

Firenze

fiorellic@aou-careggi.toscana.it

Costanza Fiorelli

Esperienze professionali	Dal 2021	Dirigente medico a tempo indeterminato presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali AOU Careggi	Firenze
	2016-2020	Dirigente medico presso la SOC Medicina Interna e Pronto Soccorso Ospedale Serristori	Figline Valdarno
	2008-2011	Dirigente medico a tempo indeterminato reparto di medicina Casa di Cura Ulivella e Glicini convenzionata con il S.S.N. Membro del CIO ospedaliero Consulente per infezione legate all'assistenza e in ambito ortopedico	Firenze
	2006-2008	Università degli Studi di Firenze – Clinica di Malattie Infettive	
		Assegnista di ricerca Titolo della ricerca: <i>“Studio sulla diffusione di resistenze batteriche nella flora commensale intestinale (Escherichia coli) di bambini sani di due aree urbane del Perù”</i>	
	Dal 2003	Sostituzioni medici di medicina generale	Firenze
Istruzione	Dal 2003	Casa di Cura Ulivella e Glicini Medico di guardia	Firenze
	2003-2006	Presidio di Continuità Assistenziale Medico	Campi Bisenzio
	2005	Partecipazione al progetto di ricerca Europeo ANTRES (<i>“Towards controlling antimicrobial use and resistance in low income countries – an intervention study in Latinamerica”</i>) qualità di Responsabile di laboratorio	Bolivia, Perù
	2001-2005	Università degli Studi di Firenze – Clinica di Malattie Infettive Medico specializzando	Firenze
	2006	Università degli Studi di Firenze – Clinica di Malattie Infettive Specializzazione in Malattie Infettive Titolo della tesi: <i>“Identificazione delle resistenze batteriche nella flora commensale intestinale: valutazione di un metodo rapido su una popolazione infantile di Perù e Bolivia”</i> Votazione: 70/70 e lode	Firenze
2001	Università degli Studi di Firenze – Clinica di Malattie	Firenze	

Infettive

Laurea in Medicina e Chirurgia

Titolo della tesi: "Studio di sieroprevalenza dell'infezione da virus della varicella-zoster nella popolazione rurale del Chaco boliviano"

Votazione: 108/110

Partecipazione a corsi	2016	Ecografia clinica in emergenza urgenza corso base Azienda Sanitaria Firenze	
	2005	Universitat de Barcelona Master de medicina tropical y salud internacional	Barcelona, Spagna
	2004	SIUMB (Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia) Corso interattivo di ecografia internistica	Gargonza, Monte San Savino
Lingue straniere		Ottima conoscenza della lingua spagnola parlata e scritta Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta Buona conoscenza della lingua francese parlata e scritta	
Conoscenze informatiche		Ottima conoscenza del pacchetto office (World, Excel, Powerpoint, Access, Explorer)	
Pubblicazioni		<p>Rapid Dissemination of CTX-M Genes in the Commensal Microbiota of Healthy Children from Bolivia and Peru L. PALLECCHI¹, C. FIORELLI², A. MANTELLA², A. BARTOLONI, H. GAMBOA³, E. GOTUZZO⁴, G. KRONVALL⁵, F. PARADISI², G. M. ROSSOLINI¹ for the ANTRES study group ¹Univ. of Siena, Siena, Italy. ²Univ. of Florence, Florence, Italy. ³Red de Salud Cordillera, Camiri, Bolivia. ⁴Cayetano Heredia Univ., Lima, Peru. ⁵Karolinska Inst., Stockholm, Sweden Abstract C2-1662 46th ICAAC San Francisco, September 27-30 2006</p> <p>Increasing resistance to quinolones and expanded-spectrum cephalosporins in commensal <i>Escherichia coli</i> from children living in urban areas of Latin America: a report from the ANTRES research project A. BARTOLONI¹, L. PALLECCHI², C. FIORELLI¹, T. DI MAGGIO², C. FERNANDEZ NEYRA³, A.L. VILLAGRAN⁴, A. MANTELLA¹, F. BARTALESI¹, M. STROHMEYER¹, A. BECHINI¹, G. KRONVALL⁶, E. GOTUZZO⁷, F. PARADISI¹, G.M. ROSSOLINI² for the ANTRES study group ¹ Univ. of Florence, Italy, ² Univ. of Siena, Italy, ³ Hospital Apoyo Yurimaguas, Peru, ⁴ Red de Salud Cordillera, Bolivia, ⁵ Karolinska Institute, Sweden, ⁶ Univ. Cayetano Heredia, Peru Abstract 17th ECCMID Munich, 31 March-3 April 2007</p> <p>Rapid Dissemination and Diversity of CTX-M Extended-Spectrum {beta}-Lactamase Genes in Commensal <i>Escherichia coli</i> from Healthy Children from Low-Resource Settings of Latin America. L. PALLECCHI, A. BARTOLONI, C. FIORELLI, A. MANTELLA, T. DI MAGGIO, H. GAMBOA, E. GOTUZZO, G. KRONVALL, F. PARADISI, G.M. ROSSOLINI In <i>Antimicrobial Agents and Chemotherapy</i>, 2007 51(8): 2720-5</p> <p>Increasing resistance in commensal <i>Escherichia coli</i>, Bolivia and Peru A. BARTOLONI¹, L. PALLECCHI², C. FIORELLI¹, T. DI MAGGIO², C. FERNANDEZ NEYRA³, A.L. VILLAGRAN⁴, A. MANTELLA¹, F. BARTALESI¹, M. STROHMEYER¹, A.</p>	

BECHINI¹, H. GAMBOA⁴, H. RODRIGUEZ³, C. KRISTIANSSON⁶, G. KRONVALL⁶, E. GOTUZZO⁷, F. PARADISI¹, G.M. ROSSOLINI²

¹ Univ. of Florence, Italy, ² Univ. of Siena, Italy, ³ Hospital Apoyo Yurimaguas, Peru, ⁴ Red de Salud Cordillera, Bolivia, ⁵ Karolinska Institute, Sweden, ⁶ Univ. Cayetano Heredia, Peru

In *Emerging Infectious Diseases*, 2008 14 (2): 338-340

QuantiFERON-TB Gold and the TST are both useful for latent tuberculosis infection screening in autoimmune diseases.

BARTELESI F, VICIDOMINI S, GOLETTI D, FIORELLI C, FIORI G, MELCHIORRE D, TORTOLI E, MANTELLA A, BENUCCI M, GIRARDI E, CERINIC MM, BARTOLONI A.

Infectious and Tropical Diseases Unit, Careggi Hospital, University of Florence, Florence, Italy.

In *European Respiratory Journal*. 2009 Mar;33(3):586-93. Epub 2008 Dec 1

Firenze, 29/6/21

. Costanza Fiorelli

