

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Elisabetta Venturini**
 Indirizzo(i) **[REDACTED]**
 Cellulare **[REDACTED]**
 E-mail **[REDACTED]**
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita **[REDACTED]**
 Sesso Femminile

Settore professionale **Pediatra**

Occupazione corrente Dirigente Medico presso la SODc di Malattie Infettive Pediatriche dell'Ospedale Anna Meyer, Firenze (dal 01/01/2017)

Abilitazione scientifica nazionale a Professore di Seconda Fascia, settore 06/G1 (Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile); 2016-2018 Quinto quadrimestre. Valida dal 06/11/2018 al 06/11/2027.

Membro del consiglio direttivo della Società Italiana Infettivologia Pediatrica dal 15/11/2018.

Membro dell'Editorial Board di BMC Infectious Diseases Journal dal 21/07/2020.

Esperienze lavorative/professionali

Medico a contratto presso la SODc di Malattie Infettive Pediatriche dell'Ospedale Anna Meyer, Firenze (80 ore mensili dal 13/07/2015 al 31/12/2015; 40 ore mensili dal 01/06/2016 al 31/12/2016)

Assegno di ricerca presso l'Università di Firenze (dal 01/10/2015 al 31/12/2016), dal titolo "Fattori immunologici predisponenti alle infezioni da micobatteri in età pediatrica"

Istruzione

Date	2021
Titolo della qualifica rilasciata	Master di I livello in Epidemiologia Clinica e Linee Guida
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze P.zza S. Marco 4, 50121 Firenze
Date	17/05/2010 – 25/05/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Pediatria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	conseguito con la votazione di 70/70 e lode Tesi dal titolo "Central-line associated bloodstream infections (CLABSI) and ventilator-associated pneumonia (VAP) in a tertiary care children's hospital: a prospective study"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Specializzazione in Pediatria, Scuola di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze

Date	29/07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze P.zza S. Marco 4, 50121 Firenze
Date	10/2002 – 03/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	conseguito con la votazione di 110/110 e lode Tesi dal titolo "Gestione del bambino con febbre senza segni di localizzazione nell'era del vaccino anti-pneumococco: analisi dei risultati di un'indagine fra i pediatri italiani"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze P.zza S. Marco 4, 50121 Firenze
Date	09/1997 - 07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di scuola media superiore
Principali tematiche/competenze professionali possedute	conseguito con la votazione di 100/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "F. Redi" Via Leone Leoni 52100 Arezzo

Formazione professionale presso istituti nazionali ed internazionali

Date	14/07/2020
Titolo della qualifica rilasciata	GOOD CLINICAL PRACTICE (GCP) PER LA CORRETTA GESTIONE E CONDUZIONE DI SPERIMENTAZIONI CLINICHE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	FORMAS

Date	11/04/2017
Titolo della qualifica rilasciata	European Paediatric Immediate Life Support
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Italian Resuscitation Council (IRC)

Date	28-30 ottobre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Tr@inforPedHIV
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione PENTA, European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID)

Date	Novembre-dicembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	ESPID Online Antibiotic Management Course
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID)

Date	2013-2016
Titolo della qualifica rilasciata	"Postgraduate Diploma in Paediatric Infectious Diseases 2013-2015"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Oxford (UK)
Date	29/04/2013-03/05/2013 (per un totale di 25 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di statistica "Introduction to Research Methods and Statistics Course"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UCL Institute of Child Health, London (UK)
Date	30/01/2013 (per un totale di 5 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di statistica "Analysing a 2x2 Table Course"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UCL Institute of Child Health, London (UK)
Date	01/05/2013-31/12/2013
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Fellowship</i> in Malattie Infettive Pediatriche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Evelina London Children's Hospital, London (UK)
Date	04/2008 - 05/2008
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione all'iniziativa Erasmus "Medical development in Europe", svoltasi a Firenze e Stoccolma
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Karolinska Institutet, Stockholm (Svezia)
Date	05/02/2007 - 31/05/2007
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tirocinio ospedaliero svolto presso i seguenti reparti: Gastroenterologia (2 settimane), Oncologia (1 settimana), Pediatria e Neonatologia (12 settimane)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Monash University, Melbourne (Victoria, Australia)

Borse di studio

Date	18/02/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Vincitrice della borsa di studio dell'Istituto Superiore di Sanità "Sorveglianza della sicurezza di farmaci e vaccini in pediatria in corso di pandemia influenzale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Superiore di Sanità Roma
Date	02/11/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Vincitrice della borsa di studio annuale intitolata a Jacopo Fikai
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente Cassa di Risparmio di Firenze, via Bufalini 6, 50122 Firenze
Date	30/12/2012-31/12/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Vincitrice della borsa di studio "2012-13 Rotary Foundation Global Grant Scholar", per il progetto

Pubblicazioni scientifiche

1. **Venturini E**, Impagnatiello L, Chiappini E, Galli L. Hearing Outcome and Virologic Characteristics of Children With Congenital Cytomegalovirus Infection in Relation to Antiviral Therapy: A Retrospective Cohort Study. *Pediatr Infect Dis J* 2023;42:52-58.
2. Lanari M, **Venturini E**, Pierantoni L, Stera G, Castelli Gattinara G, Esposito SMR, Favilli S, Franzoni E, Fusco E, Lionetti P, Maffei C, Marseglia G, Massella L, Midulla F, Zanobini A, Zecca M, Villani A, Staiano A, Galli L; Other Collaborators. Eligibility criteria for pediatric patients who may benefit from anti SARS-CoV-2 monoclonal antibody therapy administration: an Italian inter-society consensus statement. *Ital J Pediatr* 2022;48:7.
3. Dona' D, Montagnani C, Di Chiara C, **Venturini E**, Galli L, Lo Vecchio A, Denina M, Olivini N, Bruzzese E, Campana A, Giaccherio R, Salvini F, Meini A, Ponzoni M, Trapani S, Rossi E, Lombardi MH, Badolato R, Pierri L, Pruccoli G, Rossin S, Colomba C, Cazzato S, Pacati I, Nicolini G, Pierantoni L, Bianchini S, Krzysztofak A, Garazzino S, Giaquinto C, Castelli Gattinara G, On Behalf Of The Italian Sitip-Sip Pediatric Sars-CoV-Infection Study Group. COVID-19 in Infants Less than 3 Months: Severe or Not Severe Disease? *Viruses* 2022;14:2256.
4. Fusco E, Fusani L, Trapani S, Mastrolia MV, Simonini G, Chiappini E, **Venturini E**, Galli L. Be Aware of the Risk of Phlebotominae. *Pediatr Infect Dis J* 2022;41:503-504.
5. Consonni F, Chiti N, Ricci S, **Venturini E**, Canessa C, Bianchi L, Lippi F, Montagnani C, Giovannini M, Chiappini E, Galli L, Azzari C, Lodi L. Unbalanced serum immunoglobulins in clinical subtypes of pediatric tuberculosis disease. *Front Pediatr* 2022;10:908963.
6. Naselli A, Venturini E, Oss M, Tota F, Graziani S, Collini L, Galli L, Soffiati M. Early-onset fulminant neonatal sepsis caused by Multi-Drug Resistant and ESBL producing *E. coli* (CTX-M gene) in a late-preterm neonate: case report and literature review. *New Microbiol* 2022;45:223-226.
7. Lo Vecchio A, Garazzino S, Smarrazzo A, **Venturini E**, Poeta M, Berlese P, Denina M, Meini A, Bosis S, Galli L, Cazzato S, Nicolini G, Vergine G, Giaccherio R, Ballardini G, Dodi I, Salvini FM, Manzoni P, Ferrante G, Quadri V, Campana A, Badolato R, Villani A, Guarino A, Gattinara GC; Italian SITIP-SIP Paediatric SARS-CoV-2 Infection Study Group. Factors Associated With Severe Gastrointestinal Diagnoses in Children With SARS-CoV-2 Infection or Multisystem Inflammatory Syndrome. *JAMA Netw Open* 2021;4:2139974.
8. Fusani L, **Venturini E**, Chiappini E, Galli L. Çat scratch disease in childhood: a 10-year experience of an Italian tertiary care children's hospital. *World J Pediatr* 2022. Online ahead of print.
9. Meoli A, Ciavola L, Rahman S, Masetti M, Toschetti T, Morini R, Dal Canto G, Auriti C, Caminiti C, Castagnola E, Conti G, Donà D, Galli L, La Grutta S, Lancella L, Lima M, Lo Vecchio A, Pelizzo G, Petrosillo N, Simonini A, **Venturini E**, Caramelli F, Gargiulo GD, Sesenna E, Sgarzani R, Vicini C, Zucchelli M, Mosca F, Staiano A, Principi N, Esposito S, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Prevention of Surgical Site Infections in Neonates and Children: Non-Pharmacological Measures of Prevention. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:863.
10. Esposito S, Zucchelli M, Bianchini S, Nicoletti L, Monaco S, Rigotti E, Venditto L, Auriti C, Caminiti C, Castagnola E, Conti G, De Luca M, Donà D, Galli L, Garazzino S, La Grutta S, Lancella L, Lima M, Maglietta G, Pelizzo G, Petrosillo N, Piacentini G, Pizzi S, Simonini A, Tesoro S, **Venturini E**, Mosca F, Staiano A, Principi N, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Surgical Antimicrobial Prophylaxis in Neonates and Children Undergoing Neurosurgery: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:856.
11. Esposito S, Sgarzani R, Bianchini S, Monaco S, Nicoletti L, Rigotti E, Di Pietro M, Opri R, Caminiti C, Ciccio M, Conti G, Donà D, Giuffrè M, La Grutta S, Lancella L, Lima M, Lo Vecchio A, Pelizzo G, Piacentini G, Pietrasanta C, Puntoni M, Simonini A, **Venturini E**, Staiano A, Principi N, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Surgical Antimicrobial Prophylaxis in Pediatric Patients Undergoing Plastic Surgery: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:506.

12. **Venturini E**, Giometto S, Tamborino A, Becciolini L, Bosis S, Corsello G, Del Barba P, Garazzino S, Lo Vecchio A, Pugi A, Signa S, Stera G, Trapani S, Castelli Gattinara G, Lucenteforte E, Galli L. Sensitivity of three commercial tests for SARS-CoV-2 serology in children: an Italian multicentre prospective study. *Ital J Pediatr* 2022;48:192.
13. Esposito S, Rigotti E, Argentiero A, Caminiti C, Castagnola E, Lancella L, **Venturini E**, De Luca M, La Grutta S, Lima M, Tesoro S, Ciccia M, Staiano A, Autore G, Piacentini G, Principi N, The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Antimicrobial Prophylaxis for Urologic Procedures in Paediatric Patients: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study in Italy. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:296.
14. Bianchini S, Rigotti E, Monaco S, Nicoletti L, Auriti C, Castagnola E, Conti G, Galli L, Giuffrè M, La Grutta S, Lancella L, Lo Vecchio A, Maglietta G, Petrosillo N, Pietrasanta C, Principi N, Tesoro S, **Venturini E**, Piacentini G, Lima M, Staiano A, Esposito S, The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Surgical Antimicrobial Prophylaxis in Abdominal Surgery for Neonates and Paediatrics: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:279.
15. Thee S, Basu Roy R, Blázquez-Gamero D, Falcón-Neyra L, Neth O, Noguera-Julian A, Lillo C, Galli L, **Venturini E**, Buonsenso D, Götzinger F, Martinez-Alier N, Velizarova S, Brinkmann F, Welch SB, Tsolia M, Santiago-Garcia B, Schilling R, Tebruegge M, Krüger R; ptnet TB Meningitis Study Group. Treatment and Outcome in Children With Tuberculous Meningitis: A Multicenter Pediatric Tuberculosis Network European Trials Group Study. *Clin Infect Dis* 2022;75:372-381.
16. Bianchini S, Rigotti E, Nicoletti L, Monaco S, Auriti C, Castagnola E, Castelli Gattinara G, De Luca M, Galli L, Garazzino S, La Grutta S, Lancella L, Lo Vecchio A, Maglietta G, Montagnani C, Petrosillo N, Pietrasanta C, Principi N, Simonini A, Tesoro S, **Venturini E**, Piacentini G, Lima M, Staiano A, Esposito S, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Surgical Antimicrobial Prophylaxis in Neonates and Children with Special High-Risk Conditions: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:246.
17. Rigotti E, Bianchini S, Nicoletti L, Monaco S, Carrara E, Opri F, Opri R, Caminiti C, Donà D, Giuffrè M, Inserra A, Lancella L, Mugelli A, Piacentini G, Principi N, Tesoro S, **Venturini E**, Staiano A, Villani A, Sesenna E, Vicini C, Esposito S, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Antimicrobial Prophylaxis in Neonates and Children Undergoing Dental, Maxillo-Facial or Ear-Nose-Throat (ENT) Surgery: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:382.
18. Bianchini S, Morini C, Nicoletti L, Monaco S, Rigotti E, Caminiti C, Conti G, De Luca M, Donà D, Maglietta G, Lancella L, Lo Vecchio A, Marchini G, Pietrasanta C, Principi N, Simonini A, **Venturini E**, Longo R, Gusson E, Boccuzzi D, Vigo L, Mosca F, Staiano A, Esposito S, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Surgical Antimicrobial Prophylaxis in Patients of Neonatal and Pediatric Age Subjected to Eye Surgery: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:561.
19. Bianchini S, Nicoletti L, Monaco S, Rigotti E, Corbelli A, Colombari A, Auriti C, Caminiti C, Conti G, De Luca M, Donà D, Galli L, Garazzino S, Inserra A, La Grutta S, Lancella L, Lima M, Lo Vecchio A, Pelizzo G, Petrosillo N, Piacentini G, Pietrasanta C, Principi N, Puntoni M, Simonini A, Tesoro S, **Venturini E**, Staiano A, Caramelli F, Gargiulo GD, Esposito S, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Peri-Operative Prophylaxis in Patients of Neonatal and Pediatric Age Subjected to Cardiac and Thoracic Surgery: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:554.
20. Opri F, Bianchini S, Nicoletti L, Monaco S, Opri R, Di Pietro M, Carrara E, Rigotti E, Auriti C, Caminiti C, Donà D, Lancella L, Lo Vecchio A, Pizzi S, Principi N, Simonini A, Tesoro S, **Venturini E**, Villani A, Staiano A, Marchesini Reggiani L, Esposito S, On Behalf Of The Peri-Operative Prophylaxis In Neonatal And Paediatric Age Pop-NeoPed Study Group. Surgical Antimicrobial Prophylaxis in Patients of Neonatal and Pediatric Age Undergoing Orthopedic and Hand Surgery: A RAND/UCLA Appropriateness Method Consensus Study. *Antibiotics (Basel)* 2022;11:289.

102. Chiappini E, Galli L, Bonsignori F, **Venturini E**, Principi N, de Martino M. Self-reported pediatricians' management of the well-appearing young child with fever without a source: first survey in an European country in the anti-pneumococcal vaccine era. **BMC Public Health** 2009;9:300. [Impact factor: 2.256]

**Comunicazione orale a
congressi nazionali e
internazionali**

Uso ragionato degli antibiotici nella pratica clinica. L'antibiotico Resistenza: un problema emergente. Webinar organizzato dalla Società Italiana di Pediatria. 28/09/2022.

COVID pediatrico. IX Riunione annuale SIMIT Toscana, "Per una infettivologia giovane". 13-14/12/2021

Quando sono indicati i FANS nelle malattie infettive batteriche? L'uso ragionato dell'antibiotico terapia nelle infezioni in età pediatrica: le novità nell'era del COVID-19. Webinar organizzato dalla Società Italiana di Infettivologia Pediatrica. 28/09/2021.

Quale terapia per prevenire e curare il COVID-19 pediatrico? 76° Congresso Italiano di Pediatria. Roma, 25-28 Maggio 2021.

La terapia antivirale dell'infezione da SARS-CoV-2 in età pediatrica: lo stato dell'arte. A confronto con pediatri/infettivologi e intensivisti su una nuova incalzante emergenza: la sindrome infiammatoria multisistemica pediatrica (PIMS) temporalmente associata al SARS-CoV-2. Webinar organizzato da AOU Meyer, Firenze, 12/01/2021.

La terapia antivirale nei bambini: dubbi e certezze. La Pediatria italiana e la pandemia da SARS-CoV-2, evento telematico. Congresso straordinario digitale della Società Italiana di Pediatria. 27-28/11/2020.

Le cure sintomatiche, gli antivirali e terapia di supporto. COVID-19 in età pediatrica. Webinar organizzato dalla Società Italiana di Infettivologia Pediatrica. 01/10/2020

Terapia dell'Infezione da SARS-CoV-2. Mercoledì SIP, evento svolto per via telematica. 01/07/2020.

Influenza: antivirali e vaccini. Firenze 20/09/2019.

Corretto approccio alla terapia antibiotica. Casi clinici e confronto con linee guida: cellulite orbitaria. 75° Congresso Italiano di Pediatria. Bologna, 29/05/2019.

Infezioni cutanee con manifestazioni cliniche atipiche e iter diagnostici corretti. DermatoMeyer 2019, dermatologi e pediatri a confronto. Firenze, 12/01/2019.

Le scelte sbagliate in infettivologia pediatrica. Opinioni a Confronto in Pediatria 2018. Pavia, 6/10/2018.

Chemioprofilassi e terapia della TBC latente. XXII Congresso Nazionale SIMRI. Pisa, 28/09/2018

Infezioni cutanee: quando preoccuparci e come intervenire. DERMATOLOGIA PEDIATRICA ON THE ROAD. LE URGENZE IN DERMATOLOGIA PEDIATRICA: IL DERMATOLOGO E IL PEDIATRA A CONFRONTO. Bologna, 23/06/2018

Attualità nell'approccio diagnostico terapeutico della tubercolosi latente in età pediatrica. 74° congresso nazionale SIP, Roma 14/06/218

Aspetti immunologici delle patologie d'organo. Infettivologia: la tubercolosi. XX congresso nazionale SIAIP. Milano 19/05/2018

Malattie sessualmente trasmesse e vaccinazioni. Dal neonato all'adolescente: novità e vecchi problemi. IX edizione. IV corso nazionale SIMA. Palermo, 24-25/11/2017.

Le conseguenze di un intervento tardivo in termini di comportamenti a rischio. Varianza di genere in pediatria: quando il corpo e la mente non sono congruenti. Firenze, 28/10/2017

Il bambino con petecchie: sempre un'urgenza? VI Congresso Nazionale S.I.Der.P. Bologna, 14/10/2017

Partecipazione a raccolta dati per registri di Sorveglianza Sanitaria	Raccolta dei casi di sifilide congenita e dei casi ad alto rischio di trasmissione dell'Ospedale Evelina London Children's Hospital durante il periodo 2009-2013 ed invio dei dati all'ente di sorveglianza "British Paediatric Surveillance Unit"
	Raccolta dei casi di Kawasaki dell'Ospedale Evelina London Children's Hospital fino a Maggio 2013 ed invio dei dati all'ente di sorveglianza "British Paediatric Surveillance Unit"
Partecipazione a trial clinici	Sperimentatore nello studio "A Phase III, Stratified, Randomized, Observer Blind, Controlled, Multicenter Clinical Study to Evaluate the Safety, Immunogenicity and Efficacy of an Adjuvanted Quadrivalent Subunit Influenza Virus Vaccine compared to Non-Adjuvanted Comparator Influenza Vaccine in Children ≥ 6 to < 72 Months of Age" durante il periodo 2014/2016. Trial V118_05 Novartis.
	Sperimentatore nello studio "A Long-term, Multi-center, Longitudinal Post-marketing, Observational Registry to Assess Long Term Safety and Effectiveness of HUMIRA® (Adalimumab) in Children with Moderate to Severe Active Polyarticular or Polyarticular Course Juvenile Idiopathic Arthritis (JIA) - P10-262 - STRIVE" durante il periodo 2011-2012.
Attività didattica / tutoraggio studenti	Lezione a distanza "Novita' su antibioticoterapia in età pediatrica" ASL Toscana Centro in data 12/05/2022 (totale 2 ore)
	Lezione frontale alla Summer School 2022 "Salute globale e disuguaglianze in ambito pediatrico" dal titolo "Strategie vaccinali in paesi a risorse limitate" in data 08/09/2022 (totale 4 ore)
	Lezioni frontali e modalità a distanza Master Medicina di Genere in data 17/02/2017; 17/10/2019; 21/10/2021 sul seguente argomento: HPV
	Lezioni frontali e in modalità a distanza Master di Infettivologia Pediatrica 2020-2021 in data 30/03, 15/06, 28/09, 16/10 sui seguenti argomenti: COVID-19, lue congenita, infezioni cute, tubercolosi latente.
	Tutoraggio degli studenti di medicina del VI anno nel corso delle Attività Formative Professionalizzanti di Pediatria (Novembre-Maggio 2015, per un totale di 10 ore).
	Lezioni frontali del corso di Attività Didattica Elettiva sulla Febbre in età pediatrica a Maggio 2009, 14/05/2010, 01/04/2011, 27/04/2012 (per un totale di 8 ore).
	Lezione frontale corso di Laurea in Psicologia, Università degli studi di Firenze 15/11/17 (per un totale di 2 ore)
	Lezione frontale corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Firenze 21/03/18 (per un totale di 2 ore)
	Lezione frontale corso di Laurea in Odontoiatria, Università degli Studi di Firenze 20/04/18 (per un totale di 2 ore)
	Lezione frontale Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Firenze 05/02/2019 (per un totale di 2 ore)
Presentazione abstract a congressi nazionali ed internazionali	Piccini P, Venturini E, Montagnani C, Bianchi L, Di Maurizio M, Semeraro A, Defilippi C, Chiappini E, de Martino M, Galli L. Osteomyelitis/arthritis caused by mycobacterium intracellulare: an underestimated diagnosis? ESPID 23-26 Maggio 2017, Madrid
	Piccini P, Venturini E, Montagnani C, Bianchi L, Di Maurizio M, Semeraro A, Defilippi C, Chiappini E, de Martino M, Galli L. Osteomielite/artrite da mycobacterium intracellulare: una diagnosi sottostimata? XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Infettivologia Pediatrica. Roma, 06/04/2017
	Tersigni C, Venturini E, de Martino M, Galli L. Reazioni avverse a regimi antitubercolari nella tubercolosi latente in età pediatrica. XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Infettivologia Pediatrica. Roma, 06/04/2017

Tersigni C, Venturini E, Montagnani C, Lancella L, de Martino M, Galli L. Terapia anti-tubercolare in Italia: dati dal Registro Italiano Tubercolosi in Età Pediatrica. 28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chemioterapia, Firenze, 26-28 Novembre 2015.

Tersigni C, Venturini E, Montagnani C, et al. La Tubercolosi nel bambino in Italia: dati epidemiologici e clinici dal Registro Italiano Tubercolosi in età pediatrica. XV congresso della Società Italiana di Infettivologia Pediatrica, 19-21 Marzo 2015.

Remaschi G, Venturini E, Romano F, Perrone A, Azzari C, Chiappini E, de Martino M, Galli L. Un raro caso di osteomielite in età pediatrica: quando *Micobacterium* non significa solo tubercolosi. XV congresso della Società Italiana di Infettivologia Pediatrica, 19-21 Marzo 2015.

Venturini E, Facchini L, Martinez-Alier N, Novelli V, Galli L, de Martino M, Chiappini E. Vitamin D and tuberculosis: a study in children. 32nd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID 2014). Dublin, Ireland, 6-10 Maggio 2014.

Venturini E, Chiappini E, Galli L, de Martino M. Malaria prophylaxis in children travelling to their parent's home country: a survey. 28th annual meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID) Nice, France, 4-8 maggio 2010.

Venturini E, Chiappini E, de Martino M. Antipiretici ed antiinfiammatori nelle infezioni virali delle vie aeree del bambino. Congresso nazionale di antibiotico terapia in età pediatrica. Milano, 4-5 novembre 2010.

Bonsignori F, Mazzantini R, Sollai S, Venturini E, Accetta G, Galli L, Resti M, Biggeri A, Chiappini E, de Martino M. Impiego dei test che misurano il rilascio di interferone- γ per la diagnosi di tubercolosi in età pediatrica: ricerca sistematica e meta-analisi. XII congresso della Società Italiana di Infettivologia Pediatrica 22-24 Maggio 2012.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione	Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	
C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Conoscenze informatiche Buone