

Curriculum Vitae del Prof. Carmelo Romeo

Il Professore Carmelo ROMEO

] ,

Istruzione

- Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode luglio 1986, Università di Messina
- Specializzazione in Chirurgia dell'Infanzia massimo dei voti e la lode novembre 1991, Università di Napoli Federico II
- Diploma Universitario di Chirurgia Laparoscopica settembre 2001, Università di Strasburgo (F)

Stage di Perfezionamento

- Chirurgia Pediatrica Università di Bologna 1987-1988-1989
- Chirurgia Pediatrica Rhode Island Hospital (USA) 1987
- Chirurgia Pediatrica Great Ormond Street Hospital Londra 1997-1998
- Chirurgia Pediatrica Queen Elisabeth Hospital Londra 1997

Borse di studio

- Borsa di Studio Lions International per le malformazioni congenite presso il Rhode Island Hospital USA 1987
- Borsa di Studio Fondazione Bonino-Pulejo presso la Chirurgia Pediatrica dell'Università di Bologna 1988
- Borsa di Studio Consiglio Nazionale delle Ricerche presso il Great Ormond Street Hospital Institute of Child Health - University College of London 1998

Premi

- Vincitore del Premio a stampa dedicato al "Problema delle Malformazioni Congenite", indetto dal Lions Club di Messina nell'anno sociale 1986/1987, con il lavoro "l'Atresia dell'Esofago".
- Vincitore nel 1999 del *resident best paper award* al Congresso della Canadian Association of Pediatric Surgeons (Montreal) per la comunicazione dal titolo: "Gastric motility disorders in patients operated on for esophageal atresia and tracheoesophageal fistula: long term evaluation".

Carriera Accademica

- **Ricercatore Universitario** di Chirurgia Pediatrica dal 1990 presso l'Università di Reggio Calabria
- **Professore Associato** di Chirurgia Pediatrica dal 1999 al novembre 2006 presso l'Università di Messina
- **Professore Straordinario** di Chirurgia Pediatrica (MED 20) dal dicembre 2006 al dicembre 2009 presso l'Università di Messina
- **Professore Ordinario** di Chirurgia Pediatrica (MED 20) dal gennaio 2010 presso l'Università di Messina

Incarichi di insegnamento

- Corso Ufficiale di Chirurgia Pediatrica (Corso Integrato di Pediatria Generale e Specialistica) per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Messina
- Corso Ufficiale di Chirurgia Pediatrica e Chirurgia Pediatrica d'Urgenza per gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Pediatriche presso l'Università di Messina
- Scuola di Specializzazione: Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Generale, Pediatria, Chirurgia Plastica, Chirurgia Toracica

- Dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche
- **Coordinatore CdS In Infermieristica Pediatrica**

Attività Scientifica

- E' autore di 266 pubblicazioni scientifiche: 150 in estenso su riviste nazionali ed internazionali; 4 monografie; 12 capitoli di libri; 100 abstracts e 7 video presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali. H Index 19, numero di citazioni 1274 (aggiornato luglio 2016)
- Editor di riviste scientifiche internazionali Open Access: The Open Access Journal of Science and Technology (Agial Press); Case Reports in Pediatrics (Hindawi Publishing); Journal of Paediatrics and Neonatal disorders (Annex Publishers), Journal of Nephrology Research (ACT Publishing); EC Paediatrics.
- Referee di riviste scientifiche di interesse internazionale e larghissima diffusione quali: *Journal of Pediatric Surgery, Journal of Urology, Human Reproduction, Urological Research, Asian Journal of Andrology, Anatomy and Embriology*
- Linee di Ricerca: Malformazioni congenite, fisiopatologia e follow up dell'atresia dell'esofago, dell'ernia diaframmatica, meccanismi fisiopatologici dell'idronefrosi e del megauretere; andrologia pediatrica, meccanismi del danno da criptorchidismo, varicocele, torsione del funicolo; ricerche sperimentali sulla microchirurgia e sulla laser chirurgia; sepsi neonatale.

Posizione attuale

- Professore Ordinario di Chirurgia Pediatrica presso l'Università di Messina
- Direttore Unità Operativa Complessa di Chirurgia Pediatrica, Policlinico G. Martino Messina dal luglio 2009