode**
 Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive (Direttore Prof.ssa A. d'Arminio Monforte), Università degli Studi Milano
- Clinica, diagnostica e terapia delle patologie infettive
 - Tesi di specializzazione " La famiglia genotipica *M. tuberculosis* Beijing/W: analisi molecolare e studio dei fattori clinico-epidemiologici associati ad un lineage emergente nell'area metropolitana di Milano (1996-2007)" (Relatore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte)
- 2006 **Abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione all'albo provinciale dei medici chirurghi di Milano**
 Università degli Studi Milano
- Tirocino pratico in area medica, chirurgica e presso MMG
- 1999-2005 **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con pieni voti assoluti e lode**
 Polo Universitario "L. Sacco", Università degli Studi Milano
- Tesi di laurea "Analisi epidemiologico molecolare della tubercolosi nella popolazione HIV-positiva: il ruolo della terapia antiretrovirale" (Relatore Prof. Mauro Moroni)
- 1994-1999 **Diploma di maturità scientifica con pieni voti assoluti**
 Liceo Scientifico "P. Bottoni"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la presentazione di lavori scientifici ad eventi congressuali e durante l'attività didattica svolta come professore "a titolo non oneroso" al

corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Competenze organizzative e gestionali	Capacità di organizzare e coordinare team di ricerca nell'ambito di progetti scientifici svolti presso il laboratorio universitario della Clinica di Malattie Infettive A.O-Polo Universitario "L. Sacco"
Competenze professionali	Attività di ricerca di studi di epidemiologia molecolare della tubercolosi e della confezione tubercolosi – infezione da HIV, attività di laboratorio di genotipizzazione di ceppi di <i>M. tuberculosis</i> nell'ambito di studi nazionali e internazionali
Competenze informatiche	▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Powe Point, Publisher)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni Progetti Riconoscimenti e premi Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ incarico di professore a titolo non oneroso per attività clinica e tutor nel corso universitario di Malattie Infettive c/o A.O. "L. Sacco", Università degli Studi di Milano ▪ Training di laboratorio di metodiche di genotipizzazione molecolare di <i>M. tuberculosis</i> mediante MIRU-VNTR c/o CNRS, Institut Pasteur de Biologie de Lille", Lille Cedex (Referente Dr. P. Supply) ▪ Titolare di nr 5 borse di studio per merito erogate dall'ISU di Milano (2000-2005) ▪ Progetto Scuola coordinato dall' Associazione Nazionale per la Lotta Contro l'AIDS, tutor in conferenze riguardanti le tematiche AIDS nelle scuole medie inferiori e superiori della Regione Lombardia.
--	---

Riferenze	<p>Dott. Fabio Franzetti, Dirigente Medico Clinica malattie Infettive A.O. "L. Sacco", Milano</p> <p>Dott. Stefano Guzzetti, Direttore UO Medicina d'urgenza e Pronto Soccorso A.O. "L. Sacco", Milano</p>
-----------	--

Pubblicazioni Conferenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Franzetti F, Zanini F, Gazzola L, Codecasa L, and Gori A. Molecular epidemiology of tuberculosis. Clin Infect Dis 2006;42:1498-9. 2. Gazzola L, Tincati C, Gori A, Saresella M, Marventano I, Zanini F. FoxP3 mRNA Expression in Regulatory T Cells from Tuberculosis Patients. Am J Resp Crit Care Med. 2006 Aug 1;174(3):356. 3. L. Gazzola, F. Zanini, P. Zerbi, F. Franzetti and A. Gori. The usefulness of PCR assay in diagnosing disseminated mycobacterial infection in AIDS patients. Eur J of Clin Microbiol & Infect Dis. Vol. 27, Number 2 / February, 2008. 4. Fabio Zanini, Andrea Gori, Giovanna Orlando, Alessandra Lombardi, Manuela Carugati, Alessandra Bandera e Fabio Franzetti. Epidemiologia della tubercolosi extrapolmonare: casistica ospedaliera 1995-2007. PO 106, Atti del congresso SIMIT 2008 pag 208. 5. Fabio Zanini, Manuela Carugati, Consuelo Schiroli, Alessandra Lombardi, Ester Mazzola, Luigi Codecasa, Andrea Gori and Fabio Franzetti. Mycobacterium tuberculosis Beijing family strains: analysis of molecular typing and of the epidemiological and clinical factors associated with an emerging lineage in the urban setting of Milan (1996-2007). Poster topic 107 p2062. 20th ECCMID, Vienna Austria 10-13 April 2010. 6. F. Zanini, M. Carugati, C. Schiroli, A. Lombardi, E. Mazzola, L. Codecasa, A. Gori, F. Franzetti. La famiglia genotipica Mycobacterium tuberculosis Beijing/W: analisi molecolare e studio dei fattori clinicoepidemiologici associati ad un lineage emergente nell'area metropolitana di Milano. Poster 358, discussion poster. 9° congresso nazionale SIMIT, Roma 24-27 novembre 2010. 7. Bandera A, Ferrario G, Saresella M, Marventano I, Soria A, Zanini F, Sabbatini F, Airoidi M, Marchetti G, Franzetti F, Trabattoni D, Clerici M, Gori A. CD4+ T cell depletion, immune activation and increased production of regulatory T cells in the thymus of HIV-infected individuals. PLoS One. 2010; 5(5): e10788.
-----------------------------	---

8. Franzetti F, Codecasa L, Matteelli A, Degli Esposti A, Bandera A, Lacchini C, Lombardi A, Pinsi G, **Zanini F**, El-Hamad I, Gori A. Genotyping analyses of tuberculosis transmission among immigrant residents in Italy. *Clin Microbiol Infect*. 2010 Aug;16(8):1149-54.
9. Gervasoni C, **Zanini F**, Gabrielli E, Merli S, Riva A, Galli M. Tubercular gluteus abscesses: a return to the early 20th century or a consequence of new, unprecedented behaviors? *Clin Infect Dis*. 2011 Apr 15;52(8):1082-3.
10. Carugati M, **Zanini F**, Schirotti C, Tocalli L and Franzetti F. What about bacterial pneumonia after more than a decade of haart? P68 poster session, 3rd ICAR, Firenze 27-29 March 2011.
11. **Zanini F**, Carugati M, Schirotti C, Lapadula G, Lombardi A, Mazzola E, Codecasa L, Gori A and Franzetti F Multi drug resistant tuberculosis and human immunodeficiency virus infection in the urban setting of Milan (1996-2009): an awkward heritage of the recent past. Short Communication 29, 3rd ICAR, Firenze 27-29 March 2011.
12. Carugati M, **Zanini F**, Schirotti C, Croce F and Franzetti F. Respiratory isolation in hiv patients with supposed TB pulmonary infection: comparison of clinical predictive models. Poster Topic 52 P1336. 21st ECCMID / 27th ICC: Milan, Italy • 7 – 10 May 2011.
13. **F. Zanini**, C. Schirotti, M. Carugati, G. Lapadula, P. Miotto, D. Cirillo, F. Franzetti and A. Gori. Tuberculosis in the metropolitan area of Milan, 2009: clinical features and molecular epidemiological analysis. Mid Term Meeting TB PAN NET. Brescia 29 Maggio-1 Giugno 2011.
14. Manuela Carugati, **Fabio Zanini**, Consuelo Schirotti, Andrea Gori and Fabio Franzetti. MIRU-VNTR and Beijing/W family of Mycobacterium tuberculosis. *JCM* July 2011, P. 2780-81, Vol. 49, No. 7.
15. **Fabio Zanini**, Manuela Carugati, Consuelo Schirotti, Marco Giuliani, Alessandra Lombardi, Luigi Codecasa, Andrea Gori e Fabio Franzetti. Analisi clinico-molecolare della distribuzione delle famiglie genotipiche degli isolati clinici di Mycobacterium tuberculosis nella popolazione immigrata ed autoctona dell'area metropolitana di Milano (1996-2009). P286. Discussion poster, 10° Congresso nazionale SIMIT, La Maddalena, 5-8 Ottobre 2011.
16. **Fabio Zanini**, Nicolò Vanoni, Consuelo Schirotti, Lorenza Ferraris e Fabio Franzetti. Endocardite tricuspide con embolizzazione settica polmonare da *Staphylococcus hominis* meticillino resistente. Gram Award, Roma, 9-10 Febbraio 2012.
17. **Fabio Zanini**, Manuela Carugati, Consuelo Schirotti, Nicolò Vanoni, Alessandra Lombardi, Luigi Codecasa, Andrea Gori e Fabio Franzetti. Clinical and molecular analysis of the distribution of the genotypic lineages of Mycobacterium tuberculosis clinical isolates in the immigrant population and autochthons in the urban area of Milan (1994-2009). Poster Topic P1940. 22th ECCMID: London, UK 31 March – 3 April 2012.
18. Manuela Carugati, **Fabio Zanini**, Consuelo Schirotti, Nicolò Vanoni, Loredana Tocalli, Paolo Bucciarelli, Massimo Galli e Fabio Franzetti. Risk factors of adverse outcome in HIV positive patients with bloodstream infection (BSI): an observational retrospective case control study in Milan (1987-2010). Poster Topic P2140. 22th ECCMID: London, UK 31 March – 3 April 2012.
19. C. Schirotti, S. Di Nardo Stuppino, M. Carugati, **F. Zanini**, N. Vanoni, A. Bandera, A. Gori, A. Matteelli, L. Codecasa, F. Franzetti. Recurrent TB: relapse or reinfection? The role of HIV in a country with low incidence of TB like Italy. Poster Topic 25. ICAR 2013 (12-14 Maggio 2013, Torino)

20. N. Vanoni, C. Schirotti, **F. Zanini**, M. Carugati, E. Monge, M. Galli, A. Gori, L. Codecasa, F. Franzetti. Clinical and genotypical features of tuberculosis in HIV co-infection. Poster Topic.44. ICAR 2013 (12-14 Maggio 2013, Torino)
21. Lapadula G, **Zanini F**, Codecasa L, Franzetti F, Ferrarese M, Carugati M, Mazzola E, Schirotti C, Motta D, Lemmi D, Gori A. Influence of Hospitalization upon Diagnosis on the Risk of Tuberculosis Clustering. *Mediterr J Hematol Infect Dis*. 2013 Nov 20;5(1):e2013071. doi: 10.4084/MJHID.2013.071. eCollection 2013.
22. M. Carugati, C. Schirotti, **F. Zanini**, N. Vanoni, M. Galli, F. Adorini and F. Franzetti.. A new predictive model to improve respiratory isolation strategy in HIV patients with pulmonary tuberculosis - *INT J TUBERC LUNG DIS* 18(6):000–000Q 2014 The Union, <http://dx.doi.org/10.5588/ijtld.13.0588>
23. **Fabio Zanini**, Manuela Carugati, Consuelo Schirotti, Giuseppe Lapadula, Alessandra Lombardi, Luigi Codecasa, Andrea Gori, and Fabio Franzetti. Mycobacterium tuberculosis Beijing family: analysis of the epidemiological and clinical factors associated with an emerging lineage in the urban area of Milan. *Infection Genetics and Evolution*, 25 (2014) 14–19 <http://dx.doi.org/10.1016/j.meegid.2014.03.021>
24. M. Carugati, C. Schirotti, **F. Zanini**, N. Vanoni, M. Galli, F. Adorini and F. Franzetti. A new predictive model to improve respiratory isolation strategy in HIV patients with pulmonary tuberculosis. ICAR (Roma, 25-27 maggio 2014). Oral Communication OC 34

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Milano , 1 settembre 2014

