

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CECCANTI SILVIA**

Nazionalità **ITALIANA**

Qualifica **Chirurgo Pediatra e infantile  
(settore scientifico-disciplinare MED20)  
Dottore di Ricerca (PhD)**

Istituzione **Sapienza Università di Roma  
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I – Roma**

Incarico attuale 

- **Dottore di ricerca in “Epatogastroenterologia sperimentale e clinica - Curriculum fisiopatologia chirurgica e gastroenterologia” presso la “Sapienza Università di Roma.**

**TITOLI DI STUDIO**

Luglio 2001  
Diploma di Maturità Classica, Liceo Classico Statale "Pilo Albertelli", Roma (votazione 100/100).

23 Luglio 2007  
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, presso la "Sapienza" Università di Roma (votazione 110/110 con lode – lettura Giuramento di Ippocrate).

26 Marzo 2013  
Specializzazione in Chirurgia Pediatrica, presso la "Sapienza" Università di Roma (70/70 con lode). Corso di specializzazione della durata di anni 5, conseguita ai sensi del D. L.vo 257/91.

Dicembre 2014  
Master Universitario di II Livello in Chirurgia Pediatrica Mini-Invasiva, “Alma Mater Studiorum”, Università di Bologna.

01/02/2014 - 31/01/2015  
Vincitrice di Assegno di ricerca (SSD MED/20) per il progetto *Sequela nella chirurgia mininvasiva versus chirurgia tradizionale nei pazienti da 0 a 14 anni*, “**Sapienza**” **Università di Roma.**

01/03/2016 - 28/02/2017  
Vincitrice di Assegno di ricerca (SSD MED/20) per il **progetto “Trattamento e follow-up delle**

patologie chirurgiche pediatriche rare con particolare riferimento alle sequele della chirurgia Nephron-sparing nei bambini con tumore renale monolaterale“, “Sapienza” Università di Roma.

01/11/2018 - 31/10/2019

Vincitrice di Assegno di ricerca (SSD MED/20) per il progetto “Outcome clinici funzionali a lungo termine del trattamento chirurgico dei tumori solidi in età pediatrica“, “Sapienza” Università di Roma.

12 Febbraio 2020

Dottore di ricerca in “Epatogastroenterologia sperimentale e clinica - Curriculum “fisiopatologia chirurgica e gastroenterologia” presso la “Sapienza Università di Roma. Progetto di ricerca dal titolo:” l’applicazione delle tecniche di chirurgia mini-invasiva nel trattamento delle patologie congenite ed acquisite dell’apparato digerente in età pediatrica.” (votazione ottimo con lode). Corso di dottorato della durata di anni 3.

Altri titoli di studio, premi e riconoscimenti

a.a. 2003/2004

Vincitrice di una borsa di collaborazione presso l’Istituto di Anatomia Umana della “Sapienza” Università di Roma, come tutor per gli studenti più giovani.

Novembre 2006

Vincitrice di una borsa di studio, finanziata dall’Università di Roma “La Sapienza”, per completare la tesi di Laurea all’estero.

Marzo 2008

Iscrizione all’Albo dei Medici-Chirurghi dell’Ordine Provinciale di Roma (Posizione n. 56298).

Ottobre 2008

I classificata al concorso per borsa di studio conferita a giovani laureati nell’a.a. 2006/2007 presso la I Facoltà di Medicina Chirurgia, della “Sapienza” Università di Roma, che si distinguono per particolari meriti. (media degli esami sostenuti, voto di laurea, durata del corso di studio ed età).

Settembre 2011

Vincitrice di un Grant finanziato dalla” Foundation Genevoise de bienfaicence Valeria Rossi di Montelera”, Svizzera (60.000 CHF).

Ottobre 2012

Premio SIOP – sessione IPSO, Londra 2012 Best paper and best oral presentation.

Esperienze formative e professionali

Esperienze lavorative

11 Dicembre 2014 – 10 Dicembre 2015.

Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa in qualità di specialista in Chirurgia Pediatrica, presso la UOC di Chirurgia Pediatrica - DAI di pediatria generale e specialistica e neuropsichiatria infantile - dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma, per lo svolgimento dell’attività di ricerca, didattica e assistenza per il progetto: “La chirurgia tradizionale a cielo aperto vs. la chirurgia mini-invasiva in età neonatale, infantile e pediatrica: valutazione dei vantaggi e degli svantaggi delle due tecniche in elezione e in urgenza”.

Esperienze formative

11 Maggio 2015 – 10 Novembre 2015

Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa in qualità di specialista in Chirurgia Pediatrica, presso la UOC di Chirurgia Pediatrica - DA1 di pediatria generale e specialistica e neuropsichiatria infantile - dell'**Azienda Ospedaliera Universitaria** Policlinico Umberto I di Roma, per lo **svolgimento dell'attività** di ricerca, didattica e assistenza per il progetto: *"Follow-up dei pazienti affetti da malattie rare di pertinenza chirurgica pediatrica ed infantile"*.

1 Novembre 2012 - oggi

Collaboratore – Linea Progettuale Regione Lazio **"Interventi per l'implementazione della rete per le malattie rare e la promozione della rete nazionale dei tumori rari"** - Mantenimento database prospettici e aggiornamento dei follow-up dei pazienti affetti da malattie rare di pertinenza chirurgica pediatrica.

27 Maggio 2013 - ad oggi

Assistente chirurgo pediatra presso la UOC di Chirurgia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I, Roma, con autorizzazione all'attività assistenziale da parte della Direzione Sanitaria prevista per assegnisti e dottorandi di ricerca.

Novembre 2011- Dicembre 2012.

**Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi** del General Medical Council di Londra, UK (GMC Reference Number 7214541).

1 Novembre 2011 – 1 Aprile 2012.

Specialist Registrar in Chirurgia Pediatrica Generale presso il Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, Londra.

10 Aprile 2012 – 10 Ottobre 2012

Senior House Officer in Urologia Pediatrica e Chirurgia Plastica Pediatrica presso il Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, Londra

Gennaio 2003 - Dicembre 2007.

Dissettore anatomico presso la sala settoria del Dip.to di Anatomia Umana, **"Sapienza"**Università di Roma.

Ottobre 2005 - Novembre 2005.

Observer presso il Department of Paediatrics division of Medical Genetics", **Lucille Salter Packard Children's Hospital**" - Università di Stanford, California, USA.

Observer presso il **Department of Paediatric Surgery, foetal diagnosis and therapy**", **Lucille Salter Packard Children's Hospital**" presso l'**Università di Stanford, California, USA.**

Novembre 2006 – Gennaio 2007.

Fellowship per lo **svolgimento della tesi all'estero** presso il "Great Ormond Street Hospital" di Londra, UK.

Novembre 2007.

**Collaborazione con il gruppo della Prof. Rita Levi Montalcini presso l' EBRI (European Brain Research Institute)** per uno studio sugli effetti teratogeni su feti di topi CD1, nati da madri che hanno assunto alcool durante la gravidanza.

10 Ottobre 2011 – 10 Ottobre 2012.

Research fellow in Pediatric Surgery, Institute of Child Health – University College of London, London, UK

9 Gennaio 2011 – 10 Dicembre 2014

MPhil/PhD research fellow, University College of London, presso il Dipartimento di Chirurgia Pediatrica dell' **"Institute of Child Health"** di Londra, UK.

25 Novembre 2013 – 21 Novembre 2014

Medico specialista in formazione durante il corso di Master di II livello in chirurgia mini-invasiva pediatrica, presso la UOC di Chirurgia Pediatrica, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna, Bologna.

4 Aprile 2009. I° Workshop internazionale, "La sindrome da intestino corto: esperienze a confronto", Milano – partecipazione in qualità di uditore.

22-23 Ottobre 2009. Corso di aggiornamento teorico-pratico "Advanced course in Pediatric Videosurgery", Università Federico II, Napoli.

6-7 Novembre 2009. Corso di aggiornamento teorico-pratico "Sutura Laparoscopica", Villa del Rosario, Roma.

18-20 Febbraio 2010. Corso di aggiornamento teorico-pratico "Advanced minimally invasive pediatric surgery", Aesculap Akademie Berlino.

18-19 Giugno 2010. V Corso di aggiornamento in Urologia Pediatrica, "How we do it – minimally invasive surgery in pediatric urology", Roma.

Giugno 2010. 62<sup>nd</sup> Simpson Smith Symposium, "Challenges in Paediatric Urology and in Paediatric Surgery", Londra.

Ottobre 2010. "Live Laparoscopy Course", Great Ormond Street Hospital di

Londra. Novembre 2010. "Symposium on Paediatric Thoracic Surgery", Bologna.

Giugno 2011. 63<sup>rd</sup> Simpson Smith Symposium, "Abdominal wall defects - Malrotation in diaphragmatic hernia", Londra.

29-31 Marzo 2012. Corso di aggiornamento teorico-pratico **Advanced Course "Videosurgery in Pediatric Urology"**, IRCAD – University of Strasbourg.

1-26 Giugno 2012: Corso di aggiornamento teorico-pratico **Advanced Course "Videosurgery in Pediatric Urology"**, IRCAD – University of Strasbourg..

Marzo-26/06/2012: "Psychomotor skills module on an endoscopic VR simulator (Symbionix GI) mentor", Royal Free Hospital, London, UK

1 Luglio – 25 Settembre 2012: Corso di Gastrosopia " virtual reality curriculum in upper endoscopy on a endoscopic VR simulator (Symbionix GI mentor)", Royal Free Hospital, London, UK.

4 Ottobre 2013. Lewis Spitz Symposium, "Controversies in paediatric surgery & Innovations relevant to the paediatric surgeon", 65<sup>th</sup> Simpson Smith Memorial lecture "The success and limits of fetoscopic surgery", Londra.

5 Aprile 2014. VI° Workshop internazionale, "Oesophageal atresia: any news?", Milano.

16 Ottobre 2014. Lewis Spitz Symposium, "Controversies in paediatric surgery & What we have learned from Mr Kiely", 66<sup>th</sup> Simpson Smith Memorial lecture "The Challenge of Necrotizing Enterocolitis", Londra.

5-6 Novembre 2015. Corso di aggiornamento "Symposium on Pediatric Digestive Surgery", Bologna.

18-19 Marzo 2016. Corso avanzato sul "Primary hypospadias and redo: treatment options.", Policlinico G.B. Morgagni, Catania.

Ottobre 2016. Lewis Spitz & Edward Kiely Symposium, "Controversies in paediatric surgery & Oncological and general surgery", with the 68<sup>th</sup> Simpson Smith Memorial Lecture "The role of the surgeon in the treatment of neuroblastoma", Londra.

25 Settembre 2018. Lewis Spitz & Edward M Kiely Symposium, & 70<sup>th</sup> Simpson Smith Memorial Lecture

9-10 Maggio 2019. Advanced course laparoscopic neonatal surgery and training on Da Vinci

Xi ROBOT simulator and theoretical part. Naples.

24 Settembre 2019. Lewis Spitz & Edward M Kiely Symposium, & 71<sup>st</sup> Simpson Smith Memorial Lecture

### Capacità linguistiche

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
B2	English	B2	English	B2	English	B2	English	B2	English

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

### Attività di ricerca

Autrice di 53 pubblicazioni in lingua inglese su riviste Indexate e con Impact Factor, 6 capitoli di libri (di cui 1 in lingua inglese), e 91 abstract editi a stampa (di cui 56 presentati come relatore). **Ha curato l'edizione italiana del capitolo di chirurgia pediatrica del libro "The Washington Manual of Pediatrics"** (Vedi elenco pubblicazioni scientifiche, capitoli libri, abstracts allegato).

Aree di particolare interesse clinico e scientifico: malattie rare neonatali ed oncologiche di interesse chirurgico pediatrico, chirurgia mini-invasiva infantile, chirurgia generale e toracica pediatrica, chirurgia neonatale, chirurgia oncologica pediatrica, e urologia pediatrica.

### Attività didattica

**Dall' a.a. 2013/14 è titolare di affidamento delle 40 ore di didattica integrativa e dello svolgimento dei seminari nell' insegnamento di Chirurgia Pediatrica nel corso integrato di Pediatria presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "A", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma.**

**Dall' a.a. 2013/14 al 2015/16 è stata titolare di affidamento delle 40 ore di didattica integrativa nell' insegnamento di Chirurgia Pediatrica nel corso integrato di Pediatria presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "D", Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma.**

Correlatrice di 14 **tesi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso la "Sapienza" Università di Roma.**

20 Ottobre 2017

Docente di Chirurgia ed Urologia Pediatrica al Master I° Livello in "Assistenza Infermieristica in Area Pediatrica".

### Attività didattica con ECM

20 Novembre 2012

Docente al I Congresso Nazionale SIFASD – Il "giovane del futuro" nasce da una gravidanza sana- Sala della Protomoteca del Campidoglio, Roma - La FASD e le malformazioni congenite d' interesse chirurgico.

3 Novembre 2017

Docente al XI Convegno Confine tra neonato sano e neonato patologico, Casa Bonus Pastor, Roma – Peritoniti Meconiali

### Attività assistenziale

Dopo la specializzazione in Chirurgia Pediatrica, dal Marzo 2013 ad oggi, ha prestato attività assistenziale continuativa presso la UOC di Chirurgia Pediatrica dell'**Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma**, autorizzata dalla Direzione

Sanitaria del suddetto nosocomio, in qualità di vincitrice di contratto di collaborazione coordinata e continuativa, Dottoranda di ricerca o Assegnista di ricerca.

Da Maggio 2013 a Febbraio 2020, in qualità di specialista in Chirurgia Pediatrica, ha eseguito come primo operatore o tutor o aiuto operatore, circa 2.200 procedure chirurgiche, delle quali 190 su neonati a termine e/o prematuri e 220 di chirurgia laparoscopica.

Durante il corso di specializzazione in Chirurgia Pediatrica ha eseguito altri 770 interventi di chirurgia pediatrica.

Cura personalmente la gestione dei neonati e dei bambini chirurgici in stato critico, degenti in terapia intensiva neonatale o pediatrica, e si interessa anche di nutrizione parenterale totale. Oltre ad una vasta esperienza su tutta la chirurgia pediatrica di routine e sulle più comuni urgenze chirurgiche pediatriche, si è dedicata con successo al trattamento di patologie congenite-malformative complesse, in particolare dell'apparato digerente, respiratorio ed urinario. Particolare interesse è volto all'utilizzo di tecniche mini-invasive per la correzione delle patologie malformative congenite dell'apparato gastrointestinale (i.e. approccio ascellare mini invasivo per la correzione dell'atresia esofagea, minilaparotomia sovrapubica per il pull-through intestinale nel M. Hirschsprung, riparazione laparoscopica atresia/stenosi duodenale). Inoltre, si è dedicata al trattamento chirurgico dei tumori pediatrici del collo, torace e addome. In questo ambito, è stata coinvolta nel protocollo di chirurgia conservativa dei tumori renali rari in età pediatrica, che è tra i pochissimi esistenti al mondo e di cui mantiene personalmente il follow-up prospettico. Da luglio 2009 si occupa di chirurgia mininvasiva e laparoscopica su pazienti pediatrici, ivi inclusi i neonati. Collabora attivamente con il Centro di Diagnosi Prenatale del Dip.to di Scienze Ginecologiche Ostetriche e Scienze Urologiche del succitato Policlinico. Infine, dal 2012 ad oggi collabora nel mantenimento e aggiornamento prospettico dei database di pazienti con con malattie rare di interesse chirurgico pediatrico e neonatale, costruendo anche schede di follow-up *ad hoc* per ciascuna tipologia di malattia rara.

\* \* \*

La sottoscritta Silvia Ceccanti, nata a Roma il 10-02-1983, CF CCCSLV83B50H501Z, residente in Roma, Via Giovanni Lanza, n. 172, c.a.p. 00184, dichiara sotto la propria personale responsabilità che le informazioni sopra riportate sono veritiere, consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni incorrerà nelle pene stabilite dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del d.p.r. 445/2000; consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e delle conseguenze previste dall'art. 75 del medesimo d.p.r. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate. La sottoscritta autorizza inoltre il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15

Roma, 16 Febbraio 2020

f.to Silvia Ceccanti