



INFORMAZIONI PERSONALI

SILVIA FRANCESCONI



٧

U 0362 383213

francesconi.silvia@aovimercate.org

0

Sesso F | Data di nascita 22/05/1971| Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO PER LA QUALE SI CONCORRE

Dirigente medico di primo livello

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 05/2001 ad oggi

Dirigente medico di primo livello presso ospedale AO Desio Vimercate presso unità operativa anestesia e rianimazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997-2001

Scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso Università di Milano

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

1997

Laurea in medicina e chirurgia presso Università di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
В	В	В	В	В

Inglese

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative







Competenze organizzative e gestionali

Durante tutta la vita professionale ho sempre svolto lavori necessariamente di gruppo (es: terapia intensiva).

Competenze professionali

Assistenza a pazienti in condizioni critiche, in particolare pazienti con: grave insuff. respiratoria; grave insuff. circolatoria; squilibri metabolici, idro-elettrolitici e insuff. renale anche con necessità di depurazione.

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altre competenze

Patente di guida

la B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze

- 1. Effects of PEEP on quasi static respiratory compliance and arterial oxygenation in morbidly obese patients undergoing laparoscopic gastric banding" Abstract 22° annual meeting of European Academy of Anaesthesiology 2000
- 2. "Effect of pneumoperitoneum, surgical positioning and PEEP on PaO₂ / Fi O₂ ratio and quasi static respiratory compliance in obese patients during laparoscopic gastric banding" Abstract S.M.A.R.T. 2000
- "PEEP is associated with respiratory system elastance and oxygenation improvement in obese patients indergoing laparoscopic gastric banding in the beach chair position" Abstract A.P.I.C.E. 2000
- "Short term effect on arterial oxygenation of an alveolar recruiting manoeuvre in morbidly obese patients during anaesthesia. " - Abstract - S.M.A.R.T. 2001
- 5. "Relationship between end-expiratory lung volume and diaphragm displacement in morbidly obese patients undergoing laparoscopic gastric banding" Abstract S.M.A.R.T 2002
- 6. "Positive end-expiratory pressure improves oxygenation and respiratory mechanics in morbidly obese patients undergoing laparoscopic gastric banding" Abstract EJA 2002
- 7. "Effects of beach chair position, positive end expiratory pressure and pneumoperitoneum on respiratory function in morbidly obese patients during anesthesia and paralysis" IN PRESS-

.