



# Michele Carboni

Data di nascita: 07/12/1990 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2021 – 31/10/2022 Torino, Italia

**CONTRATTO DA LIBERO PROFESSIONISTA - MEDICO** SC CARDIOLOGIA PEDIATRICA E DELLE CARDIOPATIE CONGENITE, OSPEDALE INFANTILE REGINA MARGHERITA

Studi Clinici

Attività ambulatoriale e di reparto.

03/11/2022 – 31/03/2024 Cagliari, Italia

**DIRIGENTE MEDICO** SSD PATOLOGIA NEONATALE - AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAGLIARI

01/04/2024 – ATTUALE Cagliari, Italia

**DIRIGENTE MEDICO** SC CARDIOLOGIA PEDIATRICA E DELLE CARDIOPATIE CONGENITE - ARNAS G. BROTZU

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2009 – 15/10/2015 Cagliari, Italia

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA** Università degli studi di Cagliari

**Voto finale** 110 cum laude |

**Tesi** Prevalence of Congenital Heart Disease and Pulmonary Hypertension in Down Syndrome patients.

29/02/2016 cagliari, Italia

**ABILITAZIONE PROFESSIONALE** ordine professionale dei medici chirurghi ed odontoiatri di cagliari

30/09/2013 – 30/06/2014 Wrocław, Polonia

**ERASMUS TRAINEESHIP** University of Wroclaw, Wroclaw, Poland

**Indirizzo** plac Uniwersytecki 1, 50-137, Wrocław, Polonia | **Sito Internet** <https://uni.wroc.pl/en/>

31/10/2016 – 01/11/2023 Torino, Italia

**SPECIALIZZAZIONE IN PEDIATRIA** Università degli studi di Torino, Ospedale Infantile Regina Margherita

Supplement nel reparto di Cardiologia Pediatrica e Cardiochirurgia Pediatrica con frequenza in Terapia intensiva Cardiochirurgica (Dott.ssa Agnoletti - Dott. Pace Napoleone)

**Voto finale** 70/70 |

**Tesi** Multisystem Inflammatory Syndrome in Children: clinical features, cardiological assessment and short-term outcome at Ospedale Infantile Regina Margherita.

03/09/2021 – 06/05/2022 Toronto, Canada

**SICKKIDS ADVANCED PAEDIATRIC CARDIOLOGY PROGRAM** Faculty of Medicine, University of Toronto

**Indirizzo** Medical Sciences Building, 1 King's College Cir, Toronto, ON M5S 1A8, Canada, Toronto, Canada

19/02/2024 – ATTUALE Roma, Italia

**MASTER DI II LIVELLO IN CARDIOLOGIA PEDIATRICA** Sapienza Università di Roma - Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I

**Livello EQF** Livello 8 EQF

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

|                 | COMPRENSIONE |         | ESPRESSIONE ORALE |                   | SCRITTURA |
|-----------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
|                 | Ascolto      | Lettura | Produzione orale  | Interazione orale |           |
| <b>INGLESE</b>  | B2           | B2      | B2                | B2                | B2        |
| <b>SPAGNOLO</b> | B1           | B1      | B1                | B1                | B1        |

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Microsoft Office | Microsoft Word | Microsoft Excel | Microsoft Powerpoint | Social Media | Instagram | Twitter | Skype | LinkedIn | Zoom | Google Drive | Facebook | Power Point

## ● **PUBBLICAZIONI**

---

2019

[\*\*Not only Alagille syndrome. Syndromic paucity of interlobular bile ducts secondary to HNF1 \$\beta\$  deficiency: a case report and literature review Michele Pinon, Michele Carboni, Davide Colavito, Fabio Cisarò, Licia Peruzzi, Antonio Pizzol, Giulia Calosso, Ezio David & Pier Luigi Calvo 2019 Feb 21 Italian Journal of Pediatrics\*\*](#)

Alagille syndrome may not be the only syndrome determining paucity of interlobular bile ducts in neonates presenting with cholestasis and renal impairment, especially in small for gestational age newborns. We suggest that HNF1 $\beta$  deficiency should also be ruled out, taking into consideration HNF1 $\beta$  mutations, together with Alagille syndrome, in next generation sequencing strategies in neonates with cholestasis, renal impairment and/or paucity of interlobular bile ducts at liver biopsy.

DOI: 10.1186/s13052-019-0617-y

## ● **TRAINING COURSE**

---

23/10/2020 – 23/10/2020

**La trasposizione dei grossi vasi, diagnosi e management**

---

Corso organizzato dalla SICP Società italiana di Cardiologia Pediatrica

18/05/2021 – 18/05/2021

**Ricerca clinica, data management, coordinamento e gestione degli studi**

---

Corso organizzato dalla SICP Società italiana di Cardiologia Pediatrica

07/06/2021 – 08/06/2021

**Pediatric Advanced Life Support**

---

Organized by Società italiana di medicina di emergenza urgenza pediatrica SIMEUP - site Turin, Italy

26/11/2021 – 26/11/2021

**Cardiopatie congenite dell'adulto**

---

Corso FAD organizzato dalla SICP Società italiana di Cardiologia Pediatrica

23/11/2019 – 23/11/2019

**Il bambino con cardiopatia congenita e la prevenzione delle infezioni respiratorie**

---

Corso organizzato dalla SICP Società italiana di Cardiologia Pediatrica c/o Alessandria

## ● CONFERENZE E SEMINARI

---

27/10/2021 – 28/10/2021

### **50°Congress Italian Society of Pediatric Cardiology (SICP)**

---

Poster presentation: Pulmonary Hypertension in Isolated left ventricular apical hypoplasia in a pediatric patient.

25/05/2022 – 28/05/2022 Ginevra

### **55th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology - AEPC 2022**

---

30/09/2022 – 30/09/2022

### **DAL SINTOMO ALLA DIAGNOSI: PERCORSO CLINICO E STRUMENTALE. POSSIBILITÀ DI TRATTAMENTO E PROFILASSI**

---

Argomento della docenza: case report coartazione aortica - Ente organizzatore: SICP società italiana cardiologia pediatrica

28/08/2023 – 01/09/2023 Washington

### **8th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery**

---

*Poster Presentation in Heart Failure/Transplantation/Ventricular Assist:*

Severe Porto-pulmonary Hypertension In A Patient Affected By Congenital Intrahepatic Portosystemic Shunt Abernethy Type II, Management And Pre-liver Transplant Target.

## ● RETI E AFFILIAZIONI

---

11/03/2021

### **Iscritto alla società italiana di cardiologia pediatrica (SICP)**

---

02/02/2023

### **Iscritto alla European Society of Pediatric and Neonatal Intensive Care (ESPNIC)**

---

01/01/2023

### **Iscritto alla Società Italiana di Neonatologia (SIN)**

---

## ● RICERCA

---

23/03/2021 – 30/10/2022

### **Sub-investigatore**

---

"A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, event-driven, group-sequential study with open-label extension period to assess the efficacy and safety of selexipag as add-on treatment to standard of care in children aged >2 to <18 years with pulmonary hypertension" c/o Cardiologia Pediatria, OIRM, Torino.

## ● REFERENZE

---

**Dott.ssa Agnoletti Gabriella** Pediatric Cardiology Chief.

---

Regina Margherita Children's Hospital, Piazza Polonia 94, Torino, Italy.

+39 0113135541

**E-mail** [gagnoletti@cittadellasalute.to.it](mailto:gagnoletti@cittadellasalute.to.it) | **Telefono** (+39) 0113135541

**Dott. Pace Napoleone Carlo** Pediatric Cardiac Surgery Chief.

---

Regina Margherita Children's Hospital, Piazza Polonia 94, Torino, Italy.

**E-mail** [cpacenapoleone@cittadellasalute.to.it](mailto:cpacenapoleone@cittadellasalute.to.it) | **Telefono** (+39) 0113135808

**Dott. Tumbarello Roberto** Pediatric Cardiology Chief.

---

ARNAS G. Brotzu PO S. Michele, Cagliari, Italy

**E-mail** [roberto.tumbarello@aob.it](mailto:roberto.tumbarello@aob.it) | **Telefono** (+39) 070531940

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*