

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome nome	Cappiello Francesca
Data di nascita	28/07/1977
Qualifica	Medico Specialista ambulatoriale convenzionato interno
Struttura complessa/ servizio	Poliambulatori Territoriali
Incarico attuale	Specialista ambulatoriale in Allergologia
Numero telefonico ufficio	0341 489 149 oppure 039 59 16 833
e-mail istituzionale	f.cappiello@asst-lecco.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Allergologia e Immunologia clinica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	2018- a tutt'oggi Medico Specialista ambulatoriale di Allergologia 2010-2017 Dir. Medico di Medicina Trasfusionale presso ASST Lecco 2009-2010 Dir. Medico di PS presso Fatebenefratelli di Erba 2007-2008 Borsista di Allergologia presso l'Osp. Maggiore Policlinico di Milano
Capacità linguistiche	Conoscenza scolastica di inglese e francese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Pacchetto Office, internet explorer, IPAC e programmi regionali di gestione delle cartelle dei pazienti
Altro (partecipazioni a convegni, seminari, pubblicazioni)	Nel corso degli anni ho partecipato a numerosi convegni di aggiornamento legati più o meno strettamente alla mia specializzazione. 2012 Conseguimento del corso teorico e pratico di utilizzo del Fibroscan 2010 Conseguimento del Diploma di ecografia internistica presso SIUMB 2009 Conseguimento del corso teorico e pratico di capillaroscopia Sono coautrice di numerosi Abstract e atti di congressi. Le più importanti pubblicazioni su riviste censite: 1. Cappiello F, Scorza R. Development of a five-year mortality model in systemic sclerosis patients by different analytical approaches. Clin Exp Rheumatol. 2010; 28 (2 suppl 58): s18-27 2. Cappiello F, Scorza R. A 3-factor epistatic model predicts digital

	<p>ulcers in Italina scleroderma patients. Eur J Intern Med. 2010; 21 (4): 347-53.</p> <p>3. Cappiello F, Scorza R. A Polymorphism in the human serotonin 5-HT2Areceptor gene may protect against systemic sclerosis by reducing platelet aggregation. Arthritis Res Ther. 2008; 10(5): R103.</p> <p>4. Cappiello F, Scorza R. Ability of episatatic interactions of cytokine single-nucleotide polymorphisms to predict susceptibility to disease subset in systemic sclerosis in patients. Arthrits Rheum. 2008; 59 (7): 974-83.</p> <p>5. Cappiello F, Scorza R. Interleukin-1 gene complex single nucleotide polymorphisms in systemic sclerosi: a further step ahead. Hum Immunolo. 2008; 69 (3): 187-92.</p> <p>6. Cappiello F, Scorza R. No ecidence for a role of the proximal IL-6 G/C -174 single nucleotide polymortphism in Italina patients with systemic sclerosis. J Cell Mol Med. 2007; 11 (4): 896-8.</p> <p>7. Cappiello F, Scorza R. Inteleukin-1 gene complex polymorphisms in systemic sclerosis patients with severe restrictive lung physiology. Hum Immunol. 2007; 68 (7): 603-9.</p> <p>8. Cappiello F, Scorza R. Proximal Inteleukin-10 gene polymortphisms in Italina patiensts wth systemic sclerosis. Tissue Antigens. 2007; 69 (4): 305-12.</p> <p>9. Cappiello F, Scorza R. T-889C il-1 alpha promoter polymorphism influences the response to oral cyclophosphamide in scleroderma patients with alveolitis. Clin Rheumato. 2007; 26 (1): 88-91.</p>
--	--

Con l'invio del presente curriculum acconsento al trattamento dei dati personali finalizzato all'applicazione dell'art. 21 della legge 69/2009.

FIRMA *Francesca Cappiello*