



CURRICULUM VITAE Europas



Informazioni personali

GLORIA PELIZZO

CF: PLZGLR60L45L483F

e-mail: gloriapelizzogmail.com

Formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara, a.a. '84-'85
- Specializzazione in Chirurgia Pediatrica, Università di Ferrara, 1991.
- Diploma di Microchirurgia, Università di Brescia, 1987
- Diploma Universitario di Fetal Medicine, Università R Descartes, Parigi, 1994
- Diploma Universitario di Laparoscopia, Università di Nizza, 1994
- Diploma Universitario di Chirurgia fetale in modello animale. Università di Leuven, 1995-96
- Management per Direttori di Struttura Complessa. Tesi di diploma :*“Analisi e progettazione organizzativa di S.C. di Chirurgia Pediatrica. L’approccio multidisciplinare”*. Regione Lombardia 2012
- Diploma Universitario: Pedagogia e simulazione in Sanità, Università degli Studi di Nizza Sophia Antipolis, (F) aa 2015/2016

Esperienza lavorativa

- Dirigente medico di I livello in diverse Istituzioni (Hospital la Timone-Marseille; Necker-Paris, S Anna Ferrara, S Chiara, Trento, 1989-1994)
- Consultant in Neonatal Surgery, Institute of Research and University of Claude Bernard, Lyon (2005-2009)
- Incarico di Alta specialità in Chirurgia Neonatale. Responsabilità del programma di chirurgia fetale. IRCCS , Burlo Garofolo, Trieste 2001-2009
- Direzione SC Chirurgia Pediatrica, IRCCS Policlinico S Matteo, Pavia, Università di Pavia (dal 2010-ottobre 2016)
- Direzione SC Chirurgia Pediatrica, Ospedale dei bambini G. di

Cristina, ARNAS Civico-Di Cristina-Benfratelli- Palermo

Titoli accademici

- Professore straordinario a tempo determinato in Chirurgia Pediatrica presso l'Università degli studi di Pavia dal 1.11.2010 al 1.10.2016
- Membro del RCG Royal College of Physicians and Surgeons Glasgow personal ID No (PID) 113512 -2015
- Membro del RCS London - fellowship ad eundem - Royal College of Surgeons London (membership n 9148357) 2016
- External examiner in Medicine, surgery and primary health care, Medical College, Health Authority, UAE.

Incarichi pubblici

- Membro del CSS Consiglio Superiore di Sanità eletto nel Luglio 2014 per la Sessione L (2014-2017) 2014 Ministero della Salute
- Membro della "Commissione di valutazione degli IRCCS"-incarico del Ministero della Salute 2015
- Coordinatore del Gruppo di lavoro "Oncologia Pediatrica" Sett 2016 Ministro della Salute CSS

Capacità personali

Attività/Progetti di ricerca

- Hôpital la Timone, Marseille (F) (1986-89)
 - Programma di trapianto di fegato in età pediatrica.
 - Programma di ricerca sulla diagnosi prenatale nelle malformazioni urologiche e addominali
- Università Claude Bernard, Hôpital E. Herriot - Lione (F) (1994-1998)
 - Approccio laparoscopico nei bambini. Malformazioni addominali e parti pretermine
 - Ernia congenital diaframmatica: aplasie totali
- IRCCS Ospedale Burlo Garofolo di Trieste (2000-2010)
 - Chirurgia fetale nel trattamento del mielomeningocele. Programma di chirurgia fetale. Modelli animali e umani
 - Clinical trial MOM -project Philadelphia - Barcelona , children Hospital Val d'Hebron. Modelli animali e umani
 - Joint research activity all' Institute of Matter Physics TASC-INFM Sincrotrone of Trieste for the application of MEMS in Pediatric Surgery (2003-2009)
 - Coordinatore della Joint RAMAN Initiatives (research and applications in Medicine of advanced nanotechnologies research activities on nanotechnologies applied to clinical practice (2006-09)
 - Cooperatore con il CENMAT (centre of excellence of nanostructures materials and surfaces) of the University of Trieste (2006-09)
 - Coordinatore attività di ricerca il dipartimento Chirurgia Padiatrica, IRCCS Burlo Garofolo di Trieste (2001-2009).
- Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo Pavia (2010-2016)
 - Coordinatore dell'attività di ricerca in Chirurgia fetale in collaborazione con Università di Barcelona, Huston, Bruxelles, Udine. Modelli animali e umani
 - Chirurgia robotica pediatrica: gruppo europeo per lo sviluppo

delle tecnologie in Pediatria (Leeds, Londra, Pavia, Barcelona)

-Cellule staminali mesenchimali in terapia traslazionale per le malformazioni congenite in pediatria. Modelli animali

Insegnamento

Professore Incaricato di Chirurgia Pediatrica Pediatric Surgery. Teaching in neonatal Surgery, Università of Claude Bernard 1996-97-98

Lecturer di Neonatal Pediatric at University School of Medicine, Ferrara 1999-2000

Full Professor di Pediatric Surgery Università di Pavia dal 2010 al 2016.

Pubblicazioni

Autrice di più di 130 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali

Lingue

Madrelingua Italiano

Altre lingue:

	Comprensione	Parlato	Scritto
Inglese	Ascolto C2	Interazione orale C2	C2
	Lettura C2	Produzione orale C2	
Francese	Ascolto C2	Interazione orale C2	C2
	Lettura C2	Produzione orale C2	

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196/2003 e del Regolamento UE 679/2016

Palermo, 23-05-2019

Gloria Pelizzo

