



Piero David

Nazionalità: Italiana

Data di nascita:

Sesso: Maschile

Indirizzo e-mail: piero.david.md@gmail.com

Indirizzo: Roma (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico

[01/04/2016 – Attuale]

Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma
Anestesia e Rianimazione
Unità di Anestesia Cardio-Toraco-Vascolare

Research Fellow

[01/06/2015 – 31/03/2016]

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma
Terapia Intensiva Pediatrica
Progetto: Trial Clinico Multicentrico "Clonidine for sedation of paediatric patients in the ICU"

Frequenza per aggiornamento professionale volontario

[01/09/2013 – 31/05/2015]

Terapia Intensiva Pediatrica - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Istruttore PALS American Heart Association

[06/11/2014]

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di I livello in Organizzazione e Direzione delle Aziende Sanitarie (110/110 e Lode)

[16/03/2021]

Università degli Studi di Roma "UnitelmaSapienza"
Tesi: "Management e Performance in Area Critica: Modello di Terapia Intensiva Flessibile"

Certificazione AHA ACLS Instructor

[03/02/2020 – Attuale]

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Training Center

Specializzazione in Anestesia e Rianimazione (50/50 con Lode)

[25/05/2015]

Università di Roma "Tor Vergata"
Tesi: "TCCD and NIRS evidences in infant Venous-Arterial ECMO"
Realizzata presso la Terapia Intensiva Pediatrica dell'Ospedale Bambino Gesù di Roma

Certificazione AHA PALS Instructor

[06/11/2014 – Attuale]

SIMEUP International Training Center, Torino (Italia)

Laurea in Medicina e Chirurgia (109/110)

[20/10/2009]

Università di Roma "Tor Vergata"

Tesi: "ICP estimation using Transcranial Doppler"

Realizzata presso la Terapia Intensiva Neurochirurgica dell'Ospedale "San Camillo" di Roma

PUBBLICAZIONI

International survey of neuromonitoring and neurodevelopmental outcome in children and adults supported on extracorporeal membrane oxygenation in Europe

[2021]

Perfusion

The introduction of a high-fidelity simulation program for training pediatric critical care personnel reduces the times to manage extracorporeal membrane oxygenation emergencies and improves teamwork

[2018]

Journal of Thoracic Disease

Brain monitoring in adult and pediatric ECMO patients: The importance of early and late assessments

[2017]

Minerva Anestesiologica

Reversed differential cyanosis during veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation in infants: the reevaluation of an old phenomenon: Reversed differential cyanosis during veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation in infants

[2017]

European Journal of Heart Failure

Veno-Venous ECMO in Europe: Are we all speaking the same language?

[2016]

Minerva Anestesiologica

Surgical pneumothorax under spontaneous ventilation—effect on oxygenation and ventilation

[2015]

Science Translational Medicine

Variations of the blood gas levels and thermodilutional parameters during ICP monitoring after severe head trauma in children

[2015]

Child's Nervous System

The Comparing of Ultrasound-guided Techniques: Sciatic Block with Continuous Lumbar Plexus Block or Continuous Femoral Nerve Block for Anesthesia and Analgesia of Total knee Replacement

[2013]

The Open Anesthesiology Journal

A study on a novel scoring system for the evaluation of expected mortality in ICU-patients

[2011]

Medical Measurements and Applications Proceedings

Publication Preview Source CD40L is selectively expressed on platelets from thrombocytopenic septic patients

[2010]

Critical Care

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".

Roma, 29/01/2022