

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: **Savino SPADARO**
Indirizzo (residenza): **via Carlo Mayr 239, FERRARA, CAP 44121**
Telefono: **3894841243**
E-mail: **spdsvn@unife.it**
Nazionalità: **Italiana**
Luogo e data di nascita: **Barletta, 21.01.1978**

POSIZIONE ATTUALE

Dal 30 gennaio 2018 ad oggi. **Professore Associato in Anestesiologia presso l'Università degli studi di Ferrara (06/L1 – MED/41 Anestesiologia)** presso l'Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale.

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/L1 (Anestesiologia), conseguita in data 28/03/2017 e con validità fino al 28/03/2023. (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

FORMAZIONE

Ricercatore a tempo determinato tipo A (Legge L 240/2010) (ssd MED/41 Anestesiologia) Progetto di ricerca: "Strategie di apporto fluidico e ventilazione meccanica" presso l'Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale. Dal 30 novembre 2012 al 30 agosto 2017

Dal 1 settembre 2017 ad oggi. Ricercatore a tempo determinato tipo B (lettera b) (06/L1 - MED/41- Anestesiologia) presso l'Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale

Dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale e Rigenerativa (06/L1 - MED/41)

ATTIVITA DI RICERCA SVOLTA PRESSO ISTITUTI DI RICERCA ITALIANI ED ESTERI

Visiting Fellow. Dal 09 settembre 2012 al 20 dicembre 2013 presso l'Università degli studi Milano Bicocca, Dipartimento di medicina perioperatoria e terapie intensive, Ospedale San Gerardo, Monza (direttore: Prof. A. Pesenti)

Visiting Fellow. Dal 09 settembre 2015 al 20 dicembre 2015 finanziato dalla Società Europea respiratoria (ERS fellowship) presso Imperial College. Imperial Clinical Respiratory Research Unit. London. United Kingdom. (Direttore: Professor Trevor Hansel)

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività didattica nell'ambito della formazione universitaria per **insegnamenti e tematiche attinenti il settore concorsuale MED/41**.

Da A.A. 2012/2013 ad oggi, è stato/è titolare dei seguenti insegnamenti presso il corso di **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia** dell'Università degli studi di Ferrara

Insegnamenti di

- Chirurgia III ed emergenze medico-chirurgiche
- Emergenze medico chirurgiche
- Rianimazione cardio-polmonare. Principi ed esercizi su simulatore
- Principi di anestesia generale e loco-regionale
- Nutrizione artificiale parenterale ed enterale

Da A.A. 2012/2013 ad oggi, lezioni frontali ed esercitazioni presso il corso di **Laurea in Dietistica** dell'Università degli studi di Ferrara. Insegnamento di Dietoterapia in terapia intensiva

Da A.A. 2012/2013 ad oggi, lezioni frontali ed esercitazioni presso il corso di **Laurea in Igiene Dentale** dell'Università degli studi di Ferrara. Insegnamento di Anestesiologia e Rianimazione cardio-polmonare

Attività di docenza nell'ambito dei **corsi di specializzazione post-laurea** delle scuole di specialità di Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia vascolare e Ginecologia e Ostetricia presso l'Università degli studi di Ferrara.

Dal 2013 ad oggi svolge attività di collaborazione e organizzativa presso il *Laboratorio di Simulazione* dell'Università degli studi di Ferrara. Tale Laboratorio rappresenta una realtà didattica strategica per la Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione in quanto funzionale per diversi insegnamenti per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e per Scuole di Specializzazione. Dal 2010 al 2016, il laboratorio di Simulazione Medica Avanzata ha avuto la seguente attività formativa: 3520 studenti UNIFE; 1050 infermieri e operatori sanitari, 1030 Dirigenti Medici.

Le attività del Laboratorio: Emergenze in infettivologia, Analgosedazione in endoscopia digestiva, Gestione delle vie aeree difficili, Ventilazione meccanica nel paziente critico, Ecografia integrata in emergenza, Crisis Resource Management in sala operatoria, Problem Based Learning (PBL), Basic Life Support (BLS-D), Advanced Life Support (ALS), Progettazione e personalizzazione di simulatori hardware e software.

È istruttore di micro e macro simulazione per il Corso Laurea in Medicina e Chirurgia, Igiene dentale e per le Scuole di Specialità dell'Università di Ferrara. Ha inoltre partecipato attivamente a numerosi corsi di High Fidelity Simulation riguardanti le insufficienze respiratorie e cardiocircolatorie, la sedazione in vari ambiti clinici, la ventilazione meccanica invasiva e non invasiva.

DIDATTICA INTERNAZIONALE

Dal 2013 ad oggi. Docente del corso internazionale in lingua inglese "*Basic science and clinics of medical and surgical Intensive care*" per studenti olandesi e italiani, in collaborazione con la Università di Maastricht, Olanda.

ATTIVITA DI SUPERVISIONE E TUTORAGGIO

Supervisione e tutoraggio per laureandi in Medicina e Chirurgia e specializzandi in Anestesia e Rianimazione presso il dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale dell'Università degli studi di Ferrara (dal 2013 ad oggi).

Risulta essere **Relatore/Correlatore** di oltre 70 tesi sperimentali per il corso di studi di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Ferrara e per la scuola di specializzazione in Anestesiologia e Rianimazione dell'Università degli studi di Ferrara (dal 2013 ad oggi).

Membro delle commissioni di Laurea per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Ferrara (dal 2013 ad oggi)

ATTIVITA DI RICERCA SCIENTIFICA

Principali ambiti di ricerca:

- Misurazione della meccanica respiratoria e dello shunt durante ventilazione meccanica
 - Monitoraggio dell'attività elettrica diaframmatica durante ventilazione assistita e weaning
 - Monitoraggio ecografico diaframmatico durante ventilazione spontanea e assistita.
 - Marker di funzionalità muscolare durante ventilazione meccanica: skeletal troponin.
 - Nuove modalità di campionamento delle vie aeree: dalle matrici assorbenti al curettage. Tecniche per identificazione di nuovi target per farmaci, sviluppare nuovi biomarker.
 - Studio delle variazioni regionali della ventilazione polmonare mediante tomografia ad impedenzometria Elettrica
 - Effetti dello storage trasfusionale in ambito anestesilogico ed intensivistico
 - Ruolo di marker diagnostici nell'outcome di pazienti in terapia intensiva: red distribution width
 - Teaching avanzato in Simulazione nell'ambito della ventilazione meccanica e rianimazione cardio polmonare
 - Fluidoterapia in ambito anestesilogico ed intensivistico
- Competenze specifiche: esperienza nell'uso di ventilatori meccanici (in particolare Maquet Servoi, Draeger Evita 4, Evita XL, Evita Infinity V500); sistemi di monitoraggio emodinamico (Lidco, Edward Lifescience); sistemi di monitoraggio respiratorio (monitoraggio pressione esofagea, monitoraggio EIT tramite SwisStom); monitoraggio dell'attività cerebrale (Bispectral Index); sistemi per la trasduzione e la registrazione continua di segnali fisiologici; programmi per l'acquisizione dati su personal computer; sistemi per il dosaggio di mediatori infiammatori (ELISA).
- Conoscenza dei seguenti programmi per personal computer: Word, Power Point, Excel, SPSS, SigmaPlot

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Coordinatore nazionale per lo studio promosso dalla Società Europea di Anestesiologia (ESA): Postoperative vasopressor usage: a prospective international observational study. (SQUEEZE) Euroanesthesia Clinical trial network (Dal 2019 ad oggi).

Coordinatore nazionale per lo studio promosso dalla Società Europea di Anestesiologia (ESA): MET: REevaluation for Perioperative cArDIac Risk (MET-REPAIR): a prospective, multi-centre cohort observational study Protocol (ESA 2017). Euroanesthesia Clinical trial network (Dal 2017 ad oggi).

Coordinatore nazionale per lo studio promosso dalla sezione infezioni della European Society of Intensive Care Medicine (ESICM network): PneumoINSPIRE study –International study on nosocomial pneumonia in intensive care (Dal 2017 ad oggi).

Sub-investigator: Studio comparativo di fase III, in doppio cieco, randomizzato, a gruppi paralleli sull'efficacia e la sicurezza di FP-1201-lyo (interferone Beta-1a umano ricombinante) e placebo nel trattamento di pazienti affetti da sindrome da distress respiratorio acuto moderata o grave. Studio Interest (Dal 2016 ad oggi).

Principal Investigator: Prevention of Respiratory Insufficiency after Surgical Management (PRISM) Trial: A pragmatic randomised controlled trial of continuous positive airway pressure (CPAP) to prevent

respiratory complications and improve survival following major abdominal surgery (Dal 2016 ad oggi).

Principal Investigator: The impact of frailty on ICU and 30-day mortality and the level of care in very elderly patients (≥ 80 years). Promosso dalla sezione ESICM - Health Services Resource and Outcome (HSRO) section of the European Society of Intensive Care Medicine (ESICM network). (Dal 2015 ad 2016)

Local Investigator: "Local Assessment of Ventilatory Management During General Anesthesia for Surgery and effects on Postoperative Pulmonary Complications: a Prospective Observational International Multi-center Cohort Study" promosso da Euroanesthesia Clinical trial network (ESA 2013)

Investigator. Studio multicentrico "Fluid challenges in intensive care: the FENICE study" promosso dal gruppo di ricerca "Fenice trial group" (ESICM Trial group) Pubblicato in Intensive Care Med (2015) 41:1529–1537 DOI 10.1007/s00134-015-3850-x.

Principal Investigator. Relazione tra livelli e variabilità della glicemia e sviluppo di infezioni nel paziente critico. In collaborazione con il Prof Abele Donati (Ancona) e promosso dal Gruppo di ricerca SIIARTI "Infezioni e sepsi in terapia intensiva" (dal 2015 ad oggi)

Co-Investigator. The Intensive Care Global Study on Severe Acute Respiratory Infection (IC-GLOSSARI): a multicenter, multinational, 14-day inception cohort study. Promosso da ESICM Trials Group. Pubblicato in Intensive Care Med (2016) 42:817–828- DOI 10.1007/s00134-015-4206-2.

Principal Investigator. Esophageal and transpulmonary pressure in the clinical setting: meaning, usefulness and perspectives. Pubblicato in Intensive Care Med. 2016 Sep;42(9):1360-73. doi: 10.1007/s00134-016-4400-x. Continua partecipazione attiva a diversi studi promossi dal Gruppo di ricerca PLeUral pressure working Group (PLUG - Acute Respiratory Failure section of the European Society of Intensive Care Medicine) (dal 2015 ad oggi).

Local Investigator.

Progetto 1.) Epidemiology, patterns of care, and mortality for patients with acute respiratory distress syndrome in intensive care units in 50 countries. JAMA. February 23, 2016, Vol 315, No. 8

Progetto 2.) Non-invasive Ventilation of Patients with ARDS: Insights from the LUNG SAFE Study. Am J Respir Crit Care Med. 2016

Progetto 3.) Potentially modifiable factors contributing to outcome from acute respiratory distress syndrome: the LUNG SAFE study. Intensive Care Med. 2016 Dec;42(12):1865-1876.

Partecipazione al LUNG SAFE Investigators and the ESICM Trials Group. (dal 2013 ad oggi)

Local Investigator. Global patient outcomes after elective surgery: prospective cohort study in 27 low-, middle- and high-income countries. Br J Anaesth November 1, 2016 vol. 117 no. 5 601-60 doi: 10.1093/bja/aew316. Partecipazione al gruppo di ricerca "International Surgical Outcomes Study (ISOS) group". (2015)

Principal Investigator. POPULAR: POstanaesthesia PULmonary complications after the use of muscle Relaxants in Europe: an International Prospective Cohort Multi-centre Observational Study". Euroanesthesia Clinical trial network. (dal 2013 al 2015)

Collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali:

Universita' degli studi di Milano – Istituto di Anestesiologia e Terapia Intensiva IRCCS Ca' Grande, Ospedale Maggiore, Milano (Prof Pesenti A., Dr Mauri T)

Universita' degli studi di Pavia – Sezione di Anestesia e Rianimazione. (Prof Mojoli)

Universita' degli studi di Bari – Istituto di Anestesiologia e Terapia Intensiva, Policlinico Aldo Moro, Bari. (Prof Grasso S)

University of Aalborg, Respiratory and Critical care group, Danimarca. (Prof. Rees S, Prof Karbing D)

Imperial college of london, respiratory and icu division, St. Mary Hospital, Inghilterra (Prof. Trevor Hansel)
Toronto university, St Michael's Hospital, Canada (Prof Brochard L)
Università Libre of bruxelles, Intensive Care Medicine Institution, Belgio (Prof Taccone F)

Partecipazione a società scientifiche, gruppi di studio e reti di ricerca internazionali

Membro della European Society of Intensive Care Medicine (ESICM) dal 2012 ad oggi.
Collaboratore del "PLeUral pressure working Group" (PLUG), all'interno della "Acute respiratory failure section" della European Society of Intensive Care Medicine (ESICM).
Membro della European Society of Anesthesiology (ESA) dal 2012 ad oggi
Partecipazione attiva al gruppo di Studio "Sepsi e Infezione" all'interno della Società italiana di Anestesia, Rianimazione e terapia intensiva dal 2015 ad oggi.
Membro della European Respiratory Society. Dal 2013 al 2014.
Membro della Società italiana di Anestesia, Rianimazione e terapia intensiva (SIIARTI) dal 2011 ad oggi.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali.

Relatore al 73° congresso nazionale di Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana (SIIARTI- ICare 2019) tenutosi a Roma (15-18 Ottobre 2019). Monitoraggio respiratorio durante Insufficienza Respiratoria Acuta. Imaging.

Relatore al 73° congresso nazionale di Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana (SIIARTI- ICare 2019) tenutosi a Roma (15-18 Ottobre 2019). Tecniche di svezzamento intelligente.

Relatore al 73° congresso nazionale di Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana (SIIARTI- ICare 2019) tenutosi a Roma (15-18 Ottobre 2019). Ecografia del Polmone e del Diaframma

Relatore al 72° congresso nazionale di Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana (SIIARTI) tenutosi a Palermo (10-13 Ottobre 2019). Ecografia del diaframma e del polmone

Relatore al Corso Infezione e Sepsis presso la sede della Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana (SIIARTI) tenutosi a Roma (18 gennaio 2018).
Titolo della relazione: "Quale terapia nelle prime ore dal riconoscimento della sepsi. Linee guida della surviving sepsis campaign e casi clinici interattivi"

Relatore al 71° Congresso nazionale della Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana tenutosi a Rimini (dal 18 al 21 ottobre 2017) – Corso Infezione e Sepsis
Titolo della relazione: "Quale terapia nelle prime ore dal riconoscimento della sepsi. Linee guida della surviving sepsis campaign e casi clinici interattivi"

Relatore al 71° Congresso nazionale della Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana tenutosi a Rimini (dal 18 al 21 ottobre 2017)
Titolo della relazione: "Infezione e sepsi nel paziente fragile"

Relatore al 71° Congresso nazionale della Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva italiana tenutosi a Rimini (dal 18 al 21 ottobre 2017)
Titolo della relazione: "La NAVA nella ventilazione non-invasiva".

Relatore evento Proxima Webinar promosso dalla Società di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva. Tenutosi a Ferrara il 26 gennaio 2018.
Titolo della relazione: "Ventilazione protettiva durante ventilazione mono-polmonare".

Relatore al "Spring Seminar 2017", tenutosi a Marsala (dal 29 al 31 maggio 2017) (direttore Prof Caramori)

Titolo della relazione: “Aggiornamenti 2017 nella patogenesi dell’ARDS”.

Relatore al corso di “Ventilazione meccanica non solo tecnica... ma anche scelta etica” (direttore scientifico Dr Mollica Corrado) tenutosi a Roma presso Ospedale Borgo S.Spirito (10 novembre 2017).

Titolo della relazione: Monitoraggio non invasivo durante VAM.

Relatore al Corso teorico pratico di ventilazione meccanica. (direttore Prof Cinnella G)

Tenutosi a Foggia dal 09/10/2016 al 10/10/2016.

Titolo della relazione " Weaning della ventilazione meccanica".

Relatore al convegno scientifico "Translational medicine and the pneumologist". (direttore Prof Caramori G) tenutosi a Ferrara il 29 ottobre 2016.

Titolo della relazione: “Novel advances in the molecular pathogenesis of Acute Respiratory distress Syndrome”.

Organizzazione scientifica

Organizzazione scientifica del convegno "L'endoscopia delle vie aeree in medicina di urgenza e nell'area critica" tenutosi presso l'Ospedale casa sollievo della sofferenza- IRCCS San Giovanni Rotondo (Fg) Evento formativo n.3751-10024924 (dal 22/10/2010 al 23/10/2010)

Organizzazione scientifica del convegno " ARDS (Acute respiratory Distress Sindrome) update 2010" tenutosi presso l'Ospedale casa sollievo della sofferenza- IRCCS San Giovanni Rotondo (Fg) Evento formativo n.3751-10024902 (dal 12/11/2010 al 13/11/2010)

Attività di reviewer per riviste scientifiche internazionali.

Dal 2016 ad oggi – Associate Editor per la rivista internazionale BMC Anesthesiology, Journal of case reports.

Reviewer per ESICM (Società Europea di terapia Intensiva e Medicina Critica) Research Awards 2015- 2016 – Professor Jacques Duranteau (chair Research Committee)

Reviewer per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

American Journal of Respiratory Critical Care Medicine

BMC Anesthesiology

BMC Pulm Med

BMJ Simulation & Technology Enhanced Learning

British Journal of Anaesthesia

Chest

Critical Care

Journal of clinical monitoring and computing

Journal of Inflammation

Respiratory Care

Simulation Healthcare

FINANZIAMENTI RICEVUTI

Bando Ricerca Finalizzata -Giovani Ricercatori 2013.

Titolo del progetto: Bedside Evaluation of respiratory muscle dysfunction during Mechanical Ventilation in critical patients.

Principal Investigator

Periodo: dal 2016 ad oggi

Importo: €150.100,00

Delibera di finanziamento: DGR 267 del 29/12/2016

Bando finanziamenti SIAARTI-MSD 2017

Titolo del progetto: Personalizzazione della pressione positiva di fine espirazione (PEEP) nei pazienti affetti da Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) e Insufficienza respiratoria acuta(AHRF): confronto tra Electrical Impedance Tomography e Pressione traspolmonare

Co-investigator

Importo: €15.000

Bando Fondo Incentivazione per la Ricerca (FIR 2017)

Titolo del progetto: Valutazione della disfunzione dell'aggregabilità piastrinica nei pazienti settici in terapia intensiva

Importo: €4.300

Baxter Prize in Anaesthesia and Intensive Care Medicine (Euroanesthesia 2014)

Titolo del progetto: Effects of recruitment maneuver and positive end-expiratory pressure on respiratory mechanics and transpulmonary pressure during laparoscopic surgery.

Importo: €10.000

ERS Grant. ERS Short-Term Research Training Fellowship. Reference Number: STRTF 2014-5316 (ERS 2015). Imperial College. Saint Mary's Hospital. ICCRU London UK.

Titolo del progetto: A new technique for measuring inflammatory mediators in the bronchial mucosal lining fluid of patients with acute respiratory distress syndrome (ARDS)

Importo: €3.000

ESA Mentorship 2017. Mentoship programme Euroanesthesia.

Bando Young against Pain 2014. Titolo del progetto: Valutazione dell'efficacia dell'applicazione del cerotto di Lidocaina 5% (Versatis) nel trattamento di pazienti con dolore cronico post toracotomico.

Borsa di studio. Li Castri. Lecce 2013 Titolo del progetto: Estimation of patient's inspiratory effort from the electrical activity of the diaphragm.

Importo: €5.000

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica consiste di 81 pubblicazioni scientifiche (citate su Pubmed e Scopus e/o ISI web of knowledge Journal Citations report) su riviste scientifiche internazionali con “peer review”, con Impact factor totale > 200. Oltre a 3 capitoli di libro.

Indicatori bibliometrici WEB OF SCIENCE e JOURNAL CITATION REPORTS 2014:
Numero di pubblicazioni su riviste peer-reviewed internazionali
con Impact Factor: (per elenco completo vedasi pagine seguenti)
Numero totale delle citazioni: **1300**
Indice di Hirsh: **22**

Author ID

ORCID orcid.org/0000-0001-5027-5318

SCOPUS Author ID: 55503307600

.

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON COLLEGIO DI REFEREEES

1. Scaramuzzo G, **Spadaro S**, Dalla Corte F, Waldmann AD, Böhm SH, Ragazzi R, Marangoni E, Grasselli G, Pesenti A, Volta CA, Mauri T. Personalized Positive End-Expiratory Pressure in Acute Respiratory Distress Syndrome: Comparison Between Optimal Distribution of Regional Ventilation and Positive Transpulmonary Pressure. *Crit Care Med*. 2020
2. Goligher EC, Dres M, Patel BK, Sahetya SK, Beitler JR, Telias I, Yoshida T, Vaporidi K, Grieco DL, Schepens T, Grasselli G, **Spadaro S**, Dianti J, Amato M, Bellani G, Demoule A, Fan E, Ferguson ND, Georgopoulos D, Guérin C, Khemani RG, Laghi F, Mercat A, Mojoli F, Ottenheim CAC, Jaber S, Heunks L, Mancebo J, Mauri T, Pesenti A, Brochard L; Pleural Pressure Working Group, Acute Respiratory Failure Section of the European Society of Intensive Care Medicine. Lung and Diaphragm-Protective Ventilation. *Am J Respir Crit Care Med*. 2020.
3. Cotoia A, **Spadaro S**, Gambetti G, Kourenti D, Cinnella G. Pathogenesis-Targeted Preventive Strategies for Multidrug Resistant Ventilator-Associated Pneumonia: A Narrative Review. *Microorganisms*. 2020
4. Fogagnolo A, Taccone FS, Vincent JL, Benetto G, Cavalcante E, Marangoni E, Ragazzi R, Creteur J, Volta CA, **Spadaro S**. Using arterial-venous oxygen difference to guide red blood cell transfusion strategy. *Crit Care*. 2020
5. Borghi C, **Spadaro S**, Lombana Mariño MG, Bianchi B, Morano D, Bianchi B, Morano D, Bonaccorsi G, Scutiero G, Greco P. Hypoxic events during non-obstetric abdominal surgery in pregnant women. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020
6. **Spadaro S**, Volta CA. A Physiological Point of View on Expiratory (Re)action during Mechanical Ventilation. *Am J Respir Crit Care Med*. 2020
7. Bertoni M, **Spadaro S**, Goligher EC. Monitoring Patient Respiratory Effort During Mechanical Ventilation: Lung and Diaphragm-Protective Ventilation. *Crit Care*. 2020 Mar 24;24(1):106.
8. Greco P, Nencini G, Piva I, Scioscia M, Volta CA, **Spadaro S**, Neri M, Bonaccorsi G, Greco F, Cocco I, Sorrentino F, D'Antonio F, Nappi L. Pathophysiology of hypoxic-ischemic encephalopathy: a review of the past and a view on the future. *Acta Neurol Belg*. 2020 Apr;120(2):277-288.
9. Trentini A, Rosta V, **Spadaro S**, Bellini T, Rizzo P, Vieceli Dalla Sega F, Passaro A, Zuliani G, Gentili V, Campo G, Cervellati C. Development, optimization and validation of an absolute specific assay for active myeloperoxidase (MPO) and its application in a clinical context: role of MPO specific activity in coronary artery disease. *Clin Chem Lab Med*. 2020
10. Fogagnolo A, Spadaro S. Can regional lung mechanics evaluation represent the next step towards precision medicine in respiratory care? *Minerva Anesthesiol*. 2020 Feb;86(2):124-125.
11. Volta CA, Dalla Corte F, Ragazzi R, Marangoni E, Fogagnolo A, Scaramuzzo G, Grieco DL, Alvisi V, Rizzuto C, **Spadaro S**. Expiratory flow limitation in intensive care: prevalence and risk factors. *Crit Care*. 2019 Dec 5;23(1):395.
12. Telias I, **Spadaro S**. Techniques to monitor respiratory drive and inspiratory effort. *Curr Opin Crit Care*. 2019 Nov 16.
13. Fogagnolo A, Taccone FS, Campo G, Montanari G, Capatti B, Ferraro G, Erriquez A, Ragazzi R, Creteur J, Volta CA, **Spadaro S** Impaired platelet reactivity in patients with septic shock: a proof-of-concept study. *Platelets*. 2019 Sep 13:1-9

14. Spinelli E, Mauri T, Fogagnolo A, Scaramuzzo G, Rundo A, Grieco DL, Grasselli G, Volta CA, **Spadaro S**. Electrical impedance tomography in perioperative medicine: careful respiratory monitoring for tailored interventions. *BMC Anesthesiol*. 2019 Aug 7;19(1):140.
15. Grasso S, **Spadaro S**. Electrical impedance tomography: just another tool or a real advance towards precision-medicine in mechanical ventilation? *Minerva Anesthesiol*. 2019 Nov;85(11):1157-1158.
16. Mauri T, Spinelli E, Dalla Corte F, Scotti E, Turrini C, Lazzeri M, Alban L, Albanese M, Tortolani D, Wang YM, **Spadaro S**, Zhou JX, Pesenti A, Grasselli G. Noninvasive assessment of airflows by electrical impedance tomography in intubated hypoxemic patients: an exploratory study. *Ann Intensive Care*. 2019 Jul 22;9(1):83.
17. **Spadaro S**, Grasso S, Dres M, Fogagnolo A, Dalla Corte F, Tamburini N, Maniscalco P, Cavallesco G, Alvisi V, Stripoli T, De Camillis E, Ragazzi R, Volta CA. Point of Care Ultrasound to Identify Diaphragmatic Dysfunction after Thoracic Surgery. *Anesthesiology*. 2019 Aug;131(2):266-278.
18. Sartini C, Lomivorotov V, Pisano A, Riha H, Baiardo Redaelli M, Lopez-Delgado JC, Pieri M, Hajjar L, Fominskiy E, Likhvantsev V, Cabrini L, Bradic N, Avancini D, Wang CY, Lembo R, Novikov M, Paternoster G, Gazivoda G, Alvaro G, Roasio A, Wang C, Severi L, Pasin L, Mura P, Musu M, Silvetti S, Votta CD, Belletti A, Corradi F, Brusasco C, Tamà S, Ruggeri L, Yong CY, Pasero D, Mancino G, **Spadaro S**, Conte M, Lobreglio R, Di Fraja D, Saporito E, D'Amico A, Sardo S, Ortalda A, Yavorovskiy A, Riefolo C, Monaco F, Bellomo R, Zangrillo A, Landoni G.
A Systematic Review and International Web-Based Survey of Randomized Controlled Trials in the Perioperative and Critical Care Setting: Interventions Increasing Mortality.
J Cardiothorac Vasc Anesth. 2019 Oct;33(10):2685-2694.
19. Fogagnolo A, **Spadaro S**, Taccone FS, Ragazzi R, Romanello A, Fanni A, Marangoni E, Franchi F, Scolletta S, Volta CA. The prognostic role of red blood cell distribution width in transfused and non-transfused critically ill patients. *Minerva Anesthesiol*. 2019 Nov;85(11):1159-1167.
20. Scaramuzzo G, **Spadaro S**, Waldmann AD, Böhm SH, Ragazzi R, Marangoni E, Alvisi V, Spinelli E, Mauri T, Volta CA. Heterogeneity of regional inflection points from pressure-volume curves assessed by electrical impedance tomography. *Crit Care*. 2019 Apr 16;23(1):119.
21. **Spadaro S**, Taccone FS, Fogagnolo A, Franchi F, Scolletta S, Ragazzi R, Fanni A, Marangoni E, Govoni M, Reverberi R, Volta CA. The effects of blood transfusion on red blood cell distribution width in critically ill patients: a pilot study. *Transfusion*. 2018 May 16. doi: 10.1111/trf.14759. **I.F. 3,336**
22. Funcke S, Saugel B, Koch C, Schulte D, Zajonz T, Sander M, Gratarola A, Ball L, Pelosi P, **Spadaro S**, Ragazzi R, Volta CA, Mencke T, Zitzmann A, Neukirch B, Azparren G, Giné M, Moral V, Pinnschmidt HO, Díaz-Cambronero O, Estelles MJA, Velez ME, Montañes MV, Belda J, Soro M, Puig J, Reuter DA, Haas SA. Individualized, perioperative, hemodynamic goal-directed therapy in major abdominal surgery (iPEGASUS trial): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2018 May 9;19(1):273. doi: 10.1186/s13063-018-2620-9. **I.F. 2,203**
23. Tamburini N, Bollini G, Volta CA, Cavallesco G, Maniscalco P, **Spadaro S**, Quarantotto F, Ragazzi R. Capsaicin patch for persistent postoperative pain after thoracoscopic surgery, report of two cases. *J Vis Surg*. 2018 Mar 14;4:51. doi: 10.21037/jovs.2018.02.06.
24. Karbing DS, **Spadaro S**, Dey N, Ragazzi R, Marangoni E, Dalla Corte F, Moro F, Lodahl D, Hansen NS, Winding R, Rees SE, Volta CA. An Open-Loop, Physiologic Model-Based Decision Support System Can Provide Appropriate Ventilator Settings. *Crit Care Med*. 2018 Apr 6. doi: 10.1097/CCM.0000000000003133. **I.F. 7,050**

25. Abbott TEF, Ahmad T, Phull MK, Fowler AJ, Hewson R, Biccard BM, Chew MS, Gillies M, Pearse RM; **Spadaro S**, International Surgical Outcomes Study (ISOS) group.
The surgical safety checklist and patient outcomes after surgery: a prospective observational cohort study, systematic review and meta-analysis. *Br J Anaesth.* 2018 Jan;120(1):146-155. doi: 10.1016/j.bja.2017.08.002 **I.F. 5,616**
26. Madotto F, Pham T, Bellani G, Bos LD, Simonis FD, Fan E, Artigas A, Brochard L, Schultz MJ, Laffey JG; **Spadaro S**, LUNG SAFE Investigators and the ESICM Trials Group.
Resolved versus confirmed ARDS after 24 h: insights from the LUNG SAFE study. *Intensive Care Med.* 2018 Apr 9. doi: 10.1007/s00134-018-5152-6. **I.F. 12.015**
27. Guidet B, Flaatten H, Boumendil A, Morandi A, Andersen FH, Artigas A, Bertolini G, Cecconi M, Christensen S, Faraldi L, Fjølner J, Jung C, Marsh B, Moreno R, Oeyen S, Öhman CA, Pinto BB, Soliman IW, Szczeklik W, Valentin A, Watson X, Zafeiridis T, De Lange DW; **Spadaro S**, VIP1 study group. Withholding or withdrawing of life-sustaining therapy in older adults (≥ 80 years) admitted to the intensive care unit. *Intensive Care Med.* 2018 May 17 **I.F. 12.015**
28. **Spadaro S**, Mauri T, Böhm SH, Scaramuzza G, Turrini C, Waldmann A, Ragazzi R, Antonio Pesenti A, Volta CA. Variation of poorly ventilated lung units (silent spaces) measured by electrical impedance tomography to dynamically assess recruitment. *Critical Care*. Accepted (23-12-2017). In press. **IF: 5,358**
29. **Spadaro S**, Grasso S, Karbing DS, Fogagnolo A, Contoli M, Bollini G, Ragazzi R, Cinnella G, Verri M, Cavallesco NG, Rees SE, Volta CA. Physiologic Evaluation of Ventilation Perfusion Mismatch and Respiratory Mechanics at Different Positive End-expiratory Pressure in Patients Undergoing Protective One-lung Ventilation. *Anesthesiology*. 2017 Dec 6. doi: 10.1097/ALN.0000000000002011. In Press. **IF: 5,660**
30. Fontana V, **Spadaro S**, Villois P, Rigny Shinotsuka C, Fogagnolo A, Nobile L, Vincent JL, Creteur J, Taccone FS. Can red blood cell distribution width predict outcome after cardiac arrest? *Minerva Anesthesiol.* 2017 Nov 17. doi: 10.23736/S0375-9393.17.12102-4. [Epub ahead of print]. In press. **IF 2,623**
31. D'Antini D, Rauseo M, Grasso S, Mirabella L, Camporota L, Cotoia A, **Spadaro S**, Fersini A, Petta R, Menga R, Sciusco A, Dambrosio M, Cinnella G. Physiological effects of the open lung approach during laparoscopic cholecystectomy: focus on driving pressure. *Minerva Anesthesiol.* 2017 Jul 5. doi: 10.23736/S0375-9393.17.12042-0. [Epub ahead of print] PMID: 28679201. In press. **IF 2,623**
32. **Spadaro S**, Kozhevnikova I, Casolari P, Ruggeri P, Bellini T, Ragazzi R, Barbieri F, Marangoni E, Caramori G, Volta CA. Lower airways inflammation in patients with ARDS measured using endotracheal aspirates: a pilot study. *BMJ Open Respir Res.* 2017 Sep 4;4(1):e000222. doi: 10.1136/bmjresp-2017-000222.
33. Scutiero G, Iannone P, Bernardi G, Bonaccorsi G, **Spadaro S**, Volta CA, Greco P, Nappi L. Oxidative Stress and Endometriosis: A Systematic Review of the Literature. *Oxid Med Cell Longev.* 2017;2017:7265238. doi: 10.1155/2017/7265238 **IF: 4,593**
34. Farsoni S, Astolfi L, Bonfe M, **Spadaro S**, Volta CA. A Versatile Ultrasound Simulation System for Education and Training in High-Fidelity Emergency Scenarios. *IEEE J Transl Eng Health Med.* 2017 Jan 16;5:1800109. doi: 10.1109/JTEHM.2016.2635635.
35. Fontana V, Bond O, **Spadaro S**, Annoni F, Nobile L, Badenes R, Volta CA, Vincent JL, Creteur J, Taccone FS. Red Cell Distribution Width After Subarachnoid Hemorrhage. *J Neurosurg Anesthesiol.* 2017 Oct 5. doi: 10.1097/ANA.0000000000000459. **IF: 4,026**

36. **Spadaro S**, Karbing DS, Fogagnolo A, Ragazzi R, Mojoli F, Astolfi L, Gioia A, Marangoni E, Rees SE, Volta CA. Simulation Training for Residents Focused on Mechanical Ventilation: A Randomized Trial Using Mannequin-Based Versus Computer-Based Simulation. Simul Healthc. 2017 Dec;12(6):349-355. doi: 10.1097/SIH.000000000000249. **IF: 1,615**
37. Villois P, Grimaldi D, **Spadaro S**, Shinotsuka CR, Fontana V, Scolletta S, Franchi F, Vincent JL, Creteur J, Taccone FS. Lymphopaenia in cardiac arrest patients. Ann Intensive Care. 2017 Aug 14;7(1):85. doi: 10.1186/s13613-017-0308-z. **IF: 4.529**
Codice Scopus: 2-s2.0-85027872915
38. **Spadaro S**, Taccone FS, Fogagnolo A, Fontana V, Ragazzi R, Verri M, Valpiani G, Greco P, Bianconi M, Govoni M, Reverberi R, Volta CA. The effects of storage of red blood cells on the development of postoperative infections after noncardiac surgery. Transfusion. 2017 Nov;57(11):2727-2737. doi: 10.1111/trf.14249 **IF: 3.386**
Codice Scopus: 2-s2.0-85027185170
39. Mauri T, Alban L, Turrini C, Cambiaghi B, Carlesso E, Taccone P, Bottino N, Lissoni A, **Spadaro S**, Volta CA, Gattinoni L, Pesenti A, Grasselli G. Optimum support by high-flow nasal cannula in acute hypoxemic respiratory failure: effects of increasing flow rates. Intensive Care Med. 2017 Oct;43(10):1453-1463. doi: 10.1007/s00134-017-4890-1. **IF: 12.015**
Codice Scopus: s2.0-85026537878
40. A prospective international observational prevalence study on prone positioning of ARDS patients: the APRONET (ARDS Prone Position Network) study. Guérin C, Beuret P, Constantin JM, Bellani G, Garcia-Olivares P, Roca O, Meertens JH, Maia PA, Becher T, Peterson J, Larsson A, Gurjar M, Hajjeh Z, Kovari F, Assiri AH, Mainas E, Hasan MS, Morocho-Tutillo DR, Baboi L, Chrétien JM, François G, Ayzac L, Chen L, Brochard L, Mercat A; **Spadaro S.**, investigators of the APRONET Study Group, the REVA Network, the Réseau recherche de la Société Française d'Anesthésie-Réanimation (SFAR-recherche) and the ESICM Trials Group. Intensive Care Med. 2018 Jan;44(1):22-37. **IF: 12.015**
Codice Scopus: s2.0-85037335577
41. Protective intraoperative ventilation with higher versus lower levels of positive end-expiratory pressure in obese patients (PROBESE): study protocol for a randomized controlled trial. Bluth T, Teichmann R, Kiss T, Bobek I, Canet J, Cinnella G, De Baerdemaeker L, Gregoretti C, Hedenstierna G, Hemmes SN, Hiesmayr M, Hollmann MW, Jaber S, Laffey JG, Licker MJ, Markstaller K, Matot I, Müller G, Mills GH, Mulier JP, Putensen C, Rossaint R, Schmitt J, Senturk M, Serpa Neto A, Severgnini P, Sprung J, Vidal Melo MF, Wrigge H, Schultz MJ, Pelosi P, Gama de Abreu M; PROBESE investigators **Spadaro S.**; and the PROtective VEntilation Network (PROVENet); Clinical Trial Network of the European Society of Anaesthesiology (ESA). Trials. 2017 Apr 28;18(1):202. doi: 10.1186/s13063-017-1929-0 **IF: 1.969**
42. Critical care admission following elective surgery was not associated with survival benefit: prospective analysis of data from 27 countries. Kahan BC, Koulenti D, Arvaniti K, Beavis V, Campbell D, Chan M, Moreno R, Pearse RM; International Surgical Outcomes Study (ISOS) group: **Spadaro S.** Intensive Care Med. 2017 Apr 25. doi: 10.1007/s00134-016-4633-8. **IF: 12.015**
Codice Scopus: eid=2-s2.0-85018845020
43. Farsoni S, Astolfi L., Bonfè M., **Spadaro S.**, Volta CA. A versatile ultrasound simulation system for education and training in high fidelity emergency scenario. Journal of translational Engineering in health and medicine. Vol 57819429
Codice ISI: WOS:000395647300001
Codice scopus: eid=2-s2.0-85014848207

44. Fontana V, **Spadaro S**, Bond O, Cavicchi FZ, Annoni F, Donadello K, Vincent JL, De Backer D, Taccone. No relationship between red blood cell distribution width and microcirculatory alterations in septic patients. Clin Hemorheol Microcirc. 2017 Jan 27. doi: 10.3233/CH-160154 **I.F. 1.815**
Codice Scopus: eid=2-s2.0-85020258232
45. Neto AS, Barbas CSV, Simonis FD, Artigas-Raventós A, Canet J, Determann RM, Anstey J, Hedenstierna G, Hemmes SNT, Hermans G, Hiesmayr M, Hollmann MW, Jaber S, Martin-Loeches I, Mills GH, Pearse RM, Putensen C, Schmid W, Severgnini P, Smith R, Treschan TA, Tschernko EM, Melo MFV, Wrigge H, de Abreu MG, Pelosi P, Schultz MJ; PRoVENT; PROVE Network investigators, **Spadaro S**. Epidemiological characteristics, practice of ventilation, and clinical outcome in patients at risk of acute respiratory distress syndrome in intensive care units from 16 countries (PRoVENT): an international, multicentre, prospective study. Lancet Respir Med. 2016 Nov;4(11):882-893. doi: 10.1016/S2213-2600(16)30305-8. Epub 2016 Oct 4. PMID: 27717861
I.F. 19.287
46. **Spadaro S**, Capuzzo M, Valpiani G, Bertacchini S, Ragazzi R, Dalla Corte F, Terranova S, Marangoni E, Volta CA. Fatigue in intensive care survivors one year after discharge. Health Qual Life Outcomes. 2016 Oct 18;14(1):148. PMID: 27756403 **IF: 2.212**
Codice ISI: WOS:000385593900002
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84992529856
47. Pearse RM, Beattie S, Clavien PA, Demartines N, Fleisher LA et al. International Surgical Outcomes Study group. **Spadaro S** et al. Global patient outcomes after elective surgery: prospective cohort study in 27 low-, middle- and high-income countries. Br J Anaesth. 2016 Oct 31;117(5):601-609. doi: 10.1093/bja/aew316. **IF: 6.238**
Codice Scopus: 2-s2.0-84994560518&citeCn
48. Sakr Y, Ferrer R, Reinhart K, Beale R, Rhodes A, Moreno R, Timsit JF, Brochard L, Thompson BT, Rezende E, Chiche JD; **Spadaro S**, IC-GLOSSARI Investigators and ESICM Trials Group. The Intensive Care Global Study on Severe Acute Respiratory Infection (IC-GLOSSARI): a multicenter, multinational, 14-day inception cohort study. Intensive Care Med. 2018 Jan;44(1):144-152. doi: 10.1007/s00134-017-4979-6 **IF: 12.015**
49. Bellani G, Laffey JG, Pham T, Madotto F, Fan E, Brochard L, Esteban A, Gattinoni L, Bumbasirevic V, Piquilloud L, van Haren F, Larsson A, McAuley DF, Bauer PR, Arabi YM, Ranieri M, Antonelli M, Rubenfeld GD, Thompson BT, Wrigge H, Slutsky AS, Pesenti A; LUNG SAFE Investigators, **Spadaro S**; ESICM Trials Group. Noninvasive Ventilation of Patients with Acute Respiratory Distress Syndrome. Insights from the LUNG SAFE Study. Am J Respir Crit Care Med. 2017 Jan 1;195(1):67-77. doi: 10.1164/rccm.201606-1306OC. **IF: 13.204**
PMID: 27753501
50. **Spadaro S**, Grasso S, Mauri T, Dalla Corte F, Alvisi V, Ragazzi R, Cricca V, Biondi G, Di Mussi R, Marangoni E, Volta CA. Can diaphragmatic ultrasonography performed during the T-tube trial predict weaning failure? The role of diaphragmatic rapid shallow breathing index. Crit Care. 2016 Sep 28;20(1):305. PMID: 27677861 **IF: 5.358**
Codice ISI: WOS:000385037800001
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84992129587
51. **Spadaro S**, Caramori G, Rizzuto C, Mojoli F, Zani G, Ragazzi R, Valpiani G, Dalla Corte F, Marangoni E, Volta CA. Expiratory Flow Limitation as a Risk Factor for Pulmonary Complications After Major Abdominal Surgery. Anesth Analg. 2017 Feb;124(2):524-530. doi: 10.1213/ANE.0000000000001424. PMID: 27537927 **IF: 4.014**
Codice ISI: WOS:000392366200021
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84983027888

52. Rees SE, Larraza S, Dey N, **Spadaro S**, Brohus JB, Winding RW, Volta CA, Karbing DS. Typical patterns of expiratory flow and carbon dioxide in mechanically ventilated patients with spontaneous breathing. *J Clin Monit Comput*. 2016 Jun 25. [Epub ahead of print] PMID: 27344663 **IF: 2.187**
Codice Scopus :eid=2-s2.0-84976291639
53. **Spadaro S**, Karbing DS, Mauri T, Marangoni E, Mojoli F, Valpiani G, Carrieri C, Ragazzi R, Verri M, Rees SE, Volta CA. Effect of positive end-expiratory pressure on pulmonary shunt and dynamic compliance during abdominal surgery. *Br J Anaesth*. 2016 Jun;116(6):855-61. doi: 10.1093/bja/aew123. PMID: 27199317 **IF: 5.616**
Codice ISI: WOS:000383191500029
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84973333015
54. Mauri T, Grasselli G, Suriano G, Eronia N, **Spadaro S**, Turrini C, Patroniti N, Bellani G, Pesenti A. Control of Respiratory Drive and Effort in Extracorporeal Membrane Oxygenation Patients Recovering from Severe Acute Respiratory Distress Syndrome. *Anesthesiology*. 2016 Jul;125(1):159-67. doi: 10.1097/ALN.0000000000001103. PMID: 26999639 **IF: 5.660**
Codice ISI: WOS:000384919100027
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84961392861
55. Bellani G, Laffey JG, Pham T, Fan E, Brochard L, Esteban A, Gattinoni L, van Haren F, Larsson A, McAuley DF, Ranieri M, Rubenfeld G, Thompson BT, Wrigge H, Slutsky AS, Pesenti A; LUNG SAFE Investigators **Spadaro S**; ESICM Trials Group. Epidemiology, Patterns of Care, and Mortality for Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome in Intensive Care Units in 50 Countries. *JAMA*. 2016 Feb 23;315(8):788-800. doi: 10.1001/jama.2016.0291. **IF: 44.4**
Codice ISI: WOS:000370700500014
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84959277025
56. Di Mussi R, **Spadaro S**, Mirabella L, Volta CA, Serio G, Staffieri F, Dambrosio M, Cinnella G, Bruno F, Grasso S. Impact of prolonged assisted ventilation on diaphragmatic efficiency: NAVA versus PSV. *Crit Care*. 2016 Jan 5;20:1. doi: 10.1186/s13054-015-1178-0. PMID: 26728475 **IF: 5.358**
Codice ISI: WOS:000367436800001
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84952791948
57. D'Ambrosio A, **Spadaro S**, Natale C, Cotoia A, Dambrosio M, Cinnella G. Continuous spinal analgesia with levobupivacaine for postoperative pain management: Comparison of 0.125% versus 0.0625% in elective total knee and hip replacement: A double-blind randomized study. *J Anaesthesiol Clin Pharmacol*. 2015 Oct-Dec;31(4):478-84. doi: 10.4103/0970-9185.169066. PMID: 26702204
58. **Spadaro S**, Saturni S, Cadorin D, Colamussi MV, Bertini M, Galeotti R, Cappato R, Ravenna F, Volta CA. An unusual case of acute respiratory failure in a patient with pulmonary veins stenosis late after catheter ablation of atrial fibrillation: a case report and the review of the literature. *BMC Pulm Med*. 2015 Oct 24;15:128. doi: 10.1186/s12890-015-0121-0. PMID: 26499985 **IF: 2.40**
Codice ISI: WOS:000363293800002
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84946480411
59. Cecconi M, Hofer C, Teboul JL, Pettila V, Wilkman E, Molnar Z, Della Rocca G, Aldecoa C, Artigas A, Jog S, Sander M, Spies C, Lefrant JY, De Backer D; FENICE Investigators **Spadaro S**; ESICM Trial Group. Intensive Care Med. 2015 Sep;41(9):1529-37. doi: 10.1007/s00134-015-3850-x. Epub 2015 Jul 11. PMID:26162676 **IF: 12.015**
Codice ISI: WOS:000360314900002
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84940100473

- 60. Spadaro S**, Reverberi R, Fogagnolo A, Ragazzi R, Napoli N, Marangoni E, Bellini T, Volta CA. Transfusion of stored red blood cells in critically ill trauma patients: a retrospective study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2015;19(14):2689-96. PMID: 26221901 **IF: 1.778**
Codice ISI: WOS:000358790400026 Codice Scopus: eid=2-s2.0-84942354140&
- 61. Spadaro S**, Berselli A, Fogagnolo A, Capuzzo M, Ragazzi R, Marangoni E, Bertacchini S, Volta CA. Evaluation of a protocol for vancomycin administration in critically patients with and without kidney dysfunction. BMC Anesthesiol. 2015 Jun 27;15:95. doi: 10.1186/s12871-015-0065-1. PMID: 26116239 **IF: 1.525**
Codice ISI: WOS:000356912900001
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84933524722
- 62. Mauri T**, Eronia N, Abbruzzese C, Marcolin R, Coppadoro A, **Spadaro S**, Patroniti N, Bellani G, Pesenti A. Effects of Sigh on Regional Lung Strain and Ventilation Heterogeneity in Acute Respiratory Failure Patients Undergoing Assisted Mechanical Ventilation. Crit Care Med. 2015 Sep;43(9):1823-31. doi: 10.1097/CCM.0000000000001083. PMID: 25985386 **IF: 7.442**
Codice ISI: WOS:000369256800027
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84944741774
- 63. Vigneri S**, **Spadaro S**, Farinelli I, Ragazzi R, Volta CA, Capone JG, Sette E, Tugnoli V. Acute respiratory failure onset in a patient with Guillain-Barré syndrome after Legionella-associated pneumonia: a case report. J Clin Neuromuscul Dis. 2014 Dec;16(2):74-8. doi: 10.1097/CND.0000000000000055. Codice Scopus: eid=2-s2.0-84917682911
- 64. Spadaro S**, Berselli A, Marangoni E, Romanello A, Colamussi MV, Ragazzi R, Zardi S, Volta CA. *Aeromonas sobria* necrotizing fasciitis and sepsis in an immunocompromised patient: a case report and review of the literature. J Med Case Rep. 2014 Sep 22;8:315. doi: 10.1186/1752-1947-8-315. Review. PMID: 25245365
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84907908094
- 65. Spadaro S**, Marangoni E, Ragazzi R, Mojoli F, Verri M, Longo L, Astolfi L, Volta CA. A methodological approach for determination of maximal inspiratory pressure in patients undergoing invasive mechanical ventilation. Minerva Anesthesiol. 2015 Jan;81(1):33-8. PMID: 24861720 **IF: 2,623**
Codice ISI: WOS:000350839600006
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84925433470
- 66. D'Ambrosio A**, **Spadaro S**, Mirabella L, Natale C, Cotoia A, De Capraris A, Menga R, Salatto P, Malvasi A, Brizzi A, Tinelli A, Dambrosio M, Cinnella G. The anaesthetic and recovery profile of two concentrations (0.25% and 0.50%), of intrathecal isobaric levobupivacaine for combined spinal-epidural (CSE) anaesthesia in patients undergoing modified Stark method caesarean delivery: a double blinded randomized trial. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013 Dec;17(23):3229-36. PMID: 24338466 **IF: 1.778**
Codice ISI: WOS:000331435600014
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84891786486
- 67. Mollica G**, Mirabella L, **Spadaro S**, Muscatiello N, Valle ND, et al. (2014) A Prospective, Randomized Comparative Study of Respiratory and Hemodynamic Monitoring during Colonoscopy using Remifentanyl Versus Propofol/Fentanyl. J Anesth Clin Res 5: 381. doi:10.4172/2155-6148.1000381 Codice Scopus: eid=2-s2.0-84898881337
- 68. Spadaro S**, D'Agata M, Verri M, Ragazzi R, Volta CA. Successful nasal intubation with a laryngeal nerve monitoring tube using bronchoscopy in a patient with plunging goiter: a case report. BMC Res Notes. 2013 Nov 15;6:467. doi: 10.1186/1756-0500-6-467. PMID: 24229430

Codice Scopus: eid=2-s2.0-84887551935

- 69.** Volta CA, **Spadaro S.** CO2 insufflations during laparoscopic surgery: the paradox of oxygenation. Minerva Anesthesiol. 2013 Jun;79(6):579-81. PMID: 23558769 **IF: 2,623**
Codice ISI: WOS:000322424400001
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84881473265
- 70.** Bellani G, Mauri T, Coppadoro A, Grasselli G, Patroniti N, **Spadaro S**, Sala V, Foti G, Pesenti A. Estimation of patient's inspiratory effort from the electrical activity of the diaphragm. Crit Care Med. 2013 Jun;41(6):1483-91. doi: 10.1097/CCM.0b013e31827caba0.PMID: 23478659 **IF: 7.442**
Codice ISI: WOS:000319269400031
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84878601258
- 71.** Cinnella G, Grasso S, **Spadaro S**, Rauseo M, Mirabella L, Salatto P, De Capraris A, Nappi L, Greco P, Dambrosio M. Effects of recruitment maneuver and positive end-expiratory pressure on respiratory mechanics and transpulmonary pressure during laparoscopic surgery. Anesthesiology. 2013 Jan;118(1):114-22. doi: 10.1097/ALN.0b013e3182746a10. PMID: 23196259 **IF: 5.660**
Codice ISI:WOS:000312536800017
Codice Scopus: eid=2-s2.0-84871611043

Capitoli di Libro

1. **Spadaro S**, Mauri T. Ultrasound block for the anterior abdominal wall. Flying Publisher. Cap. 6 Rectus sheath. Block. pp 60-64 ISBN: 978-3-942687-03-4
2. **Spadaro S**, Mauri T Ultrasound block for the anterior abdominal wall. Flying Publisher. Cap. 11 Abdominal midline surgery. pp 83 ISBN: 978-3-942687-03-4
3. Ragazzi R, Tartaglione M, **Spadaro S**, Gioia A, Volta CA. Emergency laparoscopic. Anesthesia and emergency laparoscopic. pp 185-201 ISBN 978-3-319-29620-3

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art 13, del D.lgs 30 giugno 2003, n 196.

In fede

Savino Spadaro

Ferrara, 07.09.2021

