

## **Curriculum Vitae dott GIANMARIA CAMMAROTA**

Il sottoscritto Dottor GIANMARIA CAMMAROTA,

Codice fiscale XXXX, dichiara che:

È nato a XXXXXX il XXXXXXXXX.

È residente in XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica – Policlinico Universitario “ A. Gemelli”, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Roma il 22/07/2003 riportando la votazione di 110/110 e lode.

Si è abilitato all'esercizio professionale presso l'Università Cattolica – Policlinico Universitario “ A. Gemelli”, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Roma nell'anno 2003 con la votazione di 105/110.

Si è iscritto all'albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Salerno il 29/01/2004 al n° 9034.

Si è specializzato in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”, con la votazione di 70/70 e lode.

Ha partecipato ai corsi aziendali di primo soccorso BLS-D, di soccorso avanzato ACLS, di soccorso di base pediatrico PBLIS e di rianimazione neonatale di base presso la SCU Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Maggiore della Carità.

Ha conseguito il titolo di istruttore dei corsi aziendali di primo soccorso BLS-D e di soccorso avanzato ACLS e di PBLIS presso la SCU Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Maggiore della Carità.

Dal 2005 ha svolto attività di istruttore dei corsi aziendali di primo soccorso BLS-D e di soccorso avanzato ACLS presso la SCU Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Maggiore della Carità.

Dal novembre 2006 al dicembre 2006 ha frequentato il dipartimento di Anestesia e Rianimazione del Policlinico Universitario “ A. Gemelli”, Roma e il dipartimento di Chirurgia Toracica.

Ha partecipato come auditor al corso di “Gestione delle Vie aeree difficili” presso il centro congressi del Policlinico Universitario “ A. Gemelli”, Roma nel novembre 2006.

Il 14 dicembre 2006 ha frequentato il “Corso monotematico di formazione avanzata in ecografia clinica in emergenza-urgenza torace” presso il Policlinico Universitario “ A. Gemelli”, Roma.

Dal settembre 2006 al settembre 2007 ha collaborato con la divisione di Fisiopatologia respiratoria della fondazione Maugeri di Veruno nello studio sulle paralisi del diaframma insorte dopo chirurgia cardiaca.

Il 28-29 maggio 2007 ha frequentato il corso teorico pratico di “Ventilazione Artificiale Meccanica invasiva e non invasiva” tenutosi nell’ambito dello SMART 2007.

Dal 13 al 14 dicembre 2007 ha partecipato al premio Avant-Gard per la migliore tesi in Anestesia e Rianimazione dell’anno accademico 2006/2007.

Dal dicembre 2007 al Marzo 2008 ha prestato servizio come attività di libero professionista presso l’Ospedale Regionale di Aosta, dipartimento di Anestesia e Rianimazione e 118.

Dal marzo 2008 ha preso servizio presso SCU Anestesia e Rianimazione - Ospedale Maggiore della Carità Novara in qualità di libero professionista.

**Dal dicembre 2008 ha preso servizio presso SCU Anestesia e Rianimazione - Ospedale Maggiore della Carità Novara in qualità di dirigente medico a tempo determinato.**

**Dal giugno 2009 ha preso servizio presso SCU Anestesia e Rianimazione - Ospedale Maggiore della Carità Novara in qualità di dirigente medico a tempo indeterminato.**

Nel gennaio 2011 ha conseguito il dottorato di ricerca in medicina clinica e sperimentale.

Nel 2011 ha conseguito i provider ACLS e PALS AHA.

Dal 2011 è istruttore AHA BLS, ACLS e PALS.

Nel luglio 2013 è stato invitato al Convegno nazionale di Medicina Respiratoria Giapponese tenutosi a Tokio in qualità di relatore.

Nel novembre 2013 ha conseguito il diploma di agopuntora.

Nel marzo 2014 ha superato la selezione per Elisoccorso Piemonte 118.

Nel maggio 2014 ha partecipato al corso di ecografia clinica in emergenza – urgenza Winfocus.

Nel giugno 2015 ha conseguito la certificazione di competenza avanzata in ecografia in emergenza ed urgenza Winfocus.

Dal giugno 2015 è istruttore di ecografia in emergenza e urgenza Winfocus dopo aver superato il corso formatori SIMEU.

Novara lì 09/06/15

in fede

Gianmaria Cammarota

## **Pubblicazioni**

Il sottoscritto Dott. Gianmaria Cammarota dichiara di aver partecipato alla realizzazione dei seguenti lavori:

- 1) L. Gallo, G. Cammarota, G. Cammarota; Anestesia combinata senza uso di morfina per intervento di bullectomia polmonare in un paziente tossicodipendente inserito in un programma di svezzamento con metadone. *Minerva Anestesiologica* 66, suppl 2 n° 9 settembre 2000.
- 2) L. Appendini, G. Cammarota, F. Russo, R. Colombo, S. Zanaboni, F. Della Corte, B. Balbi; Breathing pattern and neuromuscular drive are correlated with the clinical outcome of patients with postcardiac surgery diaphragm paralysis. 17 th ERS Annual Congress Stockholm , september 2007.
- 3) L. Appendini, G. Cammarota, , R. Colombo, A. Patessio, S. Zanaboni, F. Della Corte, B. Balbi; Pathophysiology and risk predictors of prolonged mechanical ventilation in post cardiac surgery patients with diaphragm paralysis. 17 th ERS Annual Congress Stockholm , september 2007.
- 4) Colombo D, Cammarota G, Bergamaschi V, De Lucia M, Corte FD, Navalesi P. Physiologic response to varying levels of pressure support and neurally adjusted ventilatory assist in patients with acute respiratory failure. *Intensive Care Med.* 2008 Nov;34(11):2010-8
- 5) Mendola C, Ferrante D, Oldani E, Cammarota G, Cecci G, Vaschetto R, Della Corte F. Thoracic epidural analgesia in post-thoracotomy patients: comparison of three different concentrations of levobupivacaine and sufentanil. *Br J Anaesth.* 2009 Mar;102(3):418-23
- 6) Cammarota G, Vaschetto R, Turucz E, Dellapiazza F, Colombo D, Blando C, Della Corte F, Maggiore SM, Navalesi P. Influence of lung collapse distribution on the physiologic response to recruitment maneuvers during noninvasive continuous positive airway pressure. *Intensive Care Med.* 2011 Jul;37(7):1095-102.
- 7) Colombo D, Cammarota G, Alemani M, Careno L, Barra FL, Vaschetto R, Slutsky AS, Della Corte F, Navalesi P. Efficacy of ventilator waveforms

- observation in detecting patient-ventilator asynchrony. *Crit Care Med.* 2011 Nov;39(11):2452-7.
- 8) Cammarota G, Olivieri C, Costa R, Vaschetto R, Colombo D, Turucz E, Longhini F, Della Corte F, Conti G, Navalesi P. Noninvasive ventilation through a helmet in postextubation hypoxemic patients: physiologic comparison between neurally adjusted ventilatory assist and pressure support ventilation. *Intensive Care Med.* 2011 Oct 18.
  - 9) Vaschetto R, Turucz E, Dellapiazza F, Guido S, Colombo D, Cammarota G, Della Corte F, Antonelli M, Navalesi P. Noninvasive ventilation after early extubation in patients recovering from hypoxemic acute respiratory failure: a single-centre feasibility study. *Intensive Care Med.* 2012 Oct;38(10):1599-606.
  - 10) Mendola C, Cammarota G, Netto R, Cecci G, Pisterna A, Ferrante D, Casadio C, Della Corte F. S+ -ketamine for control of perioperative pain and prevention of post thoracotomy pain syndrome: a randomized, double-blind study. *Minerva Anesthesiol.* 2012 Jul;78(7):757-66.
  - 11) Olivieri C, Costa R, Spinazzola G, Ferrone G, Longhini F, Cammarota G, Conti G, Navalesi P. Bench comparative evaluation of a new generation and standard helmet for delivering non-invasive ventilation. *Intensive Care Med.* 2013 Apr;39(4):734-8.
  - 12) Sinderby C, Liu S, Colombo D, Camarotta G, Slutsky AS, Navalesi P, Beck J. An automated and standardized neural index to quantify patient-ventilator interaction. *Crit Care.* 2013 Oct 16;17(5):R239.
  - 13) Vaschetto R, Cammarota G, Colombo D, Longhini F, Grossi F, Giovanniello A, Della Corte F, Navalesi P. Effects of propofol on patient-ventilator synchrony and interaction during pressure support ventilation and neurally adjusted ventilatory assist. *Crit Care Med.* 2014 Jan;42(1):74-82.

- 14) Casarotti P, Mendola C, Cammarota G, Della Corte F. High-dose rocuronium for rapid-sequence induction and reversal with sugammadex in two myasthenic patients. *Acta Anaesthesiol Scand.* 2014 Oct;58(9):1154-8.
- 15) Longhini F, Ferrero F, De Luca D, Cosi G, Alemani M, Colombo D, Cammarota G, Berni P, Conti G, Bona G, Della Corte F, Navalesi P. Neurally adjusted ventilatory assist in preterm neonates with acute respiratory failure. *Neonatology.* 2015;107(1):60-7.

Come conforme all'originale

Novara li 10/11/2014

in fede

Dr. Gianmaria Cammarota