

## INFORMAZIONI PERSONALI



## ANDREA CONFORTI

📍 Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica  
Bambino Gesù Children's Hospital, Piazza Sant' Onofrio, 4 - 00165 Roma

☎ 06 6859 2777

✉ [andrea.conforti@opbg.net](mailto:andrea.conforti@opbg.net)

Sex M | Data di Nascita 01/03/1976 | Nationalità Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Giugno 2019 – ad oggi **Responsabile Unità Operativa Semplice “Patologia Congenita dell’Esofago”**, Unità di Chirurgia Neonatale, Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica, Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, IRCCS
- Aprile 2009 – ad oggi **Dirigente Medico I livello**, Unità di Chirurgia Neonatale, Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica, Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, IRCCS
- Gennaio 2007 – Marzo 2009 **Surgical Fellow**, Unità di Chirurgia Neonatale, Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica, Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, IRCCS
- Maggio 2005 – Luglio 2006 **Honorary Research Fellow**, School of Biological Sciences University of Liverpool and Alder Hey Children Hospital, University of Liverpool, UK
- Aprile 2005 – Ottobre 2005 **Visiting Specialist Registrar**, Alder Hey Children Hospital, The Royal Liverpool Children's (NHS) Trust.

## TITOLI DI STUDIO

- Dicembre 2018 **Master Universitario di II livello** in Minimally Invasive and Robotic Pediatric Surgery, Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Maggio 2017 **Pediatric Advanced Life Support Provider**, Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, IRCCS
- Novembre 2016 **University Diploma** in Laparoscopic General Surgery Intensive Course, IRCAD Institute in Strasbourg, Strasbourg University, France
- Novembre 2006 **Diploma di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica**, Università di Roma “La Sapienza”, Voto di Diploma di Specializzazione: 70/70 e lode
- Luglio 2001 **Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università di Roma “La Sapienza”, Voto di Diploma di Specializzazione: 110/110 e lode

## ABILITAZIONE SCIENTIFICA

---

**Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I fascia** ottenuta in data 19-08-2019, BANDO D.D. 1532/2016. Settore Concorsuale 06/E02, Chirurgia Plastica-Ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica e urologia

**Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia** ottenuta in data 12-04-2018, BANDO D.D. 1532/2016. Settore Concorsuale 06/E02, Chirurgia Plastica-Ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica e urologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Dicembre 2017 – Dicembre 2018	<b>Master Universitario di II livello</b> in Minimally Invasive and Robotic Pediatric Surgery, Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Giugno 2017	<b>Advanced Course Laparoscopic Neonatal Surgery.</b> Università di Napoli “Federico II
Maggio 2017	<b>Pediatric Advanced Life Support Course,</b> Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù”, IRCCS
Febbraio 2017	<b>International Course in Endoscopic and Open Surgery of the Pediatric Laryngotracheal Framework.</b> Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS
Novembre 2016	<b>Laparoscopic General Surgery Intensive Course,</b> IRCAD Institute in Strasbourg, Strasbourg University, France
Novembre 2014	<b>Advanced Minimally Invasive Pediatric Surgery;</b> 11th International Workshop and hands on course on small animal models. Aesculap Akademie Berlin, Germany
Settembre 2001 – Novembre 2006	<b>Scuola di specializzazione in Chirurgia Pediatrica,</b> Università “La Sapienza” di Roma
Maggio 2005 – Luglio 2006	<b>Honorary Research Fellow,</b> School of Biological Sciences University of Liverpool and Alder Hey Children Hospital, University of Liverpool, UK
Aprile 2005 – Ottobre 2005	<b>Visiting Specialist Registrar,</b> Alder Hey Children Hospital, The Royal Liverpool Children's (NHS) Trust.
Novembre 1995 – Luglio 2001	<b>Facoltà di Medicina,</b> Università di Roma “La Sapienza”

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### SOCIETA' SCIENTIFICHE

Settembre 2021 – ad oggi	<b>Gruppo di Studio Neonato Chirurgico</b> , Società Italiana di Neonatologia
Giugno 2021 – ad oggi	<b>SIN</b> , Società Italiana di Neonatologia
Febbraio 2019 – ad oggi	<b>ESPES Scientific Committee</b> , European Society of Pediatric Endoscopic Surgeons
Settembre 2017– ad oggi	<b>Comitato Direttivo SIVI</b> , Società Italiana di Videochirurgia Infantile
Gennaio 2016 – ad oggi	<b>ESPES</b> , European Society of Pediatric Endoscopic Surgeons
Gennaio 2015– ad oggi	<b>SIVI</b> , Società Italiana di Videochirurgia Infantile
Giugno 2014 – ad oggi	<b>EUPSA</b> , European Pediatric Surgeon's Association
Luglio 2005 – ad oggi	<b>SICP</b> , Società Italiana di Chirurgia Pediatrica

### ATTIVITA' EDITORIALI

Ottobre 2017 – ad oggi	<b>Reviewer</b> Frontiers in Surgery
Gennaio 2016– ad oggi	<b>Reviewer</b> Frontiers in Pediatrics
Gennaio 2016 – ad oggi	<b>Reviewer</b> for Annals of Medicine and Surgery
Ottobre 2013– ad oggi	<b>Editorial Board Reviewer</b> for Frontiers in Pediatric Surgery
Febbraio 2013 – ad oggi	<b>Reviewer</b> for BMC Research Notes
Agosto 2012 – ad oggi	<b>Reviewer</b> for Journal of Pediatric Surgery
Febbraio 2012 – ad oggi	<b>Reviewer</b> for European Journal of Pediatrics

### PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

Novembre 2020	<b>Progetto TEACHER – Finanziato HORIZON 2020</b> TEACHER - The Esophageal Atresia and Tracheal Malformation Education Project
Maggio 2017 – ad oggi	<b>Bando di Ricerca della Fondazione Bambino Gesù. Grant 45.000 Euro</b> Titolo del Progetto: ATRESIA ESOFAGEA E CARDIOPATIE CONGENITE. NUOVI APPROFONDIMENTI GENETICI.
Gennaio 2007- Marzo 2009	<b>Fellowship Program Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.22.000 Euro/anno</b> Titolo del progetto: Iperensione polmonare e CDH: studio pilota sul trattamento con Sildenafil e nuovi approfondimenti circa la fisiopatologia cellulare dell'ipertensione polmonare neonatale. P.I. A.Conforti. Supervisore: P.Bagolan.

## RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE

Maggio 2017 - ad oggi	ATRESIA ESOFAGEA E CARDIOPATIE CONGENITE: NUOVI APPROFONDIMENTI GENETICI. Bando di Ricerca della Fondazione Bambino Gesù.
Gennaio 2007- Marzo 2009	Asymptomatic congenital cystic adenomatoid malformation of the lung. P.I. A.Conforti, Supervisore: P.Bagolan, retrospective review. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Italia
Gennaio 2007- Marzo 2009	Iperensione polmonare e CDH: studio pilota sul trattamento con Sildenafil e nuovi approfondimenti circa la fisiopatologia cellulare dell'iperensione polmonare neonatale. P.I. A.Conforti. Supervisore: P.Bagolan. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma, Italia

## PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI

Novembre 2020 - ad oggi	TEACHER PROJECT HORIZON 2020- The Esophageal Atresia and Tracheal Malformation Education Project. In collaborazione con Universitair Medisch Centrum Utrecht (NE), University College London-Great Ormond Street, Institute of Child Health (UK) AND Karolinska Institutet Stockholm (SE)
Settembre 2017 - ad oggi	Progetto Linee Guida SIVI, Società Italiana di Videochirurgia Infantile
Giugno 2016 – Maggio 2017	Current Management of Congenital Pulmonary Airway Malformations: A "European Pediatric Surgeons' Association" Survey. F Morini, A Zani, A Conforti, H van Heurn, S Eaton, P Puri, R Rintala, M Lukac, J F. Kuebler, F Friedmacher, R Wijnen, JA Tovar, A.Pierro, P.Bagolan
Dicembre 2013 - ad oggi	EUPSA Oesophageal Atresia Registry - Referente Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Gennaio 2011 – Luglio 2021	"Moderate" TOTAL Trial - Randomized trial of fetoscopic endoluminal tracheal occlusion (FETO) versus expectant management during pregnancy in fetuses with left sided and isolated congenital diaphragmatic hernia and moderate pulmonary hypoplasia
Gennaio 2011 – Luglio 2021	"Severe" TOTAL Trial - Randomized trial of fetoscopic endoluminal tracheal occlusion (FETO) versus expectant management during pregnancy in fetuses with left sided and isolated congenital diaphragmatic hernia and severe pulmonary hypoplasia
Novembre 2008 – Dicembre 2013	An international multicenter randomized controlled trial of high frequency oscillation versus conventional mechanical ventilation in infants with congenital diaphragmatic hernia: the VICI-trial
Gennaio 2007 - ad oggi	Congenital Diaphragmatic Hernia Study Group, Collaborative Database. Established to collect data on all infants treated at participating institutions with congenital diaphragmatic hernia to assess therapy and improve outcome

## ATTIVITA' DIDATTICA

Maggio 2021- ad oggi	<b>Coordinatore Didattico</b> , Master di II livello in Chirurgia Neonatale, Scuola di Alta Formazione in Pediatria, Università di Roma Tor vergata
Maggio 2019 – ad oggi	<b>Docente Corso di Laurea in Infermieristica ed Infermieristica Pediatrica</b> , Scuola delle Professioni Sanitarie "Pier Giorgio Frassati"
Novembre 2018-Giugno 2019	<b>Tutor</b> di Serena Ungania e Francesca Maria Silvestri, studentesse in Medicina e Chirurgia
Luglio 2016	<b>Correlatore di Tesi di Laurea</b> , Dr.ssa Giulia Giannini, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Marzo 2016 – Luglio 2016	<b>Tutor</b> di Giulia Giannini, studentessa in Medicina e Chirurgia
Febbraio 2016 - ad oggi	<b>Collegio dei Docenti</b> , Master di II livello in Chirurgia Neonatale, Scuola di Alta Formazione in Pediatria, Università di Roma Tor vergata
Gennaio 2007 – Dicembre 2008	<b>Surgical Fellow</b> , Research Fellowship Program 2007-2009. Contratto di Incarico Libero Professionale di Ricerca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Maggio 2005 – Luglio 2006	<b>Honorary Research Fellow</b> , School of Biological Sciences, The University of Liverpool, UK

## DOCENZE SU INVITO A CONVEGNI E SEMINARI

Settembre 2021	Moderatore 22° Congresso nazionale SIVI, Società Italiana di Videochirurgia Infantile
Maggio 2021	Faculty, 76° congresso Società Italiana Pediatria, Diagnosi prenatale e gestione chirurgica del neonate con linfangioma
Marzo 2021	Faculty, Pediatric Airway Surgery: Old Problems, New Solutions. Live International Symposium. Fondazione Menarini
Ottobre 2020	Faculty, Advanced Course of Neonatal Laparoscopic Surgery, "Federico II" University of Naples, Italy
Giugno 2020	Morbo di Hirschsprung, SIVI chiama Roma, Webinair SIVI
Giugno 2020	Atresia Esofagea, Corso di Perfezionamento, Scuola di Pediatria, Università Tor Vergata
Settembre 2019	Tips, tricks and Surgical Dilemma/Challenging solution, round table, INoEA-INPAT meeting, Roma, Italia
Settembre 2019	Gap definition and measurement, INoEA-INPAT meeting, Roma, Italia
Maggio 2019	Management of Challenging Esophageal Atresia, Congresso Polacco di Chirurgia Pediatrica, Wroclaw, Polonia
Gennaio 2019	Il Percorso ed i Risultati del Follow-up, Il Incontro di Fetoneonatologia, Roma, Italia
Settembre 2018	Stenosi ipertrofica del piloro. Società Italiana di Videochirurgia Infantile, Summer Course, Lamezia Terme

Settembre 2018	Trattamento Toracoscopico e Chirurgico delle ernie Diaframmatiche. Società Italiana di Videochirurgia Infantile, Summer Course, Lamezia Terme
Ottobre 2017	“Cleft laringo-tracheali”, XXIV Congresso Nazionale Società italiana di Otorinolaringologia Pediatrica, Roma
Maggio 2016	Il Neonato con Atresia Esofagea: Criticità alla dimissione. Il passaggio di consegne dall'Ospedale al Territorio per l'assistenza del neonato con patologie chirurgiche. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy
Maggio 2016	I disturbi di deglutizione in età evolutiva: il continuum verso l'adolescenza. Corso in Disfagia in età pediatrica, Università di Modena
Aprile 2016	1st INTERNATIONAL MEETING OF PEDIATRIC AIRWAY TEAMS: Facing the challenge together. Genova, Italy
Aprile 2016	L'accesso Venoso Centrale nel neonato e nel Bambino. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Rome, Italy
Dicembre 2015	TECNICHE MININVASIVE NELLA CHIRURGIA DEL NEONATO E DEL LATTANTE: IN VS OUT. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS
Novembre 2011	Ernia inguinale “open” o laparoscopica: quali evidenze al di sotto del primo anno di vita? Gruppo di Studio SICP, Chirurgia Endoscopica e Mininvasiva Pediatrica, Perugia

#### PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI (Relatore)

Luglio 2007	Congenital cystic adenomatoid malformation of the lung: when to operate? A.Conforti, I.Aloi, F.Morini, A.Nahom, A.Inserra, P.Bagolan. LVI Congress of British Association Pediatric Surgeons, Edinburgh, Scotland
Settembre 2007	Ernia diaframmatica e sordità: il passo furtivo del tempo. A. Conforti, F. Morini, R. Masi, I. Capolupo, M.P. Ronchetti, Pietro Bagolan. XXXVIII Congresso Nazionale SICP, Firenze, Italia
Settembre 2007	Atresia dell'esofago long-gap: l'anastomosi è sempre possibile. Protocollo e risultati su 40 casi consecutivi. A. Conforti, B.D. Iacobelli, F. Morini, A. Trucchi, A. Nahom, Pietro Bagolan. XXXVIII Congresso Nazionale SICP, Firenze, Italia
Gennaio 2008	Diagnosi prenatale di una malformazione cistica mediastinica, A. Conforti. “Dalla diagnosi prenatale alla dimissione” Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
Gennaio 2008	Un caso paradigmatico, A. Conforti. “Dalla diagnosi prenatale alla dimissione” Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
Gennaio 2008	Trattamento chirurgico dei versamenti pleurici, A. Conforti. “Dalla diagnosi prenatale alla dimissione” Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
Maggio 2008	FATTORI DI RISCHIO E MORTALITÀ NEI NEONATI AFFETTI DA ERNIA DIAFRAMMATICA CONGENITA, A. Conforti, I.Capolupo, M.P.Ronchetti, F.



Morini, A. Nahom, A. Dotta, P. Bagolan, C. Corchia. XIV Congresso Nazionale SIN Torino, Italia

Giugno 2008

Central venous lines in pediatric population: a microscopic evaluation of section implanted surface. Crocoli A, Conforti A, de Petris L, Jenker A, Madafferri S, Inserra A 9th EUPSA Congress, Istanbul, Turkey

Giugno 2008

The Complex Nature of Long Gap Esophageal Atresia. A. Conforti, B.D.Iacobelli, A.Braguglia, P. De Angelis, F.Morini, P. Bagolan. 9th EUPSA Congress, Istanbul, Turkey

Luglio 2008

Malformazione adenomatoide cistica polmonare: è corretto operare bambini asintomatici? A. Conforti, I.P. Aloï, F. Morini, A. Nahom, A. Inserra, P.Bagolan. 16° Incontro di Informazione Scientifica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Luglio 2008

LATE MORBIDITY IN INFANTS AFFECTED BY CONGENITAL DIAPHRAGMATIC HERNIA: THE LONGER THE BETTER? Conforti A, Braguglia A, Dotta A, Morini F, Capolupo I, Bagolan P. LVI Congress of British Association Pediatric Surgeons, Salamanca, Spain

Settembre 2008

MORBIDITA' TARDIVA NEI PAZIENTI TRATTATI PER ERNIA DIAFRAMMATICA CONGENITA: IL RUOLO DEL FOLLOW-UP A LUNGO TERMINE. A.Conforti, A.Braguglia, N.Chukhlantseva, A.Dotta, F.Morini, R.Masi, A.C.Corchia, P.Bagolan. I Congresso nazionale Congiunto - SICP-SIUP-SIVI. Catania, Italia

Settembre 2008

Cateteri venosi centrali in epoca pediatrica: valutazione microscopica della superficie di taglio impiantata. Conforti A, Crocoli A, de Petris L, Jenker A, Accinni A, Inserra A. I Congresso nazionale Congiunto - SICP-SIUP-SIVI. Catania, Italia

Settembre 2008

Politica sanitaria in Chirurgia Pediatrica: risultati di un'indagine conoscitiva in Italia. Conforti A, Aite L, Trucchi A, Nahom A, Mirante N, Cuttini M, Bagolan P. I Congresso nazionale Congiunto - SICP-SIUP-SIVI. Catania, Italia

Settembre 2008

OPISTOTO E TRACHEOMALACIA: SEMPLICE COINCIDENZA O SINTOMO SENTINELLA? A.Conforti, V.Brigranti, M.Trozzi, S.Bottero, A.Schiavino, R.Cutrerà, A.Inserra. I Congresso Nazionale Congiunto SICP-SIUP-SIVI, Catania, Italia

Settembre 2008

Fattori di rischio e mortalità nei neonati affetti da ernia diaframmatica congenita. A. Conforti, I. Capolupo, L. Valfrè, M. P. Ronchetti, F. Morini, A. Dotta, C. Corchia, P. Bagolan. II Congresso Nazionale Congiunto SICP-SIUP-SIVI, Genova, Italy

Settembre 2009

Il ruolo del clima opaco nei neonati affetti da morbo di Hirschsprung. A.Conforti, L.Valfrè, M.Cirillo, D.Barbuti, P.Bagolan. II Congresso Nazionale Congiunto SICP-SIUP-SIVI, Genova, Italy

Settembre 2009

Ottobre 2009

RISK FACTORS AND MORTALITY IN NEWBORN AFFECTED BY CONGENITAL DIAPHRAGMATIC HERNIA. A. Conforti, I. Capolupo, L. Valfrè, M. P. Ronchetti, F. Morini, L.Spagnol, A. Dotta, C. Corchia, P. Bagolan. ADVANCES IN CONGENITAL DIAPHRAGMATIC HERNIA, Mannheim, Germany

- la misurazione del gap: un sistema valido per tutti e confrontabile. A.Conforti "Dalla diagnosi prenatale alla dimissione ...e oltre", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Italia
- Novembre 2009
- Malformazione adenomatoide cistica polmonare e neoplasie pleuro-polmonari.** A.Conforti, A. Inserra, G. Cecchetto, P.G.Gamba, P.Bagolan, GICOP, Roma
- Aprile 2010
- Preoperative evaluation of esophageal gap in esophageal atresia newborns. A.Conforti, B.D.Iacobelli, F.Morini, L.Valfrè, S.Bottero, S.Sgro', P.Bagolan. Ist International Congress on Esophageal Atresia. Lille, France
- Maggio 2010
- Late morbidity in infants affected by right-sided congenital diaphragmatic hernia. A. Conforti, B.D.Iacobelli, F.Morini, L.Valfrè, S.Bottero, S.Sgro', P.Bagolan. LVIII Congress of British Association Pediatric Surgeons, Aberdeen, Scotland
- Luglio 2010
- Fistola retto-vestibolare e anorettoplastica posteriore sagittale primaria. A.Conforti, L.Splagnol, L.Valfrè, B.D.Iacobelli, F.Morini, P.Bagolan. III Congresso Nazionale Congiunto - SICP-SIUP-SIVI, Torino, Italia
- Settembre 2010
- Valutazione preparatoria del gap esofageo nei neonati affetti da atresia esofagea. Conforti A., Iacobelli B.D., Morini F., Valfrè L., Bottero S., Sgrò S., Bagolan P. III Congresso Nazionale Congiunto - SICP-SIUP-SIVI, Torino, Italia
- Settembre 2010
- Disfunzione sintomatica delle corde vocali nei pazienti operati per atresia dell'esofago. Conforti A., Morini F., Iacobelli B.D., Crocoli A., Bottero S., Trozzi M., Bagolan P. III Congresso Nazionale Congiunto - SICP-SIUP-SIVI, Torino, Italia
- Settembre 2010
- L'OSSIGENAZIONE CEREBRALE E RENALE MEDIANTE NIRS NEI NEONATI OPERATI PER ATRESIA ESOFAGEA CON TECNICA OPEN: report preliminare. A.Conforti, P.Giliberti, V.Mondi, P.Bozza, S.Sgrò, S.Picardo, A.Dotta, P.Bagolan. IV Congresso Nazionale Congiunto SICP-SIUP-SIVI. Padova
- Settembre 2011
- USEFULNESS NEAR INFRA-RED SPECTROSCOPY (NIRS) IN NEWBORNS TREATED FOR ESOPHAGEAL ATRESIA (EA). A.Conforti, P.Giliberti, V.Mondi, S.Sgro, P.Bozza, A.Dotta, P.Bagolan. 59TH BAPS Congress - 13TH EUPSA Congress - Joint Congress, Rome, Italy
- Giugno 2012
- Intestinal rehabilitation in total intestinal aganglionosis: experience of autologous gastrointestinal reconstruction (AGIR) procedures in two European centres. A.Conforti, B.Iacobelli, D.Hermans, A.Diamanti, P.Bagolan, F.Fusaro. 15th EUPSA Annual Congress, Dublin, Ireland
- Giugno 2014
- Tapering operation for duodenal obstruction (To-Do) in newborns: a scarless procedure. Modified diamond-shaped technique for congenital duodenal obstruction. A.Conforti, F.Fusaro, L.Valfrè, P.Bagolan 15th EUPSA Annual Congress, Dublin, Ireland
- Giugno 2014
- Feeding disorders in children treated for isolated esophageal atresia. A. Cerchiari, A. Conforti, M. Falbo, L.Valfrè, F. Morini, P.Bagolan. III International Congress on Esophageal Atresia, Rotterdam, The Netherlands
- Ottobre 2014
- Congenital Pulmonary Airway Malformation International Survey. A. Conforti, 16<sup>th</sup> EUPSA Annual Congress, Lubiana, Slovenia
- Giugno 2015



Settembre 2015	I Incontro Nazionale Famiglie con Atresia dell'esofago, Roma
Maggio 2016	IL PASSAGGIO DI CONSEGNE DALL'OSPEDALE AL TERRITORIO PER L'ASSISTENZA DEL NEONATO CON PATOLOGIE CHIRURGICHE, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS
Giugno 2016	Stoma-related outcomes in syndromic Hirschsprung disease patients. Conforti A, Valfrè L, Falconi I, Totonelli G, Iacobelli B, Bagolan P. 23rd International Meeting of the Pediatric Colorectal Club, Prague
Giugno 2016	II Incontro Nazionale Famiglie con Atresia dell'esofago, Roma
Settembre 2016	Feeding and swallowing disorders in esophageal atresia patients: a 3-year study. A.Conforti, M.Falbo, L.Valfrè, L.Aite, A.Cerchiari, P.Bagolan. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ESOPHAGEAL ATRESIA, Sydney, Australia
Settembre 2016	Prevalence of laryngo-thracheal abnormalities in esophageal atresia patients. A.Conforti, L.Valfrè, S.Penco, S.Bottero, R.Tambucci, P.Bagolan. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ESOPHAGEAL ATRESIA, Sydney, Australia
Settembre 2016	One-step simple traction or staged traction-and-growth repair: impact on early post-operative outcomes in long-gap esophageal atresia.4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ESOPHAGEAL ATRESIA, Sydney, Australia
Settembre 2016	Malattia di Hirschsprung - dalla parte del bambino 3, Pomezia
Maggio 2017	Long-gap esophageal atresia AND complexity: a prospective study. Conforti A, Scuglia M., Valfrè L., Iacobelli B., Bagolan P. 18th EUPSA Annual Congress, Limassol, Cyprus
Maggio 2017	Prenatal diagnosis of neonatal hepatic lesions: ten years experience. Conforti A, Boscarelli A, Gennari F, Fusaro F, Bagolan P. 18th EUPSA Annual Congress, Limassol, Cyprus
Settembre 2017	La plastica antireflusso sec. Nissen in epoca neonatale: 5 anni di esperienza. A.Conforti, C.Iacusso, F.Fusaro, L.Valfrè, P.Bagolan. XVIII Congresso Società Italiana di Videochirurgia Infantile. Breslavia, Poland
Febbraio 2018	Atresia esofagea PROGETTO FORMAZIONE TEO (TERRITORIO E OSPEDALE) IN RETE. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS
Settembre 2018	Post-surgical outcomes in infants treated for congenital airway malformations: thoracoscopic vs. thoracotomy approach. ESPES 2018 - 8th Annual Conference, Bruxelles, Belgium
Settembre 2018	Linee guida sul trattamento delle cisti ovariche. XIX Congresso Società Italiana di Videochirurgia Infantile, Bruxelles, Belgium
Settembre 2019	Minimally invasive surgery for complicated neonatal ovarian cysts: single center experience. ESPES, Vicenza, Italia

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

H-INDEX: 15; CITAZIONI: 518 (FONTE: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006120288>; 16-09-2021)

## CAPITOLI DI LIBRI

1. **Conforti A**, Bagolan P (2018). Meconium Ileus. In: Losty, P.D., Flake, A.W., Rintala, R.J., Hutson, J.M., Iwai, N, Rickham's Neonatal Surgery. vol. 1, LONDON: Springer-Verlag, London, ISBN: 978-1-4471-4720-6, doi: 10.1007/978-1-4471-4721-3
2. Bagolan P, **Conforti A**, Morini F (2017). Long gap esophageal atresia. In: Peter Mattei, Peter F. Nichol, Michael D. Rollins, II, Michael D. Rollins, Christopher S. Muratore, Fundamentals of Pediatric Surgery. Basel: Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-27441-6, doi: 10.1007/978-3-319-27443-0
3. Bagolan P, Morini F, **Conforti A** (2017). Meconium Ileus. In: Prem Puri, Pediatric Surgery - Encyclopedia of Pediatric Surgery. HEIDELBERG, DORDRECHT, LONDON:Springer-Verlag BERLIN-HEIDELBERG, ISBN: 978-3-642-38482-0, doi:10.1007/978-3-642-38482-0

## LAVORI ORIGINALI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI

1. Scuglia M, Conforti A, Valfrè L, Totonelli G, Iacusso C, Iacobelli BD, Meucci D, Viggiano M, Fusaro F, Diociaiuti A, Morini F, El Hachem M, Bagolan P. Operative Management of Neonatal Lymphatic Malformations: Lesson Learned From 57 Consecutive Cases. August 2021, Frontiers in Pediatrics doi: 10.3389/fped.2021.709223
2. Chiarenza SF, Bleve C, Escolino M, Esposito C, Beretta F, Cheli M, Scuderi MG, Di Benedetto V, Casadio G, Marzaro M, Gambino M, **Conforti A**, Pini Prato A, Molinaro F, Gerocarni Nappo S, Caione P, Mendoza-Sagaon M. Guidelines of the Italian Society of Videosurgery (SIVI) in Infancy for the minimally invasive treatment of Hypertrophic Pyloric Stenosis in neonates and infants. *Pediatr Med Chir.* 2020 Nov 3;42(1). doi: 10.4081/pmc.2020.243.
3. Chiarenza SF, Conighi ML, **Conforti A**, Bleve C, Esposito C, Escolino M, Beretta F, Cheli M, Di Benedetto V, Scuderi MG, Casadio G, Marzaro M, Gambino M, Pini Prato A, Molinaro F, Gerocarni Nappo S, Caione P. Guidelines of the Italian Society of Videosurgery in Infancy (SIVI) for the minimally invasive treatment of fetal and neonatal ovarian cysts. *Pediatr Med Chir.* 2020 Nov 3;42(1). doi: 10.4081/pmc.2020.242.
4. Morini F, **Conforti A**, Zani A, Sindjic-Antunovic S, Koivusalo A, Friedmacher F, van Heurn E, Pierro A, Hollwarth M, Bagolan P. Diagnostic Workup of Neonates With Esophageal Atresia: Results From the EUPSA Esophageal Atresia Registry. *Front Pediatr.* 2020 Aug 25;8:489.
5. Tambucci R, Isoldi S, Angelino G, Torroni F, Faraci S, Rea F, Romeo EF, Caldaro T, Guerra L, Iolanda Contini AC, Malamisura M, Federici di Abriola G, Francalanci P, **Conforti A**, Dall'Oglio L, De Angelis P. Evaluation of Gastroesophageal Reflux Disease One Year after Esophageal Atresia Repair:Paradigms Lost from a Single Snapshot? *J Pediatr.* 2020 Sep 9: S0022-3476(20)31143-4.
6. Pini Prato A, **Conforti A**, Almstrom M, Van Gemert W, Scuderi MG, Khen-Dunlop N, Draghici I, Mendoza-Sagaon M, Giné Prades C, Chiarenza F, Steyaert H. Management of COVID-19-Positive Pediatric Patients Undergoing Minimally Invasive Surgical Procedures: Systematic Review and

Recommendations of the Board of European Society of Pediatric Endoscopic Surgeons. *Front Pediatr.* 2020 May 7;8:259

7. Chiarenza SF, Conighi ML, Esposito C, Escolino M, Beretta F, Cheli M, Di Benedetto V, Scuderi MG, Casadio G, Marzaro M, Fascetti LF, **Conforti A**, Bagolan P, Vella C, Bleve C, Codric D, Caione P. Guidelines of the Italian Society of Videosurgery in Infancy for the minimally invasive treatment of the esophageal atresia. *Pediatr Med Chir.* 2019 Dec 19;41(2).
8. Bevilacqua F, Ragni B, **Conforti A**, Gentile S, Zaccara A, Dotta A, Bagolan P, Aite L. Fixed the gap, solved the problem? Eating skills in esophageal atresia patients at 3 years. *Dis Esophagus.* 2020 Jan 16;33(1):doz102.
9. Iacusso C, Leonelli L, Valfrè L, **Conforti A**, Fusaro F, Iacobelli BD, Bozza P, Morini F, Mattioli G, Bagolan P. Minimally Invasive Techniques for Hirschsprung Disease. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A.* 2019 Dec;29(12):1605-1608
10. Morini F, Zani A, Conforti A, van Heurn E, Eaton S, Puri P, Rintala R, Lukac M, Kuebler JF, Friedmacher F, Wijnen R, Tovar JA, Pierro A, Bagolan P; EUPSA Network Office. Erratum to: Current Management of Congenital Pulmonary Airway Malformations: A "European Pediatric Surgeons' Association" Survey. *Eur J Pediatr Surg.* 2018 Feb;28(1):e1. doi: 10.1055/s-0038-1660778. Epub 2018 Jun 5.
11. **Conforti A**, Valfrè L, Scuglia M, Trozzi M, Meucci D, Sgrò S, Bottero S, Bagolan P. Laryngotracheal Abnormalities in Esophageal Atresia Patients: A Hidden Entity. *Front Pediatr.* 2018,18; 6: 401.
12. Romiti A, Viggiano M, **Conforti A**, Valfrè L, Ravà L, Ciofi Degli Atti M, Bagolan P, Caforio L. Ultrasonographic assessment of mediastinal shift angle (MSA) in isolated left congenital diaphragmatic hernia for the prediction of postnatal survival. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2018 Sep 25:1-6.
13. Morini F, **Conforti A**, Bagolan P. Perioperative Complications of Esophageal Atresia. *Eur J Pediatr Surg.* 2018 Apr;28(2):133-140
14. Morini F, Zani A, **Conforti A**, van Heurn E, Eaton S, Puri P, Rintala R, Lukac M, Kuebler JF, Friedmacher F, Wijnen R, Tovar JA, Pierro A, Bagolan P. Current Management of Congenital Pulmonary Airway Malformations: A "European Pediatric Surgeons' Association" Survey. *Eur J Pediatr Surg.* 2018, 28 (1): 1-5.
15. Chiarenza SF, Conighi ML, **Conforti A**, Esposito C, Escolino M, Beretta F, Cheli M, Di Benedetto V, Scuderi MG, Casadio G, Marzaro M, Fascetti Leon F, Vella C, Bleve C, Codric D, Caione P, Bagolan P. Guidelines of the Italian Society of Videosurgery in Infancy for the minimally invasive treatment of the esophageal atresia. *La Pediatria Medica e Chirurgica* 2017, 39 (3): 79-84
16. **Conforti A**, Iacusso C, Valfrè L, Trozzi M, Bottero S, Bagolan P; Laryngotracheal Team Bambino Gesù Children's Hospital.. Cervical repair of congenital tracheoesophageal fistula: Complications lurking! *J Pediatr Surg.* 2016 Oct;51(10):1623-6.
17. Crocoli A, Zaccara AM, Pisaturo ML, Salata M, **Conforti A**, Schettini S, Rivosecchi M. Prenatal Features of Bladder Agenesis in a Female Fetus with Genital Transposition. *Fetal Pediatr Pathol.* 2016;35(1):37-42.
18. Valfrè L, Baban A, Digilio MC, Bevilacqua F, Bagolan P, **Conforti A**. Gershoni-Baruch syndrome: First report of a surviving child. *Am J Med Genet A.* 2016 Mar;170(3):707-11.
19. Landolfo F, **Conforti A**, Columbo C, Savignoni F, Bagolan P, Dotta A. Functional residual capacity and lung clearance index in infants treated for esophageal atresia and tracheoesophageal fistula. *J Pediatr Surg.* 2016 Apr;51(4):559-62.

20. Valfrè L, **Conforti A**, Morini F, Bagolan P. Letter to the Editor in re: Foker process for the correction of long gap esophageal atresia: Primary treatment versus secondary treatment after prior esophageal surgery. *J Pediatr Surg.* 2015;50(10):1807.
21. **Conforti A**, Giliberti P, Landolfo F, Valfrè L, Columbo C, Mondì V, Capolupo I, Dotta A, Bagolan P. Effects of ventilation modalities on near-infrared spectroscopy in surgically corrected CDH infants. *J Pediatr Surg.* 2016;51(3):349-53.
22. **Conforti A**, Valfrè L, Falbo M, Bagolan P, Cerchiari A. Feeding and Swallowing Disorders in Esophageal Atresia Patients: A Review of a Critical Issue. *Eur J Pediatr Surg.* 2015 Aug;25(4):318-25.
23. Scottoni F, Fusaro F, **Conforti A**, Morini F, Bagolan P. Pleurodesis with povidone-iodine for refractory chylothorax in newborns: Personal experience and literature review. *J Pediatr Surg.* 2015 Oct;50(10):1722-5.
24. Iacusso C, Bagolan P, Bottero S, **Conforti A**, Morini F. Postpneumonectomy syndrome in a newborn after esophageal atresia repair. *Int J Surg Case Rep.* 2015;10:142-5.
25. **Conforti A**, Morini F, Bagolan P. Difficult esophageal atresia: trick and treat. *Semin Pediatr Surg.* 2014 Oct;23(5):261-9
26. **Conforti A**, Giliberti P, Mondì V, Valfrè L, Sgro S, Picardo S, Bagolan P, Dotta A. Near infrared spectroscopy: Experience on esophageal atresia infants. *J Pediatr Surg.* 2014 Jul;49(7):1064-8
27. Diamanti A, **Conforti A**, Panetta F, Torre G, Candusso M, Bagolan P, Papa RE, Grimaldi C, Fusaro F, Capriati T, Elia D, De Ville de Goyet J. Long-term outcome of home parenteral nutrition in patients with ultra-short bowel syndrome. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2014 Apr;58(4):438-42.
28. Aite L, Bevilacqua F, Zaccara A, Ravà L, Valfrè L, **Conforti A**, Braguglia A, Bagolan P. Short-term neurodevelopmental outcome of babies operated on for low-risk esophageal atresia: a pilot study. *Dis Esophagus.* 2014 May-Jun;27(4):330-4.
29. Bagolan P, Valfrè L, Morini F, and **Conforti A**. Long Gap esophageal atresia: traction-growth – anastomosis. Before and beyond. *Dis Esophagus* 2013; 26: 372-379
30. Trozzi M, Briganti V, **Conforti A**, Schiavino A, Bottero S. Resolution of opisthotonus in respiratory distress by aortopexy. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 2013 June 13 [Epub ahead of print]
31. Inserra A, Crocoli A, **Conforti A**, De Petris L, Jenkner A. Trimming long-term tunneled central venous catheters in pediatric patients. *Pediatr Blood Cancer.* 2013; 60: 152-155
32. Bozza P, Morini F, **Conforti A**, Sgrò S, Laviani Mancinelli R, Ottino S, Bagolan P, Picardo S. Stress and ano-colorectal surgery in newborn/infant: role of anesthesia. *Pediatr Surg Int* 2012; 28: 821-824
33. Giliberti P, Mondì V, **Conforti A**, Haywood Lombardi M, Sgrò S, Bozza P, Picardo S, Dotta A, Bagolan P. Near infrared spectroscopy in newborns with surgical disease. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2011 Oct;24 Suppl 1:56-8.
34. Spagnol L, **Conforti A**, Valfrè L, Morini F, Bagolan P. Preoperative administration of Sudan III and successful treatment of persistent chylous ascites in a neonate. *J Pediatr Surg.* 2011 May;46(5):994-7.

35. Valfre L, Braguglia A, **Conforti A**, Morini F, Trucchi A, Iacobelli BD, Nahom A, Capolupo I, Dotta A, Bagolan P. Pulmonary hypertension in neonates with high-risk congenital diaphragmatic hernia does not affect mid-term outcome. *Eur J Pediatr Surg*. 2011 May;21(3):154-8.
36. Morini F, Iacobelli BD, Crocoli A, Bottero S, Trozzi M, **Conforti A**, Bagolan P. Symptomatic vocal cord paresis/paralysis in infants operated on for esophageal atresia and/or tracheo-esophageal fistula. *J Pediatr*. 2011 Jun;158(6):973-6
37. Valfrè L, Braguglia A, **Conforti A**, Morini F, Trucchi A, Iacobelli BD, Nahom A, Chukhlantseva N, Dotta A, Corchia C, Bagolan P. Long term follow-up in high-risk congenital diaphragmatic hernia survivors: patching the diaphragm affects the outcome. *J Pediatr Surg*. 2011 Jan;46(1):52-6..
38. Valfre L, **Conforti A**, Nahom A, Bagolan P. The outcome of expectant management of congenital cystic adenomatoid malformation of the lung. *Eur J Pediatr Surg*. 2010 Nov;20(6):412; author reply 412.
39. **Conforti A**, Aloï I, Trucchi A, Morini F, Nahom A, Inserra A, Bagolan P. Asymptomatic congenital cystic adenomatoid malformation of the lung: is it time to operate? *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2009 Oct;138(4):826-30.
40. **A.Conforti**, A.Nahom, I.Capolupo, L.Mobili, E.Carnevale, P.Bagolan: Prenatal diagnosis of esophageal duplication cyst: the value of prenatal MRI. *Prenat Diagnosis* 2009; 29: 531-2
41. **A.Conforti**, C.Giorlandino, P.Bagolan: Re: Fetal ovarian cyst management and ovarian prognosis: a report of 82 cases. *J Pediatr Surg* 2009; 44: 868
42. **Conforti A**, Bagolan P: Which is better for esophageal substitution in children, esophagocoloplasty or gastric transposition? A 27-year experience of a single center. *J Pediatr Surg*. 2007;42(9):1633-4;
43. **Conforti A**, Losty PD. Perinatal management of congenital diaphragmatic hernia. *Early Hum Dev* 2006; 82: 283-7.
44. Cozzi DA, Zani A, **Conforti A**, Colarizi P, Moretti C, Cozzi F. Pathogenesis of apparent life-threatening events in infants with esophageal atresia. *Pediatr Pulmonol*. 2006 May;41(5):488-93.
45. Zani A, Pacilli M, **Conforti A**, Casati A, Bosco S, Cozzi DA. Adenomyomatosis of the gallbladder in childhood: report of a case and review of the literature. *Pediatr Dev Pathol*. 2005 Sep-Oct; 8(5):577-80. Epub 2005 Oct 5
46. Baldassarre E, Capuano G, Valenti G, Maggi P, **Conforti A**, Prosperi Porta I. A case of massive gastric necrosis in a young girl with Rett Syndrome. *Brain Dev*. 2006; 28(1): 49-51
47. Valenti G, Baldassarre E, **Conforti A**: The Marcy repair modified using cremaster muscle sparing. A new and effective method for performing prosthetic hernioplasty. *Surg Today*. 2005;35(8):645-8.
48. A Zani , A Schiavetti , M Gambino, DA Cozzi, **A Conforti**, F Cozzi. Long-term outcome of nephron sparing surgery and simple nephrectomy for unilateral localized Wilms tumor. *J Urol*. 2005 Mar;173(3):946-8; discussion 948.
49. F Morini, DA Cozzi, E Baldassarre, **A Conforti**, S Bosco, P Capocaccia, S Quattrucci, F Cozzi. "Hemorrhagic bowel necrosis associated with acute digitalis poisoning in an infant". *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2003; 37: 195-197.

50. F Morini, DA Cozzi, **A Conforti**, P Capocaccia, AM Zicari, G Tancredi, F Midulla. "An infant with respiratory di stress and failure to thrive". European Respiratory Journal 2002; 20: 500-503.
51. F Morini, DA Cozzi, **A Conforti**, R Di Nardo, M Roggini. "A pediatric case of cervico-mediastinal thymic cyst" Italian Journal of Pediatrics 2002; 28: 179-182.

## ESPERIENZA CLINICA

Nel Gennaio 2007 sono stato assunto in qualità di "Surgical Fellow" presso l'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Neonatale, Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS. A partire dall'Aprile 2009, ho proseguito la mia attività lavorativa in qualità di Dirigente Medico di I livello ed infine, a partire dal Giugno 2019, ricopro l'incarico di Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Patologia Congenita dell'Esofago presso il Dipartimento Medico Chirurgico del Feto, Neonato e Lattante dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS.

L'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù si presenta oggi come il più grande Policlinico e Centro di Ricerca Pediatrico in Europa, collegato ai maggiori centri internazionali del settore, punto di riferimento per la salute di bambini e ragazzi provenienti da tutta Italia e dall'estero.

Il reparto di Chirurgia Neonatale consta di 19 letti di degenza dove vengono assistiti neonati e lattanti affetti dalle più importanti anomalie congenite della sfera chirurgica. L'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Neonatale si distingue per eccellenza e particolare competenza per la diagnosi e la cura di molteplici patologie chirurgiche congenite, in particolare per l'atresia esofagea, l'ernia diaframmatica congenita, le malformazioni polmonari congenite, le malformazioni ano-rettali, i disturbi congeniti funzionali intestinali (megacolon congenito e pseudostruzioni intestinali croniche), malformazioni intestinali e la sindrome dell'intestino corto.

I miei specifici campi di interesse (sia chirurgici che scientifici) riguardano l'atresia esofagea, l'ernia diaframmatica congenita, le malformazioni polmonari, le innovazioni chirurgiche (incluse l'implementazione della toracosopia e della laparoscopia in epoca neonatale), il monitoraggio non invasivo del neonato chirurgico critico, ed il follow-up a distanza del neonato chirurgico.

La mia attività clinica prevede la gestione clinica e chirurgica di neonati con patologie chirurgiche complesse afferenti al Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica.

La mia attività chirurgica presso il reparto di Chirurgia Neonatale è consistita in più di 1700 interventi chirurgici, di cui più di 1000 in qualità di primo operatore. Dall'Aprile 2013, sono il referente per la Chirurgia Neonatale presso il Laryngotracheal Team dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, team multidisciplinare per la diagnosi e la cura dei casi particolarmente complessi riguardanti l'asse laringo-tracheo-esofageo, punto di riferimento a livello nazionale e internazionale.

Oltre all'attività istituzionale in qualità di Chirurgo Neonatale, svolgo attività di guardia chirurgica e reperibilità interdepartimentale come Chirurgo Pediatrico.

Tutto quanto qui dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR 679/2016.

