

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VALSECCHI MILA ANGELA MARIA
Data di nascita	1.10.1963
Qualifica	Medico Anestesista Rianimatore
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda
Incarico attuale	Dirigente Medico
Numero telefonico ufficio	02 6444.4637
Fax dell'ufficio	02 6444.4550
E-mail istituzionale	Milaangela.valsecchi@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ASPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2000-2004 I scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione – Università degli studi di Milano- Specialista in anestesia e Rianimazione – voto 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	1994-2000 Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano Laurea in Medicina e Chirurgia – voto 110/110 e lode Titolo della tesi di laurea: L'applicazione di 10 cmH ₂ O di PEEP, durante ventilazione monopolmonare in decubito laterale, migliora l'ossigenazione in pazienti con funzionalità respiratoria normale 1989-1994 Liceo Ginnasio G. Berchet – Milano Diploma di Maturità classica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	1998 – 2000 Ospedale Maggiore Policlinico - Milano Via F. Sforza 28 Milano IRCCS Tirocinante di medicina e chirurgia - collaborazione a diversi progetti di ricerca scientifica c/o l'Istituto di Anestesia e Rianimazione dell'Osp. Policlinico di Milano
Capacità linguistiche	INGLESE
Capacità nell'uso delle tecnologie	OTTIMA PADRONANZA DI OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT, ADOBE PHOTOSHOP, SIGMA STAT, SIGMA PLOT, REFERENCE MANAGER PER WINDOWS, INTERNET/INTRANET, INTERNET MAIL
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	SMART (Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva): Milano 26-27-28/5/1999 SMART (Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva): Milano 24-25-26/5/2000 SMART (Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva): Milano 30-31/5 - 1/6/2001 SMART (Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva): Milano 2002 SMART (Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva): Milano 2003 ATLS student course of the american college of surgeons in qualità di auditor: Az. Osp. Niguarda – Ca' Granda 29-30-31 gennaio 2004 PBLs (Ospedale maggiore policlinico Milano) 2005 Refresher course ATLS giugno 2009

Pubblicazioni scientifiche

- F. Valenza, G. Ronzoni, L. Perrone, M. Valsecchi and L. Gattinoni
Positive end expiratory pressure to the dependent lung during one-lung ventilation improve postoperative lung function in patients with high FEV1 EJA suppl 18 A-199, 2000
- F. Valenza, F. Vagginelli, M. Valsecchi, F. Fazzi and L. Gattinoni
Effects of beach chair position and pneumoperitoneum on lung volume in obese patients undergoing laparoscopic gastric banding. EJA 18: 52 A-181, 2001
- F. Valenza, F. Vagginelli, M. Guglielmi, M. Valsecchi, E. Tognoli, A. Tiby, E. Lattuada, MA. Zappa, L. Gattinoni
Positive end-expiratory pressure improves oxygenation and respiratory mechanics in morbidly obese patients undergoing laparoscopic gastric banding. EJA 19 suppl.24 A-261, 2002

Abstract nazionali

- Sibilla S, Tredici S, Vagginelli F, Irace M, Varesano S, Perrone L, Valsecchi M, Valenza F and Gattinoni L.
Effects of PEEP on lung protection. SMART 1999, Comunicazioni libere: 27
- Tredici S, Sibilla S, Varesano S, Irace M, Vagginelli F, Valsecchi M, Brambilla A, Valenza F and Gattinoni L.
Relationship between lung damaging factors. SMART 1999, Comunicazioni libere: 28
- G. Ronzoni, A. Brambilla, M. Valsecchi, P. Di Mauro, E. Gregnanin, E. Quarenghi, F. Valenza, P. Vicardi, A. Vannucci, M. Nosotti and L. Gattinoni
Incremento dell'operabilità in chirurgia toraco-polmonare maggiore. SMART 1999, comunicazioni libere: 44
- Valenza F, Vagginelli F, Francesconi S, Guglielmi M, Fazzi F, Valsecchi M, Sibilla S, Marconato F, Tiby A, Lattuada E, Zappa MA and Gattinoni L.
Positive end-expiratory pressure (PEEP) is associated with respiratory system elastance and oxygenation improvement in obese patients undergoing laparoscopic gastric banding in the beach chair position. A.P.I.C.E. 2000, Comunicazioni libere, pag 101
- Valenza F, Vagginelli F, Francesconi S, Guglielmi M, Fazzi F, Valsecchi M, Sibilla S, Marconato F, Tiby A, Lattuada E, Zappa MA and Gattinoni L.
Positive end-expiratory pressure (PEEP) is associated with respiratory system elastance and oxygenation improvement in obese patients undergoing laparoscopic gastric banding in the beach chair position. A.P.I.C.E. 2000, Comunicazioni libere, pag 101