

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALBERTO PERATONER

Indirizzo

Telefono

C.F.

E-mail

alberto.peratoner@asugi.sanita.fvg.it

alberto.peratoner@pec.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio 2017 ad oggi.

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina – via G. Sai n.1– 34128 TRIESTE

Azienda Ospedaliera Universitaria

Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale 118

Anestesista Rianimatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da dicembre 2013 a gennaio 2017

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste – via G. Sai n.1– 34128 TRIESTE

Azienda Ospedaliera Universitaria

Responsabile Struttura Semplice Prelievo Organi

Anestesista Rianimatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2001 a dicembre 2013

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste – via G. Sai n.1– 34128 TRIESTE

Azienda Ospedaliera Universitaria

Dirigente medico primo livello

Anestesista Rianimatore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da dicembre 2007 ad oggi.

Servizio Regionale 118 Elisoccorso

Ospedale di Udine – P.le S. Maria della Misericordia 15 Udine

Azienda Ospedaliera Universitaria

Dirigente medico primo livello

Servizio di emergenza extraospedaliera regionale con elisoccorso e automedica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da dicembre 2004 a marzo 2005

Emergency Trauma Center

Kabul - Afganistan

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ospedale di guerra
 Responsabile ICU e Sale operatorie
 Emergenza, Terapia Intensiva, Sala operatoria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 2003 al 2007
 Scuola di specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni - Università degli Studi di Trieste
 Medicina legale, Medicina delle Assicurazioni
 Specialista in Medicina Legale e delle Assicurazioni

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 1997 al 2001
 Scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione - Università degli Studi di Trieste
 Anestesia, Rianimazione, Emergenza, Terapia Antalgica, Terapia Iperbarica
 Specialista in Anestesia e Rianimazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal gennaio 1999 a ottobre 1999
 Laboratorio de Fisiologia da Respiracao – Istituto de Biofisica C. Chagas Filho - Universidade Federal de Rio Janeiro – Rio de Janeiro - Brasil
 Ricerca di base - Meccanica respiratoria
 Fellowship in Meccanica Respiratoria

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Dal 1990 al 1997
 Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli studi di Trieste
 Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONO
 BUONO
 BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PORTOGHESE

BUONO
 BUONO
 BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIMA CAPACITÀ A LAVORARE IN EQUIPE ANCHE IN AMBIENTE MULTICULTURALE.

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

BUONE CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DI EQUIPE NELL'AMBITO SANITARIO

BUONA CAPACITÀ NELLA PARTE INFORMATICA IN GENERALE E NELL'UTILIZZO DI MACCHINARI SPECIFICI DELL'AMBITO LAVORATIVO.

Patente B

Docente per i corsi nazionali itineranti AAROI (Associazione Anestesisti Rianimatori Ospedalieri Italiani) negli anni 2004 e 2006.

Nominato nel 2005 "Cultore della materia" Anestesia e Rianimazione, dall'Università degli Studi di Trieste.

Docente presso la Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione dell'Università degli studi di Trieste.

Correlatore di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Correlatore di tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche.

Correlatore di tesi di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione.

BLS/D esecutore (IRC).

BLS/D istruttore (IRC).

ACLS esecutore (AHA).

ATLS esecutore (ACS).

ITLS esecutore (ITLS).

ITLS istruttore (ITLS)

HMIMMS esecutore (ALSG).

Corso Nazionale per Coordinatori alla Donazione di Prelievi di Organi (TPM).

CRM – Simulator Instructor InPASS.

Docente nei Corsi di Simulazione medica avanzata presso Simulearn 2013-2019.

Dal 2017 Presidente Regionale AAROI EMAC Friuli Venezia Giulia.

Dal 2018 Referente aziendale Medici SCA

Dal 2019 Presidente di Commissione Invalidità Civile ASUGI

Nel 2021 Master ARCS "Corso di formazione manageriale per lo svolgimento degli incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di strutture complesse del SSR"

Autore di svariate pubblicazioni.

ALLEGATI

ALLEGATO 1 CON LE PUBBLICAZIONI

ALLEGATO 1

- “Analisi della curva di pressione tracheale dopo occlusione di fine inspirazione in pazienti COPD ventilati meccanicamente” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, F.Beltrame, L.Di Bello, L.De Simoni, U.Lucangelo, C.Guerin, A.Gullo. SMART 1997
- “Analysis of the tracheal pressure after end-inspiratory airway occlusion in COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, R.Belliato, F.Beltrame, L.Di Bello, L.De Simoni, F.Iscra, U. Lucangelo, C.Guerin, J.Milic-Emili. Intensive Care Medicine 1997; vol 23, suppl 1
- “Assessment of the viscoelastic properties in COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, F.Beltrame, U.Lucangelo, L.De Simoni, L.Di Bello, A.Gullo in Selected Papers, APICE 1997.
- “Mono vs bi-exponential analysis of the tracheal pressure after end inspiratory airway occlusion in COPD patients” V.Antonaglia, C.Guerin, **A.Peratoner**, L.Di Bello, L.De Simoni, F.Beltrame, U.Lucangelo, A.Gullo, J.Milic-Emili. European Respiratory Journal, Abstracts 1997.
- “Elementi di meccanica respiratoria nei pazienti con Acute Lung Injury” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, F.Beltrame, U.Lucangelo, L.De Simoni, A.Gullo in “La meccanica respiratoria come guida alla ventilazione in Rianimazione” ESM 1997.
- “Disomogeneità polmonare in corso di ventilazione volumetrica e pressometrica nei pazienti COPD” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.Torelli, F.Beltrame, U.Lucangelo, L.De Simoni, F. Iscra, G.Torelli, A.Gullo SMART 1998.
- “Ventilazione meccanica: indicazioni e applicazioni” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, F.Agostini, A. Gullo in Atti Conferenza Internazionale sui servizi medici di urgenza-emergenza Udine 1998.
- “Applicazione di strategie d’ urgenza per ridurre il carico ventilatorio dei pazienti con insufficienza respiratoria acuta” **A.Peratoner**, L.De Simoni, F.Agostini, A.Gullo, V.Antonaglia in Atti Conferenza Internazionale sui servizi medici di urgenza-emergenza Udine 1998.
- “Single breath method for assessing the viscoelastic properties of the respiratory system” V.Antonaglia, A.Grop, P.Demanins, F.Beltrame, U.Lucangelo, **A.Peratoner**, L.De Simoni, A. Gullo, J.Milic-Emili. European Respiratory Journal 1998;12: 1191-96
- “Analysis of the tracheal pressure after airway occlusion in ventilated COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, L.Torelli, A.Gullo in Selected Papers, APICE 1998.
- “Potenziali implicazioni cliniche della PEEP intrinseca dinamica nei pazienti COPD ventilati meccanicamente” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, L.Torelli, A.Gullo in “Updates di Ventilazione” ESM 1998.
- “Bi-exponential analysis of tracheal pressure after end-inspiratory airway occlusion in ventilated COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, L.Torelli, A.Gullo. American Journal of Respiratory Critical Care Medicine 1999;159,3:A363
- “The respiratory mechanics and the static and dynamic intrinsic PEEP in mechanically ventilated COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, L.Torelli, A.Gullo. Alpe Adria Symposium 1999.
- “A practical bi-breath method to study the viscoelastic properties of the respiratory system” L.De Simoni, **A.Peratoner**, V.Antonaglia, L.Torelli, A.Gullo. Alpe Adria Symposium 1999.
- “What about viscoelasticity of the respiratory system?” L.Torelli, L.De Simoni, **A.Peratoner**, V.Antonaglia, A.Gullo. Alpe Adria Symposium 1999.
- “La differenza tra PEEP intrinseca dinamica e statica è indice di gravità di malattia nel paziente COPD scompensato?” V.Antonaglia, L.De Simoni, **A.Peratoner**, L.Torelli, G.Torelli, A.Gullo in Atti 5° Congresso di Anestesia Alimini 1999.
- “Il rapporto auto-PEEP dinamica /statica riflette la gravità della malattia nei pazienti COPD scompensati” A. Gullo, L.De Simoni, **A.Peratoner**, V.Antonaglia. Minerva Anestesiologica 1999; 65, suppl. 2 , n° 9.
- “Indice di disomogeneità polmonare nei pazienti ventilati meccanicamente” L.De Simoni, **A.Peratoner**, A.Gullo, V.Antonaglia. Minerva Anestesiologica 1999; 65, suppl. 2, n° 9.
- “Disomogeneità polmonare in un modello viscoelastico a due compartimenti in parallelo” V.Antonaglia, G.Torelli, F.Beltrame, U.Lucangelo, L.Torelli, L.De Simoni, **A.Peratoner**. Minerva Anestesiologica 1999; 65, suppl. 2, n° 9.
- “Mecanica respiratoria e controle da ventilacao em animais anestesiados com propofol”. **A.Peratoner**, C.S.Nascimento, M.C.E.Santana, J.G.M.Lima, P.R.M.Rocco,W.A.Zin in Abstracts 7° Congresso de Pneumologia e Tisiologia do Estrado do Rio de Janeiro 1999.
- “The relationship between the ratio dynamic/static intrinsic PEEP and the degree of disease in ventilated COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, A.Gullo in Selected Papers APICE 1999.
- “Index of inequalities in mechanical time constants within the lung using a viscoelastic bicompartimental model” **A.Peratoner**, L.De Simoni, L.Torelli, G.Torelli, V.Antonaglia in Selected Papers APICE 1999.
- “Index of inequalities in mechanical time constants within the lung in mechanically ventilated patients” L.De Simoni, **A.Peratoner**, L.Torelli, G.Torelli, V.Antonaglia in Selected Papers APICE 1999.
- “Respiratory mechanics and control of breathing in rats anesthetized with propofol” **A.Peratoner**, C.S.Nascimento, J.G.M.Lima, A.Gullo, P.R.M.Rocco, W.A.Zin in Selected Papers APICE 1999.
- “Static and dynamic intrinsic PEEP and respiratory mechanics in mechanically ventilated COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni in Critical Care Medicine n°14, Casa Editrice APICE 1999.
- “Valutazione routinaria delle proprietà viscoelastiche del sistema respiratorio durante ventilazione meccanica” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, A.Gullo. SMART 2000.
- “Un sito alternativo per il monitoraggio arterioso invasivo: l’incannulamento dell’ arteria cubitale” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, A.Gullo. SMART 2000.

- “Respiratory mechanics in rats anesthetized with propofol” **A.Peratoner**, C.S.Nascimento, J.G.M.Lima, P.R.M.Rocco, A.Gullo, W.A.Zin. European Journal of Anesthesiology 2000 suppl 19; 63: A202.
- “Study of the time curve of tracheal pressure after rapid end-inspiratory airway occlusion in ventilated COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, L.Torelli, A.Gullo. European Journal of Anesthesiology 2000 suppl 19; 63: A203.
- “Relationship between dynamic and static intrinsic PEEP and viscoelastic constant in ventilated patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, A.Gullo. European Journal of Anesthesiology 2000 suppl 19; 63: A204.
- “Differenze in termini di performance e di agreement tra l’incannulamento dell’arteria radiale cubitale” V.Antonaglia, L.De Simoni, **A.Peratoner**, G.Capitano, A.Gullo. SITI 2000.
- “Ventilazione a flusso e pressione costante ed analisi della curva pressoria dopo occlusione tele-inspiratoria nei pazienti COPD” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, G.Capitano, A.Gullo. SITI 2000.
- “Respiratory mechanics in rats anesthetized with propofol” **A.Peratoner**, C.S.Nascimento, M.C.E. Santana, R.A.Cadete, J.G.M.Lima, A.Gullo, P.R.M.Rocco, A.Gullo, W.A.Zin. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine vol 161, n° 3 March 2000.
- “Tissue mechanics at an early phase of acute lung injury; response to methylprednisolone” A.P.B.Barboza, P.R.M.Rocco, R.S.Contador, **A.Peratoner**, W.A.Zin. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine vol 161, n° 3 March 2000.
- “Bedside assessment of respiratory viscoelastic properties in ventilated patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, A.Gullo, J.Milic-Emili, W.A. Zin. European Respiratory Journal 2000;16:302-308.
- “Invasive arterial blood pressure monitoring using the cubital artery cannulation” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, G.Capitano, A.Gullo in 13th Anaesthesia Symposium Alpe Adria, Trieste 2000.
- “The ventilatory pattern changes the discrepancy between the dynamic and static intrinsic positive end expiratory pressure in COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, G.Capitano, A.Gullo in 13th Anaesthesia Symposium Alpe Adria, Trieste 2000.
- “Pendelluft and viscoelasticity in COPD patients analysing tracheal pressure after end-inspiratory airway occlusion” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, G.Capitano, L.Torelli, A.Gullo. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine vol 163, n° 5, April 2001.
- “The ratio between dynamic and static intrinsic PEEP is related to the ventilatory setting in mechanically ventilated COPD patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni. European Respiratory Journal 2000;16; suppl. 31
- “Changes in viscoelastic properties can reflect alveolar recruitment due to sigh in ALI patients” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, G.Capitano, G.Berlot, A.Gullo. P402 in 8th World Congress of Intensive and Critical Care Medicine, Sidney 2001
- “Viscoelastic properties and volume distribution in nonlinear two compartment computed model” V.Antonaglia, L.Torelli, **A.Peratoner**, L.De Simoni, G.Capitano, G.Berlot, A.Gullo. P422 in 8th World Congress of Intensive and Critical Care Medicine, Sidney 2001
- “Pectus excavatum: assessment of respiratory mechanics during intraoperative period” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, G.Capitano, U.Lucangelo, G.Berlot, A.Gullo. P423 in 8th World Congress of Intensive and Critical Care Medicine, Sidney 2001
- “Evaluation of mechanical respiratory properties in patients undergone surgical repair with Nuss technique for pectus excavatum” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, A.Sarti, A.Messineo, A.Gullo in Selected Papers, APICE 2001.
- “The cuff-leak test as predictor of postextubation laryngeal injury” V.Antonaglia, S.Pascotto, **A.Peratoner**, L.De Simoni, P.Bonini, M.Renco, G.Tirelli in Selected Papers, APICE 2001.
- “Internal jugular vein cannulation and the postprocedural chest radiography” V.Antonaglia, M.Umari, V.Campanile, **A.Peratoner**, L.Piaia, P.Grassi in Selected Papers, APICE 2001.
- “Sigh: tool to determine the respiratory viscoelastic properties” V.Antonaglia, **A.Peratoner**, L.De Simoni, U.Lucangelo, A.Gullo, W.A.Zin. Journal of Clinical Monitoring and Computing 2002;17:459-466
- “Effects on propofol on respiratory mechanics and lung histology in normal rats” **A.Peratoner**, C.S.Nascimento, M.C.E.Santana, R.A.Cadete, E.M.Negri, A.Gullo, P.R.M.Rocco, W.A.Zin. British Journal of Anaesthesia 2004; 92:737-740
- “Un caso di shock settico in pielonefrosi acuta trattato con Xigris”. F.Iscra, V.Campanile, G.Capitano, D.Morri, M.Parrinello, **A.Peratoner**, F.Piller, A.Randino, M.Umari in “Sepsi. Miriade di risposte. Aspetti controversi. Soluzioni possibili” A.Gullo. Ed Springer 2004
- “Effects of mechanical load on flow, volume and pressure delivered by high-frequency percussive ventilation” U.Lucangelo, V.Antonaglia, W.A.Zin, L.Fontanesi, **A.Peratoner**, F.M.Bird, A.Gullo. Respiratory Physiology & Neurobiology 2004; 142:81-91
- “La ventilazione non invasiva. V.Antonaglia, **A.Peratoner**, S.Pascotto, L.De Simoni” Atti 2° Congresso Nazionale S.I.A.R.E.D. 2004. Acta Anaesthesiologica Italica 2004; 55(3):20-21
- “Mechanical loads modulate tidal volume and lung washout during high-frequency percussive ventilation”. U.Lucangelo, V.Antonaglia, W.A.Zin, G. Berlot, L.Fontanesi, **A.Peratoner**, F. Bernabè, A.Gullo. Respiratory Physiology & Neurobiology 2005;
- “Intrapulmonary percussive ventilation improves the outcome of patients with acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease using a helmet”. Antonaglia V, Lucangelo U, Zin WA, **Peratoner A**, De Simoni L, Capitano G, Pascotto S, Gullo A. Crit Care Med. 2006;34(12):2940-5.

- “Cuff-leak test predicts the severity of postextubation acute laryngeal lesions: a preliminary study”. Antonaglia V, Vergolini A, Pascotto S, Bonini P, Renco M, **Peratoner A**, Buscema G, De Simoni L. *Eur J Anaesthesiol*. 2010;27(6):534-41.
- “Comparison of noninvasive ventilation by sequential use of mask and helmet versus mask in acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease: a preliminary study”. Antonaglia V, Ferluga M, Molino R, Lucangelo U, **Peratoner A**, Roman-Pognuz E, De Simoni L, Zin WA. *Respiration*. 2011;82(2):148-54.
- “Early Short-Term Application of High-Frequency Percussive Ventilation Improves Gas Exchange in Hypoxemic Patients”. Lucangelo U, Zin WA, Fontanesi L, Antonaglia V, **Peratoner A**, Ferluga M, Marras E, Borelli M, Ciccolini M, Berlot G. *Respiration*. 2012;84(5):369-76
- “Targeted temperature management at 33°C versus 36°C after cardiac arrest” Nielsen N. et al. TTM Trial Investigators. *N Engl J Med*. 2013 Dec 5;369(23):2197-206.
- “Therapeutic hypothermia in cardiac arrest and ventilation-associated pneumonia: Our 6 years experience on SDD protocol” **Peratoner A**, Campanile V, Verginella F, Zuliani M, Leone D. *Resuscitation* 2014, 85S: s94
- “Assessment of factors related to auto-PEEP” Natalini G, Tuzzo D, Rosano A, Testa M, Grazioli M, Pennestrì V, Amodeo G, Marsilia PF, Tinnirello A, Berruto F, Fiorillo M, Filippini M, **Peratoner A**, Minelli C, Bernardini A; VENTILAB Group. *Respir Care*. 2016 Feb;61(2):134-41.
- “Neurological prognostication in out of hospital cardiac arrest: Which role for lactate clearance?” Zuliani M, Verginella F, **Peratoner A**, Roman Pognuz E, Scamperle A, Rossini P, Nieto Yabar M, Crisman M, Pravisani A, Campanile V. *Resuscitation* 2015, 96S: p148
- “Standardized EEG interpretation accurately predicts prognosis after cardiac arrest” Westhall E, et al. TTM Trial Investigators. 2016 Apr 19;86(16):1482-90
- “FLOW-I ventilator performance in the presence of a circle system leak”. Lucangelo U, Ajčević M, Accardo A, Borelli M, **Peratoner A**, Comuzzi L, Zin WA. *J Clin Monit Comput*. 2016 Apr 31:273–280
- “Effect of external PEEP in patients under mechanical ventilation with an auto-PEEP of 5 cmH₂O or higher”. Natalini G, Tuzzo D, Rosano A, Testa M, Grazioli M, Pennestrì V, Amodeo G, Berruto F, Fiorillo M, **Peratoner A**, Tinnirello A, Filippini M, Marsilia PF, Minelli C, Bernardini A; VENTILAB group. *Ann Intensive Care*. 2016 Dec;6(1):53
- “EuReCa ONE-27 nations, ONE Europe, ONE registry: a prospective one month analysis of out-of-hospital cardiac arrest outcomes in 27 countries in Europe” Gräsner JT, et al. EuReCa ONE Collaborators. *Resuscitation*. 2016 Aug;105:188-95
- “Impact of European Number (112) in out of hospital cardiac arrest: Trieste experience”. Caggegi GD, Pegani C, Rossini P, Zuliani M, Roman Pognuz E, Durì D, Danielis M, **Peratoner A**. *Resuscitation* 2018, 130S: e103
- “Out of hospital cardiac arrest: Anything new from aging cities?” Durì D, Danielis M, Caggegi GD, Pegani C, Trillò G, Cleva M, Rossini P, **Peratoner A**. *Resuscitation* 2018, 130S: e132
- “Markers of cardiogenic shock predict persistent acute kidney injury after out of hospital cardiac arrest”. Roman Pognuz E, Elmer J, Rittenberger JC, Guyette FX, Berlot G, De Rosa S, **Peratoner A**, de Arroyabe BML, Lucangelo U, Callaway CW. *Heart Lung*. 2019 , 48(2):126-130
- “Impact of patient delay in a modern real world STEMI network.” Fabris E, Arrigoni P, Falco L, Barbati G, Stolfo D, **Peratoner A**, Vitrella G, Rakar S, Perkan A, Sinagra G. *Am J Emerg Med*. 2020 Jun;38(6):1195-1198
- “Has COVID-19 played an unexpected "stroke" on the chain of survival?” Naccarato M, Scali I, Olivo S, Ajčević M, Buoite Stella A, Furlanis G, Lugnan C, Caruso P, **Peratoner A**, Cominotto F, Manganotti P. *J Neurol Sci*. 2020 Jul 15;414:116889
- “Prevalence, associated factors and outcomes of pressure injuries in adult intensive care unit patients: the DecubICUs study”. Labeau SO, Afonso E, Benbenishty J, Blackwood B, Boulanger C, Brett SJ, Calvino-Gunther S, Chaboyer W, Coyer F, Deschepper M, François G, Honore PM, Jankovic R, Khanna AK, Llauro-Serra M, Lin F, Rose L, Rubulotta F, Saager L, Williams G, Blot SI; DecubICUs Study Team; European Society of Intensive Care Medicine (ESICM) Trials **Group Collaborators** *Intensive Care Med*. 2021 Feb;47(2):160-169.
- “Multimodal long-term predictors of outcome in out of hospital cardiac arrest patients treated with targeted temperature management at 36°C”. Roman-Pognuz E, Elmer J, Guyette FX, Poilucci G, Lucangelo U, Berlot G, Manganotti P, **Peratoner A**, Pellis T, Taccone F, Callaway C. *J Clin Med* Mar 23;10(6):1331
- “COVID-19 impact on ST-elevation myocardial infarction incidence rate in a north-eastern Italian STEMI network: a U-shaped curve phenomenon”. Fabris E, Bessi R, De Bellis A, Gregorio C, **Peratoner A**, Lardieri G, Cominotto F, Vitrella G, Rakar S, Perkan A, Sinagra G. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2021 May 1;22(5):344-349.
- “Allergic Reactions to COVID-19 Vaccination in High-Risk Allergic Patients: The Experience of Trieste University Hospital (North-Eastern Italy)”. Larese Fillon F, Lazzarato I, Patriarca E, Iavernig T, **Peratoner A**, Perri G, Ponis G, Rocco G, Cegolon L. *Vaccines (Basel)* 2022 Sep 27;10(10):1616
- “Incidence, characteristics, and outcome of out-of-hospital cardiac arrest in Italy: a systematic review and meta-analysis.” Squizzato T, Gamberini L, D’Arrigo S, Galazzi A, Babini G, Losiggio R, Imbriaco G, Fumagalli F, Cucino A, Landoni G, Scapigliati A, Ristagno G, Semeraro F. and Collaborators. *Resuscitation Plus* 12(2022): 100329
- “The impact of COVID-19 on myocardial infarctions, strokes and out-of-hospital cardiopulmonary arrests: an observational retrospective study on time-sensitive disorders in the Friuli Venezia Giulia region (Italy)”. Pegani C, Buttignon G, Tullio A, Naccarato M, Manganotti P, Rakar S, Fabris E, Nadalin F, Mione V, Gigli GL, Lorenzut S, Spedicato L, Passadore P, Pavan D, Lutman C, Andrian M, Borelli M, Novello S, Belfiore R, Daneluzzi C, Sinagra G, **Peratoner A**. *Int J Emerg Med*. 2022 Dec 29;15(1):68.

- “Dynamic Course of Clinical State Transitions in Patients Undergoing Advanced Life Support after Out-of-Hospital Cardiac Arrest” Sanson G, Antonaglia V, Buttignon G, Caggegi GD, Pegani C, **Peratoner A.** Prehosp Emerg Care 2024;28(3):461-469

“Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza AreaLearn al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e successive modifiche”.

Trieste 10 aprile 2024