



affidente al Dipartimento Patologia e Cura del Bambino "Regina Margherita"

Direttore Struttura Complessa: Dott.ssa Paola PERETTA

SEDE E CONTATTI

Ospedale Regina Margherita

- **Ubicazione:** Piazza Polonia, 94 - 10126 Torino
- **Segreteria dipartimentale:** Tel. 011.313.5616 - Fax 011.313.5115
- **E-mail:** pperetta@cittadellasalute.to.it
- **Chirurgia Alta Intensità:** ingresso da Via Zuretti, 23 - Percorso e - 4° Piano
- Tel. 011.313.5116
- **Settore diurno chirurgico:** Percorso d - 4° Piano - Tel. 011.313.5534
- **Poliambulatori:** Percorso b - Piano Terra

EQUIPE MEDICI

- Dott. Mario CACCIACARNE
- Dott. PierPaolo GAGLINI
- Dott. Paolo PACCA

- Dott.ssa Giulia PILLONI
- Dott.ssa Paola RAGAZZI

COORDINATORI INFERMIERISTICI

- **Chirurgia Alta Intensità:** Paola BELLETTI (f.f.)
- **Settore diurno chirurgico:** Margherita MARESCA (interim)
- **Poliambulatori:** Margherita MARESCA (f.f.)

PRENOTAZIONI VISITE ED ESAMI

- [CUP Centro Unificato Prenotazioni - Sportello Regina Margherita/Sant'Anna](#)
- **Segreteria Neurochirurgica Pediatrica:** Dott.ssa Barbara PARLANI
 - Email: bparlani@cittadellasalute.to.it
- **Segreteria Area Chirurgica:** Sig.ra Viviana PONT
 - Email: vpont@cittadellasalute.to.it

ATTIVITA' DI RILIEVO

- Tumori del sistema nervoso centrale: cerebrali e midollari
- Malformazioni del sistema nervoso centrale
- Cisti aracnoidee
- Idrocefalia congenita e acquisita
- Malformazioni vascolari cerebrali e midollari
- Disrafismi spinali
- Malformazioni cranio-facciali semplici e sindromiche
- Traumatologia cranio-facciale e del rachide
- Patologie post-infettive
- Spasticità
- Malformazione di Chiari
- Neurofibromatosi
- Sindrome di Bourneville

ATTIVITA' IN EVIDENZA

- Neuroendoscopia
- Monitorizzazione neurofisiologica intraoperatoria e utilizzo della neuro navigazione
- Chirurgia del tronco dell'encefalo

ATTIVITA' AMBULATORIALE

- Visite neurochirurgiche e consulenze relative alle patologie trattate

SEDE AMBULATORIO

- **Ingresso:** Piazza Polonia, 94 - Percorso b - Piano terra - Poliambulatori