

# **ANDREA PANSINI**

Ruolo/ incarico  
Presidio Ospedaliero  
Struttura Complessa  
Numero telefono interno  
Mail Aziendale

Responsabile di Struttura Semplice DH  
Ospedale dei Bambini "V. Buzzi"  
Chirurgia Pediatrica  
0263635435  
[andrea.pansini@asst-fbf-sacco.it](mailto:andrea.pansini@asst-fbf-sacco.it)

## **ISTRUZIONE**

---

Luogo e data:

- conseguimento Laurea : Universita' degli Studi di Milano 1998
- conseguimento Abilitazione: prima sessione 1999
- conseguimento Specializzazione: Specialita' in Chirurgia Pediatrica - Milano il 12/11/2003

## **ESPERIENZA**

---

Dal dicembre 2004 Dirigente Medico in Chirurgia Pediatrica presso Ospedale Buzzi

Dal 1/12/2018 Responsabile di Struttura Semplice di Day-Hospital

Caratteristica dell'attivita'svolta:

- Organizzazione attivita' di Day-Hospital presso Opsedale Buzzi e Centri Spoke
- Gestione di patologia chirurgica ad elevata complessita'.
- Reclutamento di patologia urologica complessa (malformativa, disturbi funzionali e neurologici del pavimento pelvico ). Nel corso degli anni ha collaborato nella gestione dell'attivita' urologica chirurgica ed ambulatoriale, ottenendo l'autonomia gestionale delle principali patologie chirurgiche , con tecnica convenzionale e mininvasiva. Ha raggiunto l'autonomia nelle tecniche endoscopiche operative per il trattamento della calcolosi urinaria.

- Diagnostica e terapia Gastroenterologica Chirurgica con approccio multidisciplinare
- Endoscopia digestiva
- Gestione dei pazienti chirurgici oncologici
- Gestione dei pazienti ustionati di basso peso
- Ha preso parte al gruppo di Counseling prenatale per la gestione del feto chirurgico
- Ha gestito casi chirurgici di elevata complessità presso Altri Enti convenzionati con l'Istituto

Esperienze lavorative presso Altri Centri:

- dal 1/2/2002 al 30/4/2002 Clinical Fellow presso il Great Ormond Street Hospital di Londra con il Prof. A. Pierro. Ha partecipato all'attività didattica ,scientifica dell'Istituto. E' stato iniziato ad interventi di alta chirurgia miniinvasiva quali la fundoplastio, pull-throught addomino-perineali MAR alta, pieloplastica e toracoscopia per il trattamento del pectus excavatum.
- dal 1/9/2003 al 27/9/2003 Fellow presso il Wilhemina Children's Hospital di Utrecht con il Prof K.Bax . Centro pionieristico di fama mondiale per l'applicazione della chirurgia miniinvasiva nel lattante presso il quale ha potuto apprendere dettagli tecnici di chirurgia avanzata .
- Gennaio-Febbraio 2004 Missione Umanitaria come Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Santa Maria di Khulna in Bangladesh con il dott. Del Rossi. In questo periodo sono stati trattati numerosi pazienti affetti da gravi patologie urologiche e gastroenterologiche ( m. di Hirschsprung, Malformazioni anorettali, atresia vaginale, estrofia della vescica e patologie uretrali )
- Febbraio-Aprile 2006 Senior Registra presso il Red Cross Children's Hospital di Cape Town diretto dal Prof Rode  
Si e' dedicato all'attività ambulatoriale, di reparto e di Pronto Soccorso. Ha svolto numerosi interventi di chirurgia maggiore con la supervisione di un Consultant.
- Marzo-Maggio 2015 Fellow presso il Red Cross Children's Hospital di Cape Town diretta dal Prof Numanoglu.  
Si e' occupato dell'attività routinaria dell'Istituto partecipando a tutti gli incontri multidisciplinari. Ha affinato le proprie conoscenze in chirurgia mininvasiva e ha partecipato a numerosi interventi di chirurgia maggiore in ambito gastroenterologico.

## CORSI TEORICI O PRATICI

- III° Corso teorico e pratico “Chirurgia Laparoscopica Pediatrica,” presso Universita’ di Bologna (11/2000)
- Advanced Masterclass in Paediatric Laparoscopy” presso l’Institute of Child Health di Londra ( Aprile 2002 )
- Corso Multidisciplinare sulla Diagnosi e sulle Terapie degli Angiomi e della Malformazioni Vascolari .presso Ospedale dei Bambini “ V. Buzzi” di Milano ( Novembre 2002
- .Corso pratico di Microchirurgia presso l’Istituto di Microchirurgia e Chirurgia Sperimentale dell’ Universita’ di Milano ( Giugno 2003)
- ATLS Student Course of American College of Surgeons, presso Policlinico di Milano ( Ottobre 2003)
- Corso Teorico “ Correzione dell’ipospadia: l’esperienza del dr. A. Braka“ presso l’Ospedale di Parma ( Maggio 2004)
- IPOKRATES Clinical Seminar “ Fetal & Neonatal Surgery”di Bologna (Ottobre 2004)
- Febbraio 2005 III° Corso di formazione ed aggiornamento in ecografia laparoscopica, presso Ospedale San Paolo di Milano,
- Novembre 2005 Intensive Course in Laparoscopic Surgery di Strasburgo
- Novembre 2005 Gestione chirurgica del paziente in pronto soccorso presso P.O. Buzzi di Milano
- 2008/2009 Discente alla Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Pediatrica
- Febbraio 2011 Corso pratico sul trattamento endoscopico del reflusso vescicouretrale presso Ospedale dei Bambini V. Buzzi di Milano
- Marzo 2015 Pectus and Airway Surgery Couse presso CISEF di Genova
- Novembre 2016 Paediatric Basic Life Support & Defibrillaion (PBLSD) presso P.O. Buzzi di Milano
- Settembre 2017 Fetal and Neonatal Endoscopic Surgery presso l’Universita’ di Braga, Portogallo
- Novembre 2022 EPALS- European Pediatric Advanced Life Support presso P.O. Buzzi di Milano

- Giugno 2024 8th International Hypospadias Workshop , Presso Ospedale Sant'Orsola di Bologna
- Maggio 2025 BLSD Pediatrico sanitari – Basic Life Support Defibrillation pediatrico per sanitari presso Ospedale dei Bambini V Buzzi di Milano

## PUBBLICAZIONI

---

Destro F, Selvaggio G, Marinoni F, Pansini A, Riccipetitoni G. High-pressure balloon dilatation in children: our results in 30 patients with POM and the implications of the cystoscopic evaluation. *Pediatr Med Chir.* 2020 Oct 8;42(1). doi: 10.4081/pmc.2020.214. PMID: 33029994.

Filisetti C, Russo T, Pansini A, Vella C, Viglio C, Riccipetitoni G. The First Reported Pediatric Case of Primary Myoepithelial Carcinoma Involving the Whole Lung: Surgical Radical Treatment and Prostheses Implant. *European J Pediatr Surg Rep.* 2020 Jan;8(1):e52-e55. doi: 10.1055/s-0040-1713766. Epub 2020 Aug 19. PMID: 32832345; PMCID: PMC7438174.

Pelizzo G, Destro F, Selvaggio GGO, Maestri L, Roveri M, Bosetti A, Borsani B, Pendezza E, Meroni M, Pansini A, La Pergola E, Riccipetitoni G, De Silvestri A, Cena H, Calcaterra V. Esophageal Atresia: Nutritional Status and Energy Metabolism to Maximize Growth Outcome. *Children (Basel).* 2020 Nov 14;7(11):228. doi: 10.3390/children7110228. PMID: 33202530; PMCID: PMC7696161.

Pelizzo G, Costanzo S, Maestri L, Selvaggio GGO, Pansini A, Zuccotti GV, Zoia E, De Filippis G, Visconti A, Calcaterra V. The Challenges of a Children's Hospital during the COVID-19 Pandemic: The Pediatric Surgeon's Point of View. *Pediatr Rep.* 2020 Nov 12;12(3):114-123. doi: 10.3390/pediatric12030025. PMID: 33198282; PMCID: PMC7717660.

Riccipettoni G, Pelizzo G, Ruffoli M, Cavaiuolo S, Vella C, La Pergola E, Pansini A, Del Re G, Vatta F, Avolio L, Romano PG, Raffaele A. Effectiveness of Articulating Linear Stapler for Total and Partial Laparoscopic Splenectomy in Children. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A.* 2021 Nov;31(11):1331-1336. doi: 10.1089/lap.2020.0812. Epub 2021 Aug 23. PMID: 34424747.

Costanzo S, Pansini A, Colombo L, Caretti V, Popovic P, Lanfranchi G, Camporesi A, Pelizzo G. Video-Assisted Thoracoscopy for Vertebral Body Tethering of Juvenile and Adolescent Idiopathic Scoliosis: Tips and Tricks of Surgical Multidisciplinary Management. *-Children* 2022 Jan 5;9(1):74 PMID: 35053697; PMCID: PMC8774437

Colombo LF, Caretti V, Vella C, Pansini A, Alberghina F, Canavese F, et al. Vertebral body tethering as a treatment for adolescent scoliosis: one-year experience. *Minerva Orthop* 2021;72:322-7. DOI: 10.23736/S2784-8469.20.04041-2

Pansini A, Magenes VC, Casini F, Guida G, De Sanctis M, Canonica CPM, Rossi RS, Zuccotti G, Giocometti V. Testicular Dirofilariasis in an Italian 11-Year-old boy. *Pediatr Infect Dis J.* 2022 Dec 1;41 (12) PMID: 36102701; PMCID: PMC10949973

Lanfranchi G, Costanzo S, Pansini A, Ardenghi C, Campari A, Pelizzo G. Laparoscopic removal of intragastric trichobezoar in a child: A case report DOI.org.org/10.1061/j.ep-sc2023.102693

Lanfranchi G, Paraboschi I, Pierucci UM, Mantica G, Costanzo S, Marinoni F, Pansini A, Selvaggio G, Pelizzo G. Efficacy of Three Different Injection Techniques for the Endoscopic Treatment of Vesicoureteral Reflux (VUR) in Children: A Review of 10 Years of Experience. *Res Rep Urol* 2024 Jul 3:16: 151-159 PMID: 38975061; PMCID: PMC11227862

## **LINGUE**

---

Buona conoscenza dell' Inglese scritto e parlato

## **COMPETENZE**

---

Ha maturato nel corso del tempo elevata esperienza chirurgica . Ha eseguito come 1° operatore oltre 5000 procedure chirurgiche

---

## **Endoscopia pediatrica**

Presenta una significativa esperienza per :

- Tecnica endoscopica pediatrica: endoscopia delle alte e basse vie digestive. Esegue endoscopie in urgenza ed emergenza per la rimozione dei corpi estranei. E' in grado altresi' di eseguire autonomamente gastrostomia percutanea endoscopica
- Tecnica cistoscopica pediatrica per posizionamento e rimozione di stents, procedure diagnostiche e terapeutiche per la rimozione di calcoli delle alte e basse vie. Trattamento del RVU e delle patologie malformative delle base vie.
- Broncoscopia rigida e flessibile pediatrica per la diagnostica delle patologie malformative, il trattamento delle fistole tracheo-esofagee.

## **Chirurgia neonatale**

Presenta autonomia gestionale del neonato e pretermine chirurgico in regime di urgenza e non, attraverso un approccio "open" e chirurgico mininvasivo toracoscopico e laparoscopico.

## **Chirurgia mininvasiva**

Applica l'approccio miniinvasivo per la correzione di patologie di media ed elevata complessita' per le discipline di chirurgia addominale, toracica ed di urologia anche, in pazienti di basso peso.

## **Chirurgia gastroenterologica**

Ha esperienza ed autonomia nel trattamento chirurgico tradizionale e minivasivo delle principali patologie in questo campo come calcolosi della colecisti, MRGE, MAR, duplicazioni intestinali, malattia di Hirschsprung

## **Chirurgia urologica**

Ha esperienza ed autonomia nel trattamento delle principali patologie chirurgiche come patologie peniene ( ipospadia, epispadia, recurvatum, pene nascosto), RVU, idronefrosi, megauretere, calcolosi urinaria impiegando anche tecniche videoassistite o laparoscopiche.