

Al Direttore Generale  
dell'Istituto Oncologico Veneto  
piazza Antenore 3  
35131 Padova (PD)

La sottoscritto/a PERSONA PAOLO chiede di essere ammesso/a a: "Avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di direzione dell'unità operativa impianta anestesia e rianimazione 2 dell'Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S."

tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

### DICHIARA

**anagrafica**  
Cognome e nome: PERSONA PAOLO  
Data di nascita: 07/06/1975 a DOLO(VE)  
Codice Fiscale: PRSPLA75H07D325C

#### Requisiti generici

Cittadinanza: Italia  
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Padova  
Condanne penali riportate: no  
Procedimenti penali in corso: no  
Posizione rispetto agli obblighi di leva: esonerato  
Istituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no  
Idoneità piena ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso: Posseggo l'idoneità piena ed incondizionata allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale e disciplina oggetto dell'avviso

#### Requisiti specifici

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia: Università degli Studi di Padova, Via 8 Febbraio 2, 35122, Padova  
Data di conseguimento della laurea: 18/10/2000  
Registro ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Padova 8937  
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 3/07/2001  
Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: Anestesia e Rianimazione (d.lgs 8/8/1991)  
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Padova, Via 8 Febbraio 2, 35122, Padova  
Data di conseguimento della specializzazione: 13/12/2005

#### TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Dottorato di Ricerca in Farmacologia, Tossicologia e Terapia  
conseguito presso Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via 8 Febbraio 2, 35122, Padova) nel 2010 (27/04/2010) - durata legale 3 anni  
Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia  
conseguito presso Ministero dell'Università e della Ricerca (indirizzo: mur.gabinetto@postacert.istruzione.it) nel 2020 (18/12/2020) - durata legale 10 anni

#### TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedale - Università di Padova (indirizzo: via Giustiniani 1 - 35128 Padova)  
Tipologia: Ospedale di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione (DPCM 8.1.1999) e individuata dal Piano Socio Sanitario Nazionale (PSSR) 2012-2016 quale hub per la Provincia di Padova e Centro di Riferimento Regionale per le funzioni individuate dalla programmazione regionale (vedi allegato)

#### POSIZIONE FUNZIONALE

dal 20/02/2007 al 30/07/2021  
dipendente a tempo indeterminato dirigente medico primo livello (disciplina anestesia e rianimazione) presso Azienda Ospedale Università di Padova

Padova (indirizzo Via Giustiniani 2, 35122, Padova) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Attività clinica in Terapia Intensiva e Sala Operatoria di chirurgia generale, d'urgenza, specialistica e dei trapianti; coordinamento attività medici in formazione specialistica dal 2008 al 2016; attività di ricerca nell'ambito del trauma, dell'emodinamica nel paziente critico, dell'ecografia polmonare e ingenerale della valutazione ecografica bed side del paziente critico.

al 01/03/2006 al 31/12/2006

dipendente a tempo determinato Incarico libero professionale ai sensi art.7 comma 6 del D.Lgs 165/01 (disciplina Anestesia e Rianimazione) presso Azienda Ospedaliera di Padova (indirizzo Via Giustiniani 2, 35122, Padova) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Attività clinica in Terapia intensiva polivalente, chirurgia generale specialistica, chirurgia d'urgenza, consulenze per il pronto soccorso e i reparti di degenza.

## **IPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI**

assistita presso Azienda Ospedale - Università di Padova (indirizzo: Via Giustiniani 1 - 35128 Padova)

Tipologia e quantità delle prestazioni: Attività certificata svolta in sala operatoria e in terapia intensiva dell'Azienda Ospedale - Università di Padova

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

anno accademico 2011-2015

Materia: Anestesiologia profilo A (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Nefrologia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via 8 Febbraio 2, 35122, Padova) - N. 8 ore di docenza

anno accademico 2011-2015

Materia: Anestesiologia profilo B (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Nefrologia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via 8 Febbraio 2, 35122, Padova) - N. 8 ore di docenza

anno accademico 2008-2009

Materia: Rianimazione cardio-polmonare in Rianimazioni e Situazioni Cliniche Critiche (titolo del corso: Tecnica di Diagnostica per Immagini 2 in Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via 8 Febbraio 2, 35122, Padova) - N. 10 ore di docenza

## **ORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...**

al 20/12/2019 al 20/12/2019

Resp. Scientifico (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Ecografia Polmonare in Terapia Intensiva - Corso Base - Ente organizzatore: SIAARTI (indirizzo: Viale dell'Università 11, 00815, Roma) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 21/12/2019 al 21/12/2019

Resp. Scientifico (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Ecografia Polmonare in Terapia Intensiva - Corso Avanzato - Ente organizzatore: SIAARTI (indirizzo: Viale dell'Università 11, 00815, Roma) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 19/09/2019 al 20/09/2019

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Trattamento avanzato dell'arresto cardiaco e del post-arresto - Ente organizzatore: Società Italiana di Terapia Intensiva (indirizzo: Largo Piero Palagi, 1, 50139 Firenze FI) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

al 16/05/2018 al 17/05/2018

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: La maschera laringea: ricerca e formazione professionale sulla gestione delle vie aeree in anestesia e rianimazione - Ente organizzatore: DIMED Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 22/05/2018 al 25/05/2018

Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Attività di donazione di organi da donatore in asistolia - Ente organizzatore: Azienda Ospedale Università di Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 06/03/2018 al 06/03/2018

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Corso pratico di ecografia transtoracica - Ente organizzatore: DIMED Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 05/04/2018 al 06/04/2018

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Desflurane: Anestesia Rapida, Sicura e Precisa - Ente organizzatore: DIMED Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 26/03/2018 al 27/03/2018

Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Vie aeree difficili: dalla teoria alla pratica - Ente organizzatore: DIMED Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 17/04/2018 al 17/04/2018

Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Pediatric Advanced Life Support Instructor - Ente organizzatore: American Heart Association (indirizzo: 7272 Greenville Ave. Dallas, TX 75231) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

al 14/04/2018 al 14/04/2018

Relatore (0,00 ore) al convegno: 13°Incontro Territorio e Ospedale senza dolore - Ente organizzatore: Az.Sanitaria 5 Friuli Occidentale patrocinato SIAARTI - Pordenone (indirizzo: aas5.protgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 20/03/2018 al 23/03/2018

Partecipante (0,00 ore) al congresso: 38th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine - Ente organizzatore: Erasme Hospital - Université libre de Bruxelles (indirizzo: Route de Lennik 808, 1070 Bruxelles, Belgio) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 16/11/2017 al 18/11/2017

Relatore (0,00 ore) al convegno: Sepsis: dalla evidence based alla precision medicine - Ente organizzatore: Società Italiana di Terapia Intensiva - Firenze (indirizzo: Largo Piero Palagi, 1, 50139 Firenze FI) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

al 30/09/2017 al 01/10/2017

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Ultrasound in Critical Care - Ente organizzatore: Canadian Critical Care Society - Toronto (indirizzo: 20 Crown Steel Dr. Unit #6, Markham, ON L3R 9X9) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

al 02/10/2017 al 04/10/2017

Partecipante (0,00 ore) al congresso: Critical Care Canada Forum - Ente organizzatore: Canadian Critical Care Society - Toronto (indirizzo: 20 Crown Steel Dr. Unit #6, Markham, ON L3R 9X9) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

al 05/12/2017 al 05/12/2017

Partecipante (0,00 ore) al congresso: Extracorporeal Membrane Oxigenation - Ente organizzatore: IRCSS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: Viale Camillo Golgi, 19, 27100 Pavia PV) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 22/11/2017 al 22/11/2017

Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Il potenziale donatore multiorgano - Ente organizzatore: Fondazione Scuola di Sanità Pubblica (indirizzo: Passaggio Luigi Gaudenzio, 1, 35131 Padova PD) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 06/06/2017 al 06/06/2017

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Incannulazione centrale e periferica ecoguidata - Ente organizzatore: DIMED Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 04/04/2017 al 07/04/2017

Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Transplant Procurement Management - Ente organizzatore: Centro Nazionale Trapianti - Imola (indirizzo: cnt@pec.iss.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 16/03/2017 al 16/03/2017

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Tecniche anestesilogiche moderne: learning by doing - Ente organizzatore: DIMED Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 24/11/2016 al 25/11/2016

Resp. Scientifico (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Acute Care Ultrasound Workshop - Ente organizzatore: Nepalese Society of Critical Care - Kathmandu (indirizzo: nscem2010@gmail.com) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 28/11/2016 al 29/11/2016

Tutor (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Point of Care ultrasound in acute care medicine - Ente organizzatore: Canadian Critical Care Society - Toronto (indirizzo: 20 Crown Steel Dr. Unit #6, Markham, ON L3R 9X9) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 01/10/2016 al 05/10/2016

Relatore (0,00 ore) al congresso: LIVES 2016: Intensive Care Medicine - Ente organizzatore: European Society of Intensive Care Medicine (indirizzo: Rue Belliard, 19 B-1040 Brussels, Belgium) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 03/12/2015 al 05/12/2015

Relatore (0,00 ore) al congresso: 27 Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia Intensiva - Ente organizzatore: Società Italiana di Terapia Intensiva (indirizzo: Largo Piero Palagi, 1, 50139 Firenze FI) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 24/10/2015 al 25/10/2015

Tutor (0,00 ore) al convegno: 2 Day Ultrasound Course - Ente organizzatore: Canadian Critical Care Society - Toronto (indirizzo: 20 Crown Steel Dr. Unit #6, Markham, ON L3R 9X9) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 05/11/2015 al 05/11/2015

Relatore (0,00 ore) al convegno: Il toracoanestesista oggi - Ente organizzatore: Ospedale Monaldi - Napoli (indirizzo: Via Leonardo Bianchi, 80131 Napoli NA) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 03/12/2014 al 05/12/2014

Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Advanced Trauma Life Support - Ente organizzatore: American College of Surgeons - Dip. Emergenze Padova (indirizzo: Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 03/10/2014 al 03/10/2014

Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Advanced Cardiac Life Support Instructor - Ente organizzatore: American heart association (indirizzo: 7272 Greenville Ave. Dallas, TX 75231) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Jal 09/11/2013 al 09/11/2013

Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Extra Corporeal Life Support Day at the Critical Care Canada Forum - Ente organizzatore: Critical Care Canada Society (indirizzo: 20 Crown Steel Dr. Unit #6, Markham, ON L3R 9X9) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazione: Higher versus lower positive end-expiratory pressure in patients without acute respiratory distress syndrome: a meta-analysis of randomized controlled trials

Rivista scientifica internazionale: Critical Care (pagine 247-257) pubblicata nel 2021 - Autori: Tommaso Pettenuzzo, Annalisa Boscolo, Alessandro De Cassai, Nicolò Sella, Francesco Zarantonello, Paolo Persona, Laura Pasin, Giovanni Landoni, Paolo Navalesi - Note: DOI <https://doi.org/10.1186/s13054-021-03669-4>

Pubblicazione: Cardiac Output Evaluation on Septic Shock Patients: Comparison between Calibrated and Uncalibrated Devices during Vasopressor therapy

Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Medicine (pagine 213-222) pubblicata nel 2021 - Autori: Paolo Persona, Ilaria Valeri, Elisabetta Saraceni, Alessandro De Cassai, Fabrizia Calabrese, Paolo Navalesi - Note: doi: 10.3390/jcm10020213

Pubblicazione: Patients in intensive care unit for COVID-19 pneumonia: the lung ultrasound patterns at admission and discharge. An observational pilot study

Rivista scientifica internazionale: The Ultrasound Journal (pagine 10-16) pubblicata nel 2021 - Autori: Paolo Persona, Ilaria Valeri, Francesco Zarantonello, Edoardo Forin, Nicolò Sella, Giulio Andreatta, Christelle Correale, Eugenio Serra, Annalisa Boscolo, Giovanni Volpicelli, Paolo Navalesi - Note: doi: 10.1186/s13089-021-00213-x

Pubblicazione: General Anesthesia Compared to Spinal Anesthesia for Patients Undergoing Lumbar Vertebral Surgery: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials

Rivista scientifica internazionale: Journal of Clinical Medicine (pagine 102-114) pubblicata nel 2020 - Autori: Alessandro De Cassai, Federico Geraldini, Annalisa Boscolo, Laura Pasin, Tommaso Pettenuzzo, Paolo Persona, Marina Munari, Paolo Navalesi - Note: doi: 10.3390/jcm10010102

Pubblicazione: COVID-19 and Venous Thromboembolism in Intensive Care or Medical Ward

Rivista scientifica internazionale: Clinical and Translational Science (pagine 1108-1114) pubblicata nel 2020 - Autori: Giampiero Avruscio 1, Giuseppe Camporese 1, Elena Campello 2, Enrico Bernardi 3, Paolo Persona 4, Christian Passarella 5, Franco Noventa 6, Marco Cola 7, Paolo Navalesi 4, Annamaria Cattelan 7, Ivo Tiberio 5, Annalisa Boscolo 4, Luca Spiezia 2, Paolo Simioni 2, COVID-VTE Study Group - Note: DOI: 10.1111/cts.12907

Pubblicazione: Multivariable haemodynamic approach to predict the fluid challenge response: A multicentre cohort study

Rivista scientifica internazionale: European Journal of Anaesthesiology (pagine 22-31) pubblicata nel 2021 - Autori: Messina, Antonio; Romano, Salvatore M.; Ozdemirkan, Aycan; Persona, Paolo; Tarquini, Riccardo; Cammarota, Gianmaria; Romagnoli, Stefano; Della Corte, Francesco; Bennett, Victoria; Monge Garcia, Manuel I.; Ceconi, Maurizio; Payen, Didier - Note: doi: 10.1097/EJA.0000000000001289

Pubblicazione: Serratus anterior plane block for video-assisted thoracoscopic surgery: A meta-analysis of randomised controlled trials

Rivista scientifica internazionale: *European Journal of Anaesthesiology* (pagine 106-114) pubblicata nel 2021 - Autori: Alessandro De Cassai, Annalisa Boscolo, Francesco Zarantonello, Eleonora Piasentini, Guido Di Gregorio, Marina Munari, Paolo Persona, Stefano Zampirolo, Matteo Zatta, Paolo Navalesi - Note: DOI: 10.1097/EJA.0000000000001290

pubblicazione: Pathological Computed Tomography Features Associated With Adverse Outcomes After Mild Traumatic Brain Injury: A TRACK-TBI Study With External Validation in CENTER-TBI

Rivista scientifica internazionale: *JAMA Neurology* (pagine 2120) pubblicata nel 2021 - Autori: Yuh EL, Jain S, Sun X, Pisica D, Harris MH, Taylor SR, Markowitz AJ, Mukherjee P, Verheyden J, Giacino JT, Levin HS, McCrea M, Stein MB, Temkin NR, Diaz-Arrastia R, Robertson CS, Lingsma HF, Okonkwo DO, Maas AIR, Manley GT; TRACK-TBI Investigators for the CENTER-TBI Investigators, Adeoye O, Badjatia N, Boase K, Bodien Y, Corrigan JD, Crawford K, Dikmen S, Duhaime AC, Ellenbogen R, Feeser VR, Ferguson AR, Foreman B, Gardner R, Gaudette E, Gonzalez L, Gopinath S, Gullapalli R, Hemphill JC, Hotz G, Keene CD, Kramer J, Kreitzer N, Lindsell C, Machamer J, Madden C, Martin A, McAllister T, Merchant R, Nelson L, Ngwenya LB, Noel F, Nolan A, Palacios E, Peri D, Rabinowitz M, Rosand J, Sander A, Satris G, Schnyer D, Seabury S, Toga A, Valadka A, Vassar M, Zafonte R. - Note: Collaboratore; DOI 10.1001/jamaneurol.2021.2120

pubblicazione: Electric arc path on lungs

Rivista scientifica internazionale: *Burns* (pagine 1489-1490) pubblicata nel 2019 - Autori: Alessandro De Cassai, Paolo Persona - Note: DOI: 10.1016/j.burns.2019.03.020

pubblicazione: Early extubation followed by immediate noninvasive ventilation vs. standard extubation in hypoxemic patients: a randomized clinical trial

Rivista scientifica internazionale: *Intensive Care Medicine* (pagine 62-71) pubblicata nel 2019 - Autori: Rosanna Vaschetto, Federico Longhini, Paolo Persona, Carlo Ori, Giulia Stefani, Songqiao Liu, Yang Yi, Weihua Lu, Tao Yu, Xiaoming Luo, Rui Tang, Maoqin Li, Jiaqiong Li, Gianmaria Cammarota, Andrea Bruni, Eugenio Garofalo, Zhaochen Jin, Jun Yan, Ruiqiang Zheng, Jingjing Yin, Stefania Guido, Francesco Della Corte, Tiziano Fontana, Cesare Gregoretti, Andrea Cortegiani, Antonino Giarratano, Claudia Montagnini, Silvio Cavuto, Haibo Qiu & Paolo Navalesi - Note: DOI: 10.1007/s00134-018-5478-0

pubblicazione: Lung ultrasound as a monitoring tool in lung transplantation in rodents: a feasibility study

Rivista scientifica internazionale: *Journal of Thoracic Disease* (pagine 4274-4282) pubblicata nel 2018 - Autori: Diana P, Zampieri D, Furlani E, Pivetta E, Calabrese F, Pezzuto F, Marulli G, Rea F, Ori C, Persona P. - Note: DOI: 10.21037/jtd.2018.06.52

pubblicazione: Pulse contour analysis of arterial waveform in a high fidelity human patient simulator

Rivista scientifica internazionale: *Journal of Clinical Monitoring and Computing* (pagine 677-681) pubblicata nel 2017 - Autori: Paolo Persona, Elisabetta Saraceni, Francesca Facchin, Enrico Petranzan, Matteo Parotto, Fabio Baratto, Carlo Ori & Sandra Rossi - Note: DOI: 10.1007/s10877-017-0066-3

pubblicazione: Blind intubation through supraglottic devices: a word of caution

Rivista scientifica internazionale: *American Journal of Emergency Medicine* (pagine 1021-1022) pubblicata nel 2017 - Autori: Emanuela Parotto; Paolo Persona; Carlo Ori - Note: DOI: 10.1016/j.ajem.2017.02.001

pubblicazione: Comparison Between Doppler-Echocardiography and Uncalibrated Pulse Contour Method for Cardiac Output Measurement: A Multicenter Observational Study

Rivista scientifica internazionale: *Critical Care Medicine* (pagine 1370-9) pubblicata nel 2016 - Autori: Sabino Scolletta, Federico Franchi, Stefano Romagnoli, Rossella Carlà, Abele Donati, Lea P Fabbri, Francesco Forfori, José M Alonso-Iñigo, Silvia Laviola, Valerio Mangani, Giulia Maj, Giampaolo Martinelli, Lucia Mirabella, Andrea Morelli, Paolo Persona, Didier Payen, Pulse wave analysis Cardiac Output validation (PulseCOval) Group - Note: DOI: 10.1097/CCM.0000000000001663

pubblicazione: Anticoagulation with citrate for hemodiafiltration in an acute bleeding trauma

Rivista scientifica internazionale: *The International Journal of Artificial Organs* (pagine 343-4) pubblicata nel 2015 - Autori: Paolo Persona, Francesca Facchin, Andrea Ballin, Giuseppe Puma, Carlo Ori, Sandra Rossi - Note: Paolo Persona, Francesca Facchin, Andrea Ballin, Giuseppe Puma, Carlo Ori, Sandra Rossi

pubblicazione: Pitfalls of hemodynamic monitoring techniques: troubles in research or in clinical practice?

Rivista scientifica internazionale: *Minerva Anestesiologica* (pagine 234-5) pubblicata nel 2015 - Autori: F Franchi, F S Taccone, S Romagnoli, P Persona, A Donati

pubblicazione: Therapeutic hypothermia in Italian Intensive Care Units after 2010 resuscitation guidelines: still a lot to do

Rivista scientifica internazionale: *Resuscitation* (pagine 376-80) pubblicata nel 2014 - Autori: Nicola Gasparetto, Daniele Scarpa, Sandra Rossi, Paolo Persona, Luigi Martano, Andrea Bianchin, Carlo Alberto Castioni, Carlo Ori, Sabino Ilicet, Luisa Cacciavillani - Note: DOI: 10.1016/j.resuscitation.2013.11.014

pubblicazione: Comparison of two methods for cardiac output measurement in critically ill patients

Rivista scientifica internazionale: *British Journal of Anaesthesia* (pagine 690-4) pubblicata nel 2011 - Autori: E Saraceni, S Rossi, P Persona, M Dan, S Rizzi, M Meroni, C Ori - Note: DOI: 10.1093/bja/aer030

pubblicazione: Non-invasive ventilation in prone position for refractory hypoxemia after bilateral lung transplantation

Rivista scientifica internazionale: *Clinical Transplantation* (pagine 748-50) pubblicata nel 2009 - Autori: Paolo Feltracco, Eugenio Serra, Stefania Barbieri, Paolo Persona, Federico Rea, Monica Loy, Carlo Ori - Note: DOI: 10.1111/j.1399-0012.2009.01050.x

apitolo di libro: Doppler renale

Altro: Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva, Dolore (pagine 739-743) pubblicata nel 2020 - Autori: De Gaudio - Romagnoli - Biancofiore - Forfori - Franchi - Scolletta

apitolo di libro: Ecografia vascolare

Altro: Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva, Dolore (pagine 733-737) pubblicata nel 2020 - Autori: De Gaudio - Romagnoli - Biancofiore - Forfori - Franchi - Scolletta

apitolo di libro: Simulation in anesthesia and intensive care

Altro: Anesthesia, pharmacology, intensive care and emergency. A.P.I.C.E. (pagine 18-24) pubblicata nel 2014 - Autori: Antonino Gullo

poster: Prone Position and Lung Ultrasound (ProPLUS) in ARDS

Altro: European Society of Intensive Care Medicine LIVES - Convegno Internazionale (pagine 1) pubblicata nel 2016 - Autori: Persona P., De Cassai A., Franco M., Facchin F., Ori C., Rossi S., Goffi A.

poster: Evaluation of a new device for emergency transcrichoid ventilation in a manikin model

Altro: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTENSIVE CARE & EMERGENCY MEDICINE (pagine 1) pubblicata nel 2013 - Autori: P.Persona, P.Diana, A.Ballin, M.Micaglio, F.Baratto, C.Ori.

pubblicazione: Lung ultrasound for the early diagnosis of COVID-19 pneumonia: an international multicenter study

Rivista scientifica internazionale: *Intensive Care Medicine* (pagine 444-454) pubblicata nel 2021 - Autori: Giovanni Volpicelli, Luna Gargani, Stefano Perlini, Stefano Spinelli, Greta Barbieri, Antonella Lanotte, Gonzalo Garcia Casasola, Ramon Nogué-Bou, Alessandro Lamorte, Eustachio Agricola, Tomas Villén, Paramjeet Singh Deol, Peiman Nazerian, Francesco Corradi, Valerio Stefanone, Denise Nicole Fraga, Paolo Navalesi, Robinson

Ferre, Enrico Boero, Giampaolo Martinelli, Lorenzo Cristoni, Cristiano Perani, Luigi Vetrugno, Cian McDermott, Francisco Miralles-Aguar, Gianmarco Secco, Caterina Zattera, Francesco Salinaro, Alice Grignaschi, Andrea Boccatonda, Fabrizio Giostra, Marta Nogué Infante, Michele Covella, Giacomo Ingallina, Julia Burkert, Paolo Frumento, Francesco Forfori & Lorenzo Ghiadoni on behalf of the International Multicenter Study Group on LUS in COVID-19-Show fewer authors - Note: Collaboratore doi: 10.1007/s00134-021-06373-7.

pubblicazione: Use and impact of high intensity treatments in patients with traumatic brain injury across Europe: a CENTER-TBI analysis  
Rivista scientifica internazionale: Critical Care (pagine 78-91) pubblicata nel 2021 - Autori: Jilske A. Huijben, Abhishek Dixit, Nino Stocchetti, Andrew I. R. Maas, Hester F. Lingsma, Mathieu van der Jagt, David Nelson, Giuseppe Citerio, Lindsay Wilson, David K. Menon, Ari Ercole & the CENTER-TBI investigators and participants - Note: collaboratore doi: 10.1186/s13054-020-03370-y.

pubblicazione: Lennart Riemann, Daphne C Voormolen, Katrin Rauen, Klaus Zweckberger, Andreas Unterberg, Alexander Younsi, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Investigators and Participants

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurosurgery (pagine 1-10) pubblicata nel 2021 - Autori: Lennart Riemann, Daphne C Voormolen, Katrin Rauen, Klaus Zweckberger, Andreas Unterberg, Alexander Younsi, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Investigators and Participants - Note: Collaboratore doi: 10.3171/2020.9.PEDS20421

pubblicazione: Missing Data in Prediction Research: A Five-Step Approach for Multiple Imputation, Illustrated in the CENTER-TBI Study

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurotrauma (pagine 1842-1857) pubblicata nel 2021 - Autori: Benjamin Yaël Gravesteijn, Charlie Aletta Sewalt, Esmee Venema, Daan Nieboer, Ewout W. Steyerberg, the CENTER-TBI - Note: Collaboratore DOI: 10.1089/neu.2020.7218

pubblicazione: Global Characterisation of Coagulopathy in Isolated Traumatic Brain Injury (ITBI): A CENTER-TBI Analysis

Rivista scientifica internazionale: Neurocritical Care (pagine 184-196) pubblicata nel 2021 - Autori: Julia K. Böhm, Helge Güting, Sophie Thorn, Nadine Schäfer, Victoria Rambach, Herbert Schöchl, Oliver Grottko, Rolf Rossaint, Simon Stanworth, Nicola Curry, Rolf Lefering, Marc Maegele & CENTER-TBI Participants and Investigators - Note: Collaboratore doi: 10.1007/s12028-020-01151-7

pubblicazione: Understanding the relationship between cognitive performance and function in daily life after traumatic brain injury

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry (pagine 407-417) pubblicata nel 2021 - Autori: Lindsay Wilson, Lindsay Horton, Kevin Kunzmann, Virginia FJ Newcombe, Emmanuel A Stamatakis, Nicole von Steinbüchel, Katrin Cunitz, Amra Covic, Andrew Maas, Dominique Van Praag, David Menon - Note: collaboratore doi: 10.1136/jnnp-2020-324492

pubblicazione: Outcome Prediction after Moderate and Severe Traumatic Brain Injury: External Validation of Two Established Prognostic Models in 742 European Patients

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurotrauma (pagine 1377-1388.) pubblicata nel 2020 - Autori: Simone A. Dijkland, Isabel R.A. Retel Helmrich, Daan Nieboer, Mathieu van der Jagt, Diederik W.J. Dippel, David K. Menon, Nino Stocchetti, Andrew I.R. Maas, Hester F. Lingsma, Ewout W. Steyerberg, CENTER-TBI Participants and Investigators - Note: collaboratore DOI: 10.1089/neu.2020.7300

pubblicazione: Prediction of Global Functional Outcome and Post-Concussive Symptoms after Mild Traumatic Brain Injury: External Validation of Prognostic Models in the Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Study

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurotrauma (pagine 196-209) pubblicata nel 2021 - Autori: Ana Mikolić, Suzanne Polinder, Ewout W. Steyerberg, Isabel R.A. Retel Helmrich, Joseph T. Giacino, Andrew I. R. Maas, Joukje van der Naalt, Daphne C. Voormolen, Nicole von Steinbüchel, Lindsay Wilson, Hester F. Lingsma, David van Klaveren, the Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) - Note: collaboratore doi: 10.1089/neu.2020.7074

pubblicazione: Differences between Men and Women in Treatment and Outcome after Traumatic Brain Injury

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurotrauma (pagine 235-251) pubblicata nel 2020 - Autori: Ana Mikolić, David van Klaveren, Joost Oude Groeniger, Eveline J.A. Wieggers, Hester F. Lingsma, Marina Zeldovich, Nicole von Steinbüchel, Andrew I.R. Maas, Jeanine E. Roeters van Lennep, Suzanne Polinder, the CENTER-TBI Participants and Investigators - Note: collaboratore DOI: 10.1089/neu.2020.7228

pubblicazione: Predictors of Access to Rehabilitation in the Year Following Traumatic Brain Injury: A European Prospective and Multicenter Study

Rivista scientifica internazionale: Neurorehabilitation and Neural Repair (pagine 814-830) pubblicata nel 2020 - Autori: Louis Jacob, Mélanie Cogné, Olli Tenovuuo, Cecilie Røe, Nada Andelic, Marek Majdan, Jukka Ranta, Peter Ylen, Helen Dawes, Philippe Azouvi, CENTER-TBI Participants and Investigators - Note: collaboratore doi: 10.1177/1545968320946038.

pubblicazione: Tracheal intubation in traumatic brain injury: a multicentre prospective observational study

Rivista scientifica internazionale: British Journal of Anaesthesia (pagine 505-517) pubblicata nel 2020 - Autori: Benjamin Yael Gravesteijn Charlie Aletta Sewalt Daan Nieboer David Krishna Menon Andrew Maas Fiona Lecky Markus Klimek Hester Floor Lingsma, on behalf of the CENTER-TBI collaborators - Note: collaboratore DOI: 10.1016/j.bja.2020.05.067

pubblicazione: Frequency of fatigue and its changes in the first 6 months after traumatic brain injury: results from the CENTER-TBI study

Rivista scientifica internazionale: Journal of Neurology (pagine 61-73.) pubblicata nel 2020 - Autori: Nada Andelic, Cecilie Røe, Cathrine Brunborg, Marina Zeldovich, Marianne Løvstad, Daniel Løke, Ida M. Borgen, Daphne C. Voormolen, Emilie I. Howe, Marit V. Forslund, Hilde M. Dahl, Nicole von Steinbüchel, CENTER-TBI participants investigators - Note: collaboratore doi: 10.1007/s00415-020-10022-2

pubblicazione: Health-related quality of life after traumatic brain injury: deriving value sets for the QOLIBRI-OS for Italy, The Netherlands and The United Kingdom

Rivista scientifica internazionale: Quality of life research (pagine 3095-3107) pubblicata nel 2020 - Autori: Daphne C. Voormolen, Suzanne Polinder, Nicole von Steinbüchel, Yan Feng, Lindsay Wilson, Mark Oppe, Juanita A. Haagsma & the CENTER-TBI participants and investigators - Note: collaboratore DOI: 10.1007/s11136-020-02583-6

pubblicazione: Incidence, Risk Factors, and Effects on Outcome of Ventilator-Associated Pneumonia in Patients With Traumatic Brain Injury: Analysis of Large, Multicenter, Prospective, Observational Longitudinal Study

Rivista scientifica internazionale: Chest (pagine 2292-2303) pubblicata nel 2020 - Autori: Chiara Robba, PhD Paola Rebora, PhD Erika Banzato, MSc David K. Menon, PhD Giuseppe Citerio, MD on behalf of the Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury Participants and Investigators - Note: collaboratore DOI: 10.1016/j.chest.2020.06.064

pubblicazione: Informed consent procedures in patients with an acute inability to provide informed consent: Policy and practice in the CENTER-TBI study

Rivista scientifica internazionale: Journal of Critical Care (pagine 6-15) pubblicata nel 2020 - Autori: Roel P J van Wijk, Jeroen T J M van Dijk, Marjolein Timmers, Ernest van Veen, Giuseppe Citerio, Hester F Lingsma, Andrew I R Maas, David K Menon, Wilco C Peul, Nino Stocchetti, Erwin J O Kompanje, CENTER-TBI investigators and participants - Note: collaboratore DOI: 10.1016/j.jccr.2020.05.004

pubblicazione: How do 66 European institutional review boards approve one protocol for an international prospective observational study on traumatic brain injury? Experiences from the CENTER-TBI study

Rivista scientifica internazionale: BMC Medical Ethics (pagine 36-49) pubblicata nel 2020 - Autori: Marjolein Timmers 1, Jeroen T J M van Dijk 2, Roel P J van Wijk 2, Valerie Legrand 3, Ernest van Veen 1 4, Andrew I R Maas 5 6, David K Menon 7, Giuseppe Citerio 8 9, Nino Stocchetti 10 11, Erwin J O Kompanje 12 13, CENTER-TBI investigators and participants - Note: Collaboratore DOI: 10.1186/s12910-020-00480-8

pubblicazione: Impact of Antithrombotic Agents on Radiological Lesion Progression in Acute Traumatic Brain Injury: A CENTER-TBI

#### propensity-Matched Cohort Analysis

Rivista scientifica internazionale: *Journal of Neurotrauma* (pagine 2069-2080) pubblicata nel 2020 - Autori: François Mathieu, Helge Güting, Benjamin Gravesteijn, Miguel Monteiro, Ben Glocker, Evgenios N Kornaropoulos, Konstantinos Kamnitsas, Claudia S Robertson, Harvey Levin, Daniel P Whitehouse, Tilak Das, Hester F Lingsma, Marc Maegele, Virginia F J Newcombe, David K Menon, Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Investigators and Participants - Note: collaboratore DOI: 10.1089/neu.2019.6911

#### pubblicazione: Machine learning algorithms performed no better than regression models for prognostication in traumatic brain injury

Rivista scientifica internazionale: *Journal of Clinical Epidemiology* (pagine 95-107) pubblicata nel 2020 - Autori: Benjamin Y Gravesteijn, Daan Nieboer, Ari Ercole, Hester F Lingsma, David Nelson, Ben van Calster, Ewout W Steyerberg, CENTER-TBI collaborators - Note: collaboratore DOI: 10.1016/j.jclinepi.2020.03.005

#### pubblicazione: Comparison of Care System and Treatment Approaches for Patients with Traumatic Brain Injury in China versus Europe: A CENTER-TBI Survey Study

Rivista scientifica internazionale: *Journal of Neurotrauma* (pagine 1806-1817) pubblicata nel 2020 - Autori: Junfeng Feng, Ernest van Veen, Chun Yang, Jilske A Huijben, Hester F Lingsma, Guoyi Gao, Jiyao Jiang, Andrew I R Maas, Collaborative European Neuro Trauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI) Investigators and Participants - Note: collaboratore DOI: 10.1089/neu.2019.6900

#### pubblicazione: Quality indicators for patients with traumatic brain injury in European intensive care units: a CENTER-TBI study

Rivista scientifica internazionale: *Critical Care* (pagine 78-89) pubblicata nel 2020 - Autori: Jilske A Huijben, Eveline J A Wieggers, Ari Ercole, Nicolette F de Keizer, Andrew I R Maas, Ewout W Steyerberg, Giuseppe Citerio, Lindsay Wilson, Suzanne Polinder, Daan Nieboer, David Menon, Hester F Lingsma, Mathieu van der Jagt, CENTER-TBI investigators and participants for the ICU stratum - Note: collaboratore DOI: 10.1186/s13054-020-2791-0

#### pubblicazione: Changing care pathways and between-center practice variations in intensive care for traumatic brain injury across Europe: a CENTER-TBI analysis

Rivista scientifica internazionale: *Intensive Care Medicine* (pagine 995-1004) pubblicata nel 2020 - Autori: Jilske A Huijben, Eveline J A Wieggers, Hester F Lingsma, Giuseppe Citerio, Andrew I R Maas, David K Menon, Ari Ercole, David Nelson, Mathieu van der Jagt, Ewout W Steyerberg, Raimund Helbok, Fiona Lecky, Wilco Peul, Tatiana Birg, Tommaso Zoerle, Marco Carbonara, Nino Stocchetti, CENTER-TBI investigators and participants - Note: collaboratore DOI: 10.1007/s00134-020-05965-z

#### pubblicazione: Tracheostomy practice and timing in traumatic brain-injured patients: a CENTER-TBI study

Rivista scientifica internazionale: *Intensive Care Medicine* (pagine 983-994) pubblicata nel 2020 - Autori: Chiara Robba, Stefania Galimberti, Francesca Graziano, Eveline J A Wieggers, Hester F Lingsma, Carolina Iaquaniello, Nino Stocchetti, David Menon, Giuseppe Citerio, CENTER-TBI ICU Participants and Investigators - Note: collaboratore DOI: 10.1007/s00134-020-05935-5

#### pubblicazione: Case-mix, care pathways, and outcomes in patients with traumatic brain injury in CENTER-TBI: a European prospective, multicentre, longitudinal, cohort study

Rivista scientifica internazionale: *Lancet Neurology* (pagine 923-934) pubblicata nel 2019 - Autori: Ewout W Steyerberg, Eveline Wieggers, Charlie Sewalt, Andras Buki, Giuseppe Citerio, Véronique De Keyser, Ari Ercole, Kevin Kunzmann, Linda Lanyon, Fiona Lecky, Hester Lingsma, Geoffrey Manley, David Nelson, Wilco Peul, Nino Stocchetti, Nicole von Steinbüchel, Thijs Vande Vyvere, Jan Verheyden, Lindsay Wilson, Andrew I R Maas, David K Menon, CENTER-TBI Participants and Investigators - Note: collaboratore doi: 10.1016/S1474-4422(19)30232-7

#### pubblicazione: Variation in the practice of tracheal intubation in Europe after traumatic brain injury: a prospective cohort study

Rivista scientifica internazionale: *Anaesthesia* (pagine 45-53) pubblicata nel 2020 - Autori: B Y Gravesteijn, C A Sewalt, A Ercole, F Lecky, D Menon, E W Steyerberg, A I R Maas, H F Lingsma, M Klimek, CENTER-TBI collaborators - Note: collaboratore doi: 10.1111/anae.14838

#### pubblicazione: Traumatic brain injury: integrated approaches to improve prevention, clinical care, and research

Rivista scientifica internazionale: *Lancet Neurology* (pagine 987-1048) pubblicata nel 2017 - Autori: Andrew I R Maas, David K Menon, P David Adelson, Nada Andelic, Michael J Bell, Antonio Belli, Peter Bragge, Alexandra Brazinova, András Büki, Randall M Chesnut, Giuseppe Citerio, Mark Coburn, D Jamie Cooper, A Tamara Crowder, Endre Czeiter, Marek Czosnyka, Ramon Diaz-Arrastia, Jens P Dreier, Ann-Christine Duhaime, Ari Ercole, Thomas A van Essen, Valery L Feigin, Guoyi Gao, Joseph Giacino, Laura E Gonzalez-Lara, Russell L Gruen, Deepak Gupta, Jed A Hartings, Sean Hill, Ji-Yao Jiang, Naomi Ketharanathan, Erwin J O Kompanje, Linda Lanyon, Steven Laureys, Fiona Lecky, Harvey Levin, Hester F Lingsma, Marc Maegele, Marek Majdan, Geoffrey Manley, Jill Marsteller, Luciana Mascia, Charles McFadyen, Stefania Mondello, Virginia Newcombe, Aarno Palotie, Paul M Parizel, Wilco Peul, James Piercy, Suzanne Polinder, Louis Puybasset, Todd E Rasmussen, Rolf Rossaint, Peter Smielewski, Jeannette Söderberg, Simon J Stanworth, Murray B Stein, Nicole von Steinbüchel, William Stewart, Ewout W Steyerberg, Nino Stocchetti, Anneliese Synnot, Braden Te Ao, Olli Tenovuo, Alice Theadom, Dick Tibboel, Walter Videtta, Kevin K W Wang, W Huw Williams, Lindsay Wilson, Kristine Yaffe, InTBI Participants and Investigators - Note: collaboratore doi: 10.1016/S1474-4422(17)30371-X

#### pubblicazione: Variation in Blood Transfusion and Coagulation Management in Traumatic Brain Injury at the Intensive Care Unit: A Survey in 66 Eurotrauma Centers Participating in the Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury Study

Rivista scientifica internazionale: *Journal of Neurotrauma* (pagine 323-332) pubblicata nel 2018 - Autori: Jilske A Huijben, Mathieu van der Jagt, Maryse C Cnossen, Marieke J H A Kruij, Iain K Haitsma, Nino Stocchetti, Andrew I R Maas, David K Menon, Ari Ercole, Marc Maegele, Simon J Stanworth, Giuseppe Citerio, Suzanne Polinder, Ewout W Steyerberg, Hester F Lingsma, CENTER-TBI Investigators and Participants - Note: collaboratore doi: 10.1089/neu.2017.5194

#### ODICI IDENTIFICATIVI AUTORI PUBBLICAZIONI

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1584-5146> - Scopus ID: 12039444200 - ResearcherID: AAE-7357-2019

#### ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

##### capacità organizzative

Membro fondatore del centro di simulazione SimulArti del DIMED - Università di Padova dal 2007 al 2019 - Note: Organizzazione di più di 150 corsi di simulazione nazionali e internazionali inerenti ad anestesia, rianimazione e medicina d'urgenza/emergenza

##### competenze gestionali

Referente della Rete Respira - Network Italiano per il trattamento delle insufficienze respiratorie refrattarie (Ex ECMOnet) dal 2010 al 2017 - Note: Ruolo di coordinamento Veneto per il posizionamento dei sistemi di circolazione extracorporea per le insufficienze respiratorie refrattarie nell'ottica di un sistema Hub & Spoke

##### capacità organizzative

Coordinatore e referente del percorso formativo assistenziale dei medici in formazione della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell'Università di Padova (circa 100 medici presenti/anno) dal 2010 al 2017

##### capacità organizzative

International coordinator di un gruppo di medici italiani, statunitensi e canadesi di diverse specialità (anestesia, cardiologia, medicina d'urgenza, chirurgia) nell'organizzazione e esecuzione di un corso su base volontaria di Point of Care Ultrasound al Teaching Hospital di Kathmandu

(Nepal,11/2016).

**capacità organizzative**

Componente del Gruppo di Supporto del Coordinamento Aziendale Trapianti e collaborazione alla stesura del protocollo aziendale per il prelievo di organi da donatore a cuore fermo tipo I e alle linee guida nazionali sul donatore a cuore fermo di tipo II

**capacità organizzative**

Responsabilità organizzativa e clinico-assistenziale della Terapia Intensiva Istar 6 (6 posti letto) dell'Azienda Ospedale Università di Padova aperta in emergenza il 30/12/2020 durante la pandemia di Covid-19

**competenze tecniche**

Istruttore Advanced Cardiac Life Support - American Heart Association

**competenze tecniche**

Istruttore Pediatric Advanced Life Support - American Heart Association

**LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE**

**lingua straniera: inglese**

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: C1/2 avanzato - espressione produzione orale: C1/2 avanzato - scrittura: C1/2 avanzato

**referenze**

coniugati e non coniugati con riguardo al numero di figli a carico

manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione di dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione

sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 45/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

autorizza questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale alle pagine "Amministrazione trasparente" ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

richiama di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA PADOVA 30/7/2021

FIRMA

Paolo Leone

