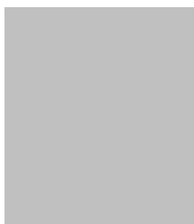


INFORMAZIONI PERSONALI



SILVIA FRANCESCONI

-  0362 383213
-  francesconi.silvia@aovimercate.org
- 

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

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B	B	B	B	B

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	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	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
Presentazioni	2. “Effect of pneumoperitoneum, surgical positioning and PEEP on PaO ₂ / Fi O ₂ ratio and quasi static respiratory compliance in obese patients during laparoscopic gastric banding” – Abstract - S.M.A.R.T. 2000
Progetti	3. “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
Conferenze	4. “Short term effect on arterial oxygenation of an alveolar recruiting manoeuvre in morbidly obese patients during anaesthesia. “ - Abstract - S.M.A.R.T. 2001
Seminari	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
Riconoscimenti e premi	6. “Positive end-expiratory pressure improves oxygenation and respiratory mechanics in morbidly obese patients undergoing laparoscopic gastric banding” – Abstract – EJA 2002
Appartenenza a gruppi / associazioni	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-
Referenze	