# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**DIOTTO Veronica** 

E-mail

veronica.diotto@asst-fbf-sacco.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

VARESE, 5 GENNAIO 1980

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

# DAL 1 SETTEMBRE 2019 A TUTT'OGGI ASST FATEBENEFRATELLI SACCO

Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi Via Castelvetro, 32 20154 Milano Anestesia e Rianimazione Pediatrica Dirigente medico

### 2009-2019

### **ASST SETTELAGHI**

Viale Borri 57, 21100 Varese Ospedale Filippo Del Ponte-Polo Materno-Infantile Servizio di Anestesia e Rianimazione Dirigente medico

# **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

2012-2013

· Nome e tipo di istituto di istruzione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Università Cattolica del Sacro Cuore-Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" ROMA

Diploma di Master Universitario II livello "TERAPIA INTENSIVA PEDIATRICA"

Tesi dal titolo: Metodi di monitoraggio emodinamico nella prima infanzia

Diploma di Master

• Date (da – a)

2005-2009

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi dell'Insubria, Varese

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione

· Qualifica conseguita

Tesi dal titolo: Assistenza e problematiche anestesiologiche nel bambino affetto da LLA Diploma di Specializzazione 03/11/2009

Pagina 1 - Curriculum vitae di [DIOTTO]

Per ulteriori informazioni: www.sito.it

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 21 luglio 2006

Esame di stato e abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Iscrizione all'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Varese.

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità
  - · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1999-2005

Università degli Studi dell'Insubria, Varese

### Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Tesi dal titolo: Valutazione dell'efficacia del condizionamento dei gas inspirati con umidificatori a circuito riscaldato: studio in vitro a diversi volumi/minuto

Laurea in Medicina e Chirurgia 22/02/2006

Ha partecipato a numerosi congressi e corsi di formazione di interesse anestesiologico e rianimatorio pediatrico (certificazione impianto PICC, comunicazione in terapia intensiva, monitoraggio emodinamico, ventilazione invasiva e non invasiva, EPLS esecutore, ultrasuoni per anestesia loco-regionale e paziente critico, gestione paziente traumatizzato).

Certificazione ICH Good Clinical Practice Training Course (ottobre 2020).

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

**ALTRA LINGUA** 

#### INGLESE

- Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- BUONA
- BUONA
- BUONA

### **TEDESCO**

- · Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- · Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Ottima conoscenza delle tecniche di anestesia/analgesia in ostetricia ed emergenze in sala parto. Ottima conoscenza della gestione perioperatoria in chirurgia ginecologica maggiore.

Ottima conoscenza delle tecniche di anestesia generale e loco-regionale nel bambino e nel neonato. Dal 2015 impiantatore di accessi venosi a medio e lungo termine nell'adulto e nel bambino.

# CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di relazione e lavoro in team con le diverse professionalità nell'attività di sala operatoria e di sala parto e nella gestione di urgenze/emergenze.

Tutor di anestesia pediatrica della Scuola di Specialità di Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi dell'Insubria (2018-2019).

Ha partecipato in qualità di **RELATORE** a numerosi eventi formativi organizzati da ASST Settelaghi, a lezioni di master universitario Emergenze-Urgenze in età pediatrica e a sessioni pediatriche di Congressi Nazionali (ESRA).

Ha presentato numerosi Abstracts Congress in forma di poster e comunicazioni libere in occasione di Congressi Nazionali e Internazionali di interesse pediatrico (SARNePI, ESPA, ESRA, SMART).

Pagina 2 - Curriculum vitae di [DIOTTO]

Per ulteriori informazioni: www.sito.it

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza di sistemi informatici di base (sistemi operativi Windows e macOS, software Office, internet). Utilizzo di attrezzature specifiche di sala operatoria e terapia intensiva (monitoraggio, gestione vie aeree, ecografo).

### **PATENTE**

#### Patente B

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Membro SARNePI (Società Anestesia e Rianimazione Neonatale e Pediatrica Italiana), ESPA (European Society Pediatric Anesthesia), ESRA (European Society Regional Anesthesia).

A. Camporesi, G. Melloni, E. La Pergola, V. Diotto, P. Bertani, G. Pelizzo. **Organizational aspects of pediatric anesthesia and surgery between two waves of Covid-19**. Acta Anaesthesiol Scand. 2021;00:1–6. DOI: 10.1111/aas.13802.

A. Camporesi, A. De Silvestri, V. Diotto, S. Ferrario, LG. Eccher, A. De Ferraris, F. Messina, G. PElizzo, D. Mileto, V. Calcaterra, D. Buonsenso. **Very High Negative Concordance Rate of RT-PCR for SARS-CoV-2 in Nasopharyngeal Swab and Tracheo-Bronchial Aspirate in Children**. Front. Pediatr. 2022; 10:866111. doi: 10.3389/fped.2022.866111.

A. Camporesi, V. Diotto, E. Zoia, S. Rotta, F. Tarantino, LG. Eccher, V. Calcaterra, G. Pelizzo, M. Gemma. **Postoperative apnea after pyloromyotomy for infantile hypertrophic pyloric stenosis**. World Jnl Ped Surgery 2022;5:e000391. doi:10.1136/wjps-2021-000391.

G. Sanna, A. Camporesi, V. Diotto, G. Abbiati, A. Torri, M. Gemma. **Virtual sedation as a substitute to pharmacological sedation during PICC placement in pediatric patients: A feasibility study**. JVA 2022. <u>doi</u> 10.1177/129729821085424.

A. Camporesi, M. Gemma, D. Buonsenso, S. Ferrario, A. Mandelli, M. Pessina, V. Diotto, E. Rota, I. Raso, L. Fiori, A. Campari, F. Izzo. Lung Ultrasound Patterns in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C)-Characteristics and Prognostic Value. Children 2022, 9, 931. doi.org/10.3390/children9070931.

SM Bova, L Serafini, P Capetti, AR Dallapiccola, C Doneda, A Gadda, L Lonoce, A Vittorini, S Mannarino, P Veggiotti and Milan MIS-C Study Group. **Neurological Involvement in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children: Clinical, Electroencephalographic and Magnetic Resonance Imaging Peculiarities and Therapeutic Implications. An Italian Single-Center Experience.** Front. Pediatr. 2022; 10:932208. doi: 10.3389/fped.2022.932208.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 26 della legge15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03.

Milano, 23 Agosto 2022