

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Subert Matteo
Data di nascita	21/04/78
Qualifica	Dirigente Medico Anestesista Rianimatore

Amministrazione	
Incarico attuale	Dirigente medico presso PO Melzo Servizio Anestesia e Rianimazione
Numero telefonico Ufficio	02 95122346
Fax Ufficio	295122355
E-mail istituzionale	Matteo.subert@asst-melegnano-martesana.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	
Titolo di Studio	2003 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano – 110 Lode.
Altri titoli di Studio e Professionali	2007 Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso Università degli Studi di Milano – 70/70
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)	Dal dicembre 2005 al marzo 2016: dirigente medico presso IRCCS Carlo Besta, UO Neuroanestesia e Rianimazione. Dal gennaio 2014 al novembre 2014: dirigente medico presso San Gerardo Monza, UO Neuroanestesia e NICU <i>Indica le date di inizio e fine e l'Incarico o l'Attività</i> Dal aprile 2016 ad oggi: dirigente medico presso questa ASST, PO Melzo.

Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>			
	Ingelse	ottimo	ottimo

Capacità nell'uso delle tecnologie		Capacità
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Applicativi	
	Office	buono
	Data base	buono
	Navigazione Internet	buono
	Posta Elettronica	buono
	Altro (specificare)	Esperto di incannulamento ecoguidato di accessi venosi centrali, periferici ed arteriosi. Esperto nella conduzione di anestesia generale guidata dal BIS (Bispectral Index – Aspect)
		Esperto di gestione delle vie aeree nell'adulto e nel bambino.

Altro (partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) <i>Indica le date di inizio e fine e l'Attività</i>	Istruttore/direttore ai corsi WINFOCUS (www.winfocus.org) nella sezione USC-VASC <input type="checkbox"/> Istruttore allo SMART nella sezione "Accessi Venosi Periferici Ecoguidati" <input type="checkbox"/> Istruttore GAVeCeLT ai corsi di Accesso Venoso Centrale e Periferico <input type="checkbox"/> Istruttore al Corso di posizionamento ecoguidato di cateteri venosi centrali, periferici ed arteriosi. 2007- 08 – 09 – 10 – 11 – 12. Istituto Neurologico "C.Besta"- Milano <input type="checkbox"/> Istruttore di "Ecografia Intraoperatoria in Neurochirurgia " nel 2015 presso il Besta NeuroSim Center <input type="checkbox"/> Relatore al Corso BIS e controllo dell'awareness. 2007 - 08 – 09 – 10 – 11
---	---

– 12 – 13, Istituto Neurologico “C.Besta”- Milano

□ Istruttore nella formazione di specialist nel dealing del BIS da parte di Covidien Italia

□ certificazione BLSD (5 marzo 2014), PBLSD (4 marzo 2014) e ACLS (9 aprile 2014), EPLS (21 maggio 2014), Trauma Base (7 maggio 2014, Trauma Avanzato PTC (10 giugno 2014), Maxi Emergenze (30 maggio 2014)

Articoli in originale:

Lamperti M, Cortellazzi P, D’Onofrio G, Subert M, Falcone C,

Filippini G, Caldiroli D.

An outcome study on complications using routine ultrasound assistance for internal jugular vein cannulation.

Acta Anaesthesiol Scand. 2007 Nov;51(10):1327-30.

2. Abstract:

WEB ANESTHESIA ASSESSMENT: A NEW APPROACH TO PREOPERATIVE EVALUATION

Caldirolì D, Lamperti M, Subert M

Atti congressuali S.I.A.A.R.T.I 2008

3. Correspondence to Vassallo JMA, Bennett MJ. Subclavian cannulation with ultrasound: a novel method.

Anaesthesia 2010; 10:1041.

Subert M. A novel approach to subclavian cannulation with ultrasound. Anaesthesia. 2011 May;66(5):397-8;

author reply 398

4. Ultrasound Guidance in Central Vascular Access: The Standard of Care. E-published:

<http://www.siicsalud.com/dato/experto.php/113155> - Salud(i)Ciencia - Sociedad Iberoamericana de

Informacion Cientifica (SIIC)

5. Original Article:

Lamperti M, Subert M, Cortellazzi P, Vailati D, Borrelli P, Montomoli C, D’Onofrio G, Caldiroli D

Is a Neutral Head Position Safer than 45-Degree Neck Rotation During Ultrasound-Guided Internal

Jugular Vein Cannulation? Results of a Randomized Controlled Clinical Trial. Anesth Analg. 2012 Jan

17. [Epub ahead of print]

6. Original Article:

Vailati D, Lamperti M, Subert M, Sommariva A

An ultrasound study of cerebral venous drainage after internal jugular vein catheterization. Crit Care

Res Pract 2012 E Pub May 17

7. Original Article:

Lamperti M., Subert M., Vailati D., Sommariva A.

What else regarding central vascular access placement. Minerva Anesthesiol. Apr2013 79(4)452

8. Abstract Smart 2014:

Abate MG, Volpi P, Saini M, Savo D, Subert M, Pradella A, Confalonieri A, Remida P, Citerio G

The vanishing effect of intraarterial nimodipine in vasospasm treatment. Is it really worth doing?

9. Abstract submitted SIAARTI 2014:

Vailati D, Subert M

USG IN-Plane Cannulation of Saphenous Vein in Awake Children

*Per quanto riguarda i compensi percepiti si rimanda alla tabella pubblicata nell'apposita sezione "Amministrazione trasparente" del sito: Personale/Dirigenti/

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che ogni dato o notizia contenuta nel presente curriculum coincide con i contenuti della corrispondente copia cartacea agli atti della Struttura di appartenenza.

Si allega copia documento di riconoscimento (solo nella copia cartacea del curriculum)

Data _____

F.to _____