

[Home](#)

## I curricula dei dirigenti/consulenti del Policlinico

I Curricula pubblicati nel formato elettronico e resi disponibili attraverso il seguente motore di ricerca, contengono le informazioni previste dal D.Lgs. 33/2013, anche se non tutti sono strettamente in formato europeo.

[Cerca una persona](#)

### STANZANI MARTA

Curriculum Vitae

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita:	23/09/1970
Qualifica:	<b>OSPEDALIERO - Assunto dal 01/11/2009 ed ancora in forza. DIRIGENTE MEDICO DI EMATOLOGIA</b>
Unità operativa:	<b>Ematologia - Cavo</b>
Incarico attuale:	<b>RESPONSABILE DI INCARICO PROFESSIONALE SPECIALISTICO INIZIALE</b>
Numero telefonico di servizio:	<b>0512144074</b>
Indirizzo e-mail:	<b>marta.stanzani2@unibo.it</b>

#### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio:	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	EMATOLOGIA
Titoli professionali:	2003 - 2005 Dottorato di Ricerca in Ematologia Clinica e Sperimentale, Università di Bologna
Esperienze professionali:	2002 - 2004 Post-Doctoral Fellow, Department of Blood and Marrow Transplantation, Laboratory of Transplant Immunology, University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Texas, U.S.A, tutors Dr. Krishna V. Komanduri and Dr. Joeffry J. Molldrem
Interesse clinico:	Infezioni nei pazienti ematologici
Interesse di ricerca:	Infezioni nei pazienti ematologici
Pubblicazioni scientifiche:	ARTICOLI PIU' SIGNIFICATIVI 1) Stanzani M et al. High resolution computed tomography angiography improves the radiographic diagnosis of invasive mold disease in patients with hematological malignancies. Clin Infect Dis. 2015;60:1603. 2) Stanzani M et al. A Risk Prediction Score for Invasive Mold Disease in Patients with Hematological Malignancies. Plos One. 2013;8:e75531. 3) Paolucci M et al. Routine use of a real-time polymerase chain reaction method for detection of bloodstream infections in neutropaenic patients. Diagn Microbiol Infect Dis. 2013;75:130. 4) Stanzani M et al. Computed tomographic pulmonary angiography for diagnosis of invasive mold diseases in patients with hematological malignancies. Clin Infect Dis. 2012;54:610. 5) De Pauw B, Stanzani M (2011). Controversies in Antimicrobial Prophylaxis . In: Principles and Practice of Cancer Infectious Diseases Current Clinical Oncology, p. 533. 6) Varani S, Stanzani M et al. Diagnosis of bloodstream infections in immunocompromised patients by real-time PCR. J Infect. 2009;58:346. 7) Stanzani M et al. Update on the treatment of disseminated fusariosis: Focus on voriconazole. Ther Clin Risk Manag. 2007;3:1165. 8) Orciuolo E et al. Effects of Aspergillus fumigatus gliotoxin and methylprednisolone on human neutrophils: implications for the pathogenesis of invasive aspergillosis. J Leukoc Biol.

2007;82:839.

9) Stanzani M et al P. Successful treatment of disseminated Fusariosis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with the combination of voriconazole and liposomal amphotericin B. J Infect. 2006;53:e243.

10) Stanzani M et al. Aspergillus fumigatus suppresses the human cellular immune response via gliotoxin-mediated apoptosis of monocytes. Blood. 2005;105:2258.

11) Stanzani M et al. CD25 expression on donor CD4+ or CD8+ T cells is associated with an increased risk for graft-versus-host disease after HLA-identical stem cell transplantation in humans. Blood. 2004;103:1140.

Capacità linguistiche:	Italiano e Inglese (livello alto) Francese (livello basso)
Capacità nell'uso di tecnologie:	Buona

*Ultimo aggiornamento: 14/06/2017 18:14*