# Scheda informativa della Scuola di Specializzazione

# 1. Denominazione della Scuola

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica

## 2. Coordinatore/Coordinatrice

Nome e cognome: Prof. Ciro Esposito Email istituzionale: ciroespo@unina.it

# 3. Anno di istituzione della Scuola 2016

# 4. Durata del Corso di Specializzazione 5 anni

#### 5. Obiettivi Formativi Generali

Gli assistenti in formazione specialistica (AIF), al termine del quinquennio, acquisiranno conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, nonché competenze specifiche e abilità tecniche per la gestione integrata delle Malattie Chirurgiche Pediatriche. Il percorso formativo garantisce una preparazione completa nelle principali tecniche chirurgiche, comprendenti la chirurgia mininvasiva laparoscopica, toracoscopica, robotica, endourologica e laserassistita e la chirurgia open con applicazione in ambito neonatale, pediatrico e adolescenziale.

Essendo la Scuola un Centro di Riferimento Regionale ed Europeo per la chirurgia Mininvasiva e Robotica Pediatrica, il programma formativo si avvale di tecnologie all'avanguardia e di un'elevata casistica. Infine, allo specializzando verrà offerta una formazione teorico-pratica presso le sedi della Rete Formativa, con la possibilità di svolgere periodi di approfondimento anche al di fuori della rete formativa e all'estero.

#### 6. Strutture di sede

- Reparto di Chirurgia Pediatrica
- Ambulatorio Generale di Chirurgia Pediatrica
- Ambulatori Specialistici: Urologia Pediatrica

#### 7. Rete Formativa Extra-sede

- AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'aragona Reparto di chirurgia pediatrica- Ospedaliera
- AORN Santobono- Pausilipon reparto di chirurgia pediatrica, pronto soccorso, reparto di urologia pediatrica, reparto di chirurgia plastica pediatrica, day surgery di chirurgia pediatrica Ospedaliera
- AOU Luigi Vanvitelli reparto di chirurgia pediatrica Ospedaliera
- Ospedale San Bortolo di Vicenza reparto di chirurgia pediatrica -Ospedaliera

## 8. Note aggiuntive o peculiarità della Scuola

- Collaborazione multidisciplinare con la società europea ESPES per promuovere una formazione pediatrica uniforme a livello internazionale.
- Organizzazione annuale di corsi su animal lab e simulazione robotica per la chirurgia mini-invasiva.
- Organizzazione di un Master Europeo in Chirurgia Robotica Pediatrica
- Partnership con ingegneri per lo sviluppo di software innovativi, inclusa la diagnostica automatizzata di lesioni cutanee e l'integrazione della robotica nell'assistenza pediatrica.
- Creazione di un research lab dedicato all'impiego del PRP (plasma ricco di piastrine) nel trattamento di fistole, cicatrici ipertrofiche e altre condizioni pediatriche.

# 9. Contatti segreteria:

segreteriachirpedf2@gmail.com, tel. 0817463377