

INFORMAZIONI PERSONALI



Cecilia Tedesco

 Via Mazzini 1 Desio MB Italy

 0362383213 

 tedesco.cecilia@aovimercate.org

Sesso F | Data di nascita 28/12/1978 | 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

03/06/2008 - oggi

Dirigente medico di primo livello presso l'unita' Operativa di Anestesia e Rianimazione dell' Ospedale Civile di Desio
A.O. "Ospedale Civile di Vimercate" – Presidio Ospedaliero di Desio – Via Mazzini, 1 – Desio MI

Ambito di lavoro:

Sale operatorie - Rianimazione generale - Dipartimento di Urgenza ed Emergenza

Servizio di Anestesia e Rianimazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

5/2004-3/2008

Scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso
Specialista in anestesia e rianimazione
Università Statale degli Studi di Milano Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS di Milano

1998-2003

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dottore in medicina e chirurgia

Università Statale degli Studi di Milano Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B	A	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 possiedo buone competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali

Competenze professionali **Attività:**
 Attività anestesiologicala nelle varie Specialità Chirurgiche presenti nell'Ospedale, in particolare: Chirurgia Generale (comprensiva di Chirurgia Vascolare e Toracica), Ortopedia, Urologia, Ginecologia-Ostetricia, Otorinolaringoiatria, Oculistica.
 Assistenza anestesiologicala con carattere di urgenza a pazienti chirurgici critici provenienti dal Pronto Soccorso e dai reparti di degenza.
 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 extracorporea; sepsi; politraumatizzati.
Ambiti specifici di autonomia professionale:
 Esecuzione di anestesi generali , locoregionali (subdurali e peridurali lombari) e plessiche
 Gestione di pazienti critici afferenti al pronto soccorso
 • Gestione di pazienti critici ricoverati in reparto di terapia intensiva generale

Competenze informatiche • buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altre competenze 2009-oggi
 Docente corso aziendale BLSD

Patente di guida Patente automobilistica tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Articoli su riviste indicizzate:

1. Valenza F, Guglielmi M, Maffioletti M, Tedesco C, Maccagni P, Fossali T, Aletti G, Porro GA, Irace M, Carlesso E, Carboni N, Lazzerini M, Gattinoni L. *Prone position delays the progression of ventilator-induced lung injury in rats: does lung strain distribution play a role?* Crit. Care Med. 2005 Feb; 33 (2): 361-7
2. Valenza F, Irace M, Guglielmi M, Gatti S, Bottino N, Tedesco C, Maffioletti M, Maccagni P, Fossali T, Aletti G, Gattinoni L. *Effects of continuous negative extra-abdominal pressure on cardiorespiratory function during abdominal hypertension: an experimental study.* Intensive Care Med. 2005 Jan; 31 (1): 105-11 E-pub 2004
3. Valenza F, Fagnani L, Coppola S, Froio S, Sacconi F, Tedesco C, Maffioletti M, Pizzocri M, Salice V, Ranzi ML, Marenghi C, Gattinoni L. *Prevalence of endotoxemia after surgery and its association with ICU length of stay.* Crit Care. 2009;13(3):R102. Epub 2009 Jun 29
4. Magnoni S, Tedesco C, Carbonara M, Pluder M, Colombo A, Stocchetti N. Relationship between systemic glucose and cerebral glucose is preserved in patients with severe traumatic brain injury, but glucose delivery to the brain may become limited when oxidative metabolism is impaired: implications for glycemic control. Crit Care Med. 2012 Jun;40(6):1785-91.

Abstracts

1. C Tedesco, S. Magnoni, L. Ghisoni, G. Villani, T. Zoerle, F. Motta, N. Stocchetti. *Relationship between systemic and brain glucose in severely brain injured patients.* The 25th Annual National Neurotrauma Society Symposium. P137, p 1263.
2. Valenza F, Guglielmi M, Maffioletti M, Tedesco C, Porro GA, Taccagni P, Irace M, Fossali T, Aletti G, Carlesso E, Lazzerini M, Biondetti P, Gattinoni L. *A more homogenous distribution of strain within lung parenchyma attenuates ventilator-induced lung injury in the prone position.* Crit. Care Med. 2004, 8 (suppl. 1): P-34
3. M. Guglielmi, M. Maffioletti, C. Tedesco, S. Giacomini, S. Gatti, F. Valenza, L. Gattinoni. *Prone position delays the progression of ventilation lung injury.* Eur J Anaesthesiol Suppl 2003;supp30:164-5 Euroanaesthesia, Glasgow 2003.
4. F. Valenza, M. Guglielmi, S. Gatti, N. Bottino, S. Giacomini, M. Irace, C. Tedesco, M. Maffioletti, P. Maccagni, L. Gattinoni. *Effect of continuous negative abdominal pressure on intrathoracic blood shift with and without increased intra-abdominal pressure: experimental study.* Crit Care 2003;7 supp2:s89 23rd
5. C. Marenghi, G. Galbusera, E. Riva, F. Sacconi, T. Fossali, G. Aletti, G. Chevallard, M. Irace, M. Maffioletti, C. Tedesco, P. Maccagni, F. Valenza, L. Gattinoni. *Valutazione pre-operatoria del paziente anziano: casistica dell'ospedale Maggiore Policlinico SMART, Comunicazioni libere 2005; P37 Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Milano 2005.*
6. G. Chevallard, M Irace, G. Aletti, T. Fossali, F. Sacconi, C. Tedesco, P. Maccagni, P. Prato, G. Di Napoli, B. Antonelli, F. Valenza, L. Gattinoni. *Modello sperimentale animale di morte cerebrale: risultati preliminari di gestione del cadavere SMART, Comunicazioni libere 2005; 67 Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Milano 2005.*
7. T. Fossali, GA Porro, G. Aletti, F. Sacconi, C. Tedesco, M. Maffioletti, P. Maccagni, F. Valenza, L. Gattinoni. *One lung ventilation in rats: P-V curve of dependent lung with or without PEEP SMART, Comunicazioni libere 2005; 62 Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Milano 2005.*
8. F. Sacconi, M Irace, G. Chevallard, G. Aletti, T. Fossali, P. Maccagni, C. Tedesco, GA Porro, F. Valenza, L. Gattinoni. *Ripetibilità nella misura dell'attività di endotossina batterica mediante uso di spectral. SMART, Comunicazioni libere 2005; 57 Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Milano 2005.*
9. GA Porro, C. Tedesco, M. Maffioletti, P. Maccagni, M. Irace, G. Chevallard, T. Fossali, G. Aletti, F. Delor, P. Andreoni, F. Valenza, L. Gattinoni. *Effect of intra-abdominal pressure on esophageal pressure. SMART, Comunicazioni libere 2004;72 Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Milano 2004.*
10. F. Valenza, C. Tedesco, GA Porro, M. Guglielmi, M. Maffioletti, T. Fossali, G. Aletti, M. Irace, A. Protti, M. Lazzerini, P. Biondetti, L. Gattinoni. *Lung CT scan analysis in rats. APICE, Selected papers 2003;93 International Symposium in Critical Care Medicine, Trieste 2003*
11. M. Guglielmi, F. Valenza, GA Porro, F. Vaginelli, C. Tedesco, S. Varesano, E. Tognoli, L. Gattinoni. *Agreement between two methods of physiological death space assessment in morbidly obese patients undergoing laparoscopic gastric banding. SMART, Comunicazioni libere 2002; 39 Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Milano 2002.*
12. F. Valenza, M. Guglielmi, S. Sibilla, M. Irace, C. Tedesco, M. Maffioletti, GA Porro, S. Gatti, L. Gattinoni. *Correlation between mechanical energy load on lung structures and oxygenation deterioration in the setting of experimental ventilator induce lung injury. SMART, Comunicazioni libere 2002; 39. Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Milano 2002.*

ALLEGATI

Premi e Riconoscimenti:

1. Premio della Società Sammarinese di Cardiologia per l'impegno di conoscenza in campo cardiologico. V Giornata Cardiologica Clinica. Laveno di Menaggio, 5-6 Maggio 2006
2. "Poster award": 24th International Symposium of Intensive Care and Emergency Medicine (SICEM, Bruxelles Marzo 2004) Titolo: *A more homogenous distribution of strain within lung parenchyma attenuates ventilator-induced lung injury in the prone position.* Autori: Valenza F, Guglielmi M, Maffioletti M, Tedesco C, Porro GA, Taccagni P, Irace M, Fossali T, Aletti G, Carlesso E, Lazzarini M, Biondetti P, Gattinoni L. Crit. Care Med. 2004, 8(suppl. 1): P34
3. "Poster award": 23rd International Symposium of Intensive Care and Emergency Medicine (SICEM, Bruxelles March 29th – April 1st, 2004), Symposium chairman: Vincent JL. Title: *Effects of continuous negative pressure on intrathoracic blood shift with and without increased intrabdominal pressure, experimental study.* Authors: Valenza F, Guglielmi M, Gatti S, Bottino N, Giacomini S, Irace M, Tedesco C, Maffioletti M, Maccagni P, Gattinoni L. 23th SICEM March 2003: P182