



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome De Simoni Loredana
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 2000 A TUTTOGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Universitaria Giuliana Isontina via G. Sai n°1 34128 Trieste già
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste via G. Sai n°1 34128 Trieste già
Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Trieste via Farneto n°3 34142 Trieste
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero Universitaria
- Tipo di impiego Dirigente medico primo livello con tipologia di rapporto a tempo indeterminato dal 14 dicembre 2000
- Principali mansioni e responsabilità Anestesista Rianimatore con competenze specifiche sia in ambito anestesilogico (Chirurgia Generale, Ch. Vascolare, Neurochirurgia, Ch Toracica, Ch ORL, Ch Urologica, Ch Plastica, Ch. Oculistica, Ch Maxillo-facciale eOdontoiatrica) che rianimatorio (Terapia Intensiva Generale, Terapia Intensiva post-operatoria TIPO, recovery room)

- Date (da-a) Dal 2010 al 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli Pordenone
- Tipo di azienda o settore Presidio Ospedaliero e Punto di primo intervento di Maniago
- Tipo di impiego Dirigente medico primo livello in convenzione
- Principali mansioni e responsabilità Rianimatore Pronto Soccorso e automedica

- Date (da-a) Dal 1998 al 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SOGIT Croce di San Giovanni- Sezione di Trieste
- Tipo di azienda o settore Associazione per assistenza e trasporti sanitari
- Tipo di impiego Convenzione con la Regione Soccorso 118 della Province di Trieste e Gorizia per i medici specializzandi di Anestesia e Rianimazione
- Principali mansioni e responsabilità Medico responsabile sull'unità mobile di soccorso avanzato SOGIT nell'ambito dell'emergenza extra-ospedaliera

- Dal 01/07/2022
ASUGI
Incarico a tempo determinato della durata di 5 anni di incarico dirigenziale di struttura semplice in Anestesiologia emergenze urgenze intra ospedaliere Ospedale Maggiore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 25 novembre 2022
Istituto Superiore di Sanità Corso su accoglienza medica alla persona disabile in Ospedale modello DAMA
- 5-7 dicembre 2022
Gavecelt Roma Congresso Conferenza su Accessi vascolari e Picc-Porth
- 17 giugno 2023 CRO di Aviano evento formativo su Accessi venosi centrali: criteri di Scelta e tecnica di posizionamento
-
- Date (da – a) 20-21 novembre 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIUMB Corso teorico avanzato di ecografia in urgenza ed emergenza
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ecografia in emergenza
 - Qualifica conseguita Superamento di apprendimento teorico
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da-a) Dal 10 ottobre 2016 al 15 Gennaio 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) presso Ospedale Maggiore di BOLOGNA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso teorico specialistico in ecografia di urgenza/emergenza e 98 ore di addestramento pratico in ecografia di urgenza emergenza presso il Dipartimento di Emergenza dell'Ospedale Maggiore di Bologna. Conseguimento di competenze in ambito di ecografia cardiopolmonare, addominale, del collo, uropatie ostruttive e trombosi venose. Indagini ecografiche nelle patologie prevalenti nel contesto del pronto soccorso/medicina d'urgenza, nei traumi, nelle patologie cardiovascolari e polmonari
 - Qualifica conseguita DIPLOMA di SCUOLA SPECIALISTICA SIUMB URGENZA EMERGENZA
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da-a) 1 e 2 ottobre 2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIMULEARN Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso base di ecografia in anestesia loco-regionale con sistemi di simulazione
 - Qualifica conseguita Competenze in anestesia locoregionale ecoguidata nei distretti collo, torare ed arti superiori e inferiori
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da-a) Luglio 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Frequenza per un periodo di cinque giorni della NEURORIANIMAZIONE Ospedale di Lecco.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio NeuroRianimazione / doppler ed ecodoppler transcranico
 - Qualifica conseguita Competenze nella tecnica del doppler transcranico nell'ipertensione endocranica e morte encefalica, diagnosi di vasospasmo. Utilizzo del doppler nell'ictus ischemico e nei pazienti neurointensivi

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da-a) 6-8 maggio 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Doppler transcranico in ambiente neuro-intensivo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neuroranimazione / doppler ed ecodoppler transcranico
 - Qualifica conseguita Competenze nella tecnica del doppler transcranico nell'ipertensione endocranica e morte encefalica, diagnosi di vasospasmo. Utilizzo del doppler nell'ictus ischemico e nei pazienti neurointensivi

- Date (da-a) 22-23 novembre 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Incremento Trapianti Organo e Tessuti FITOT
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Clinica, Assistenza e Comunicazione in Terapia Intensiva del donatore d'organi
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da-a) 3 e 4 giugno 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano WinFocus
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ultrasound in Critical Care Medicine
 - Qualifica conseguita Modulo base Pre Hospital EMS WinFocus
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da-a) 18 e 19 giugno 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Policlinico San Donato Milano Corso Nazionale ESRA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di anestesia loco-regionale
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da-a) 13 -15 novembre 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione APICE 19 Symposium on Critical Care Medicine
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Anestesia e Rianimazione
 - Qualifica conseguita Competenze in ambito specialistico anestesiologicalo, rianimatorio, terapia antalgica e iperbarica

- Date (da-a) 1996-2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specialità in Anestesia, Rianimazione e Terapia antalgica. Università di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Anestesia Rianimazione Terapia Antalgica Terapia Iperbarica
 - Qualifica conseguita Specializzazione

- Date (da-a) 1996
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita Laurea

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

inglese

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

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

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.

OTTIMA CAPACITA' A LAVORARE IN EQUIPE ANCHE IN AMBIENTE MULTICULTURALE CHE E' MATURATA ANCHE IN AMBITO MUSICALE ESSENDO DIPLOMATA IN PIANOFORTE PRESSO IL CONSERVATORIO STATALE "JACOPO TOMADINI" DI UDINE

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.

BUONA CAPACITA' DI COORDINAMENTO IN EQUIPE NELL'AMBITO SANITARIO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CAPACITA' NELLA PARTE INFORMATICA IN GENERALE E NELL'UTILIZZO DI STRUMENTAZIONI CLINICHE NELL'AMBITO LAVORATIVO, IN PARTICOLARE NELL'USO DI STRUMENTI ECOGRAFICI QUALI ECOGRAFO CON SONDE LINEARI, CONVEX, CARDIACA E SONDA DOPPLER TRANSCRANICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Diploma in pianoforte presso Conservatorio Statale di Udine

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Correlatore di Tesi di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione
BLS-D esecutore
ACLS esecutore

- 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, A.Gullo in SMART COMUNICAZIONI pag 24 1997
- Analysis of the tracheal pressure after end-inspiratory occlusion in COPD patients V.Antonaglia, A.Peratoner, F. Beltrame, L.Di Bello, **L. De Simoni**, U.Lucangelo, F. Iscra, A.Gullo Intensive Care Medicine 1997, 23, s37
- Mono vs Biexponential analysis of the tracheal pressure after end-inspiratory occlusion in COPD patients V.Antonaglia, C.Guerin, A.Peratoner, L.Di Bello, **L. De Simoni**, U.Lucangelo, F. Beltrame, A.Gullo, J.Milic Emili European Respiratory Journal 1997, 9, 140s
- Elementi di meccanica respiratoria nei pazienti con ALI V.Antonaglia, A.Peratoner, F. Beltrame, **L. De Simoni**, A.Gullo in La meccanica respiratoria come guida alla ventilazione in Rianimazione EMS 1997
- Assesment of the viscoelastic properties in COPD patients V.Antonaglia, A.Peratoner, F. Beltrame, U.Lucangelo, **L. De Simoni**, A.Gullo in selected papers Ed. APICE 1997
- Disomogeneità polmonare in corso di ventilazione volumetrica e pressometrica nei pazienti COPD V.Antonaglia, A.Peratoner, L.Torelli, F. Beltrame, **L. De Simoni**, U.Lucangelo, F. Iscra, G.Torelli, A.Gullo in Atti 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 emergenza urgenza Udine 1998
- Applicazione di strategie di urgenza per ridurre il carico ventilatorio in pazienti con insufficienza respiratoria acuta A.Peratoner, **L. De Simoni**, F.Agostini, A.Gullo, V.Antonaglia, Atti Conferenza internazionale sui servizi medici di emergenza urgenza Udine 1998
- Single-breath method to assessing the viscoelastic properties of the respiratory system analysis of the tracheal pressure after end-inspiratory occlusion in COPD patients V.Antonaglia, A.Grop, P.Demanins, F. Beltrame, U.Lucangelo, A.Peratoner, **L. De Simoni**, A.Gullo, J.Milic-Emili European Respiratory Journal 1998, 76, 1191-96
- Analysis of the tracheal pressure after end-inspiratory occlusion in ventilated COPD patients V.Antonaglia, A.Peratoner, **L. De Simoni**, in Selected papers Ed.APICE 1998
- Poteniali implicazioni cliniche della PEEP intrinseca dinamica nei pazienti COPD riacutizzati ventilati meccanicamente patients V.Antonaglia, A.Peratoner, **L. De Simoni**, L.Torelli, A.Gullo, in La meccanica respiratoria come guida alla ventilazione in Rianimazione EMS 1998
- Linee guida sul cambiamento dei circuiti ventilatori F.Beltrame, V.Antonaglia, **L. De Simoni** Corso postuniversitario in Anestesiologia FEEA 1999 23-24
- Ventilazione meccanica ed emodinamica respiratoria come guida alla ventilazione V.Antonaglia, F.Beltrame, **L. De Simoni** Corso postuniversitario in Anestesiologia FEEA 1999 25-28
- Biexponential analysis of the tracheal pressure after end-inspiratory occlusion in COPD patients V.Antonaglia, A.Peratoner, **L. De Simoni**, L.Torelli A.Gullo, Am J Respir.Critical Care MwdicineSuppl. ATS 1999
- 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, in Alpe Adria Simposium 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, in Alpe Adria Simposium 1999
- What about viscoelasticity of the respiratory system L.Torelli, **L. De Simoni**, A.Peratoner, V.Antonaglia,, A.Gullo, in Alpe Adria Simposium 1999
- La differenza tra PEEP intrinseca statica e dinamica è indice di gravità di malattia nel paziente COPD scompensato V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, L.Torelli, A.Gullo, in Atti 5° Congresso Anestesia Alimini1999
- Bedside assessment of the respiratory viscoelastic properties in ventilated patients V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, J Milic-Emili, WA Zin European Respiratory Journal 2000
- Indice di disomogeneità polmonare nei pazienti ventilati meccanicamente **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo,V.Antonaglia SIARTI 1999
- Disomogeneità polmonare in un modello viscoelastico a due compartimenti in parallelo V.Antonaglia, GTorelli, F Beltrame, U Lucangelo, L Torelli, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo

SIARTI 1999

The ratio between the static and dynamic intrinsic PEEP predicts the degree of disease in mechanically ventilated COPD patients V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, Intensive Care Medicine 1999 s128

Index of inequalities in mechanical time constant within the lung in ventilated COPD patients **L. De Simoni**, A.Peratoner, V.Antonaglia, L.Torelli, A.Gullo, in APICE 1999

The respiratory viscoelastic properties can be studied in ventilated patients at the bedside during clinical routine V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, Tuscany Symposium Firenze 2000

Un sito alternativo per il monitoraggio arterioso invasivo: l'incannulamento dell'arteria cubitale V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, SMART 2000

The ratio between the static and dynamic intrinsic PEEP is related to the ventilatory setting in mechanically ventilated COPD patients V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, World Congress and 10th European Respiratory 2000

Study of the time curve of the tracheal pressure after rapid end-inspiratory airway occlusion in mechanically ventilated COPD patients V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, European J Anaesthesiology supp 1963 a-203

The relationship between the static and dynamic intrinsic PEEP and viscoelastic constants in mechanically ventilated patients V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, European J Anaesthesiology supp 1963 a-204

Differenze in termini di performance e di agreement tra l'incannulamento dell'arteria radiale e cubitale V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, Atti Congresso SITI 2000

Ventilazione a flusso e pressione costante e analisi della curva pressoria dopo occlusione rapida tele-inspiratoria V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, Atti Congresso SITI 2000

Pendelluft e analisi della curva pressoria tracheale dopo occlusione rapida delle vie aeree V.Antonaglia, **L. De Simoni**, A.Peratoner, A.Gullo, SIARTI 2000

Bedside assessment of respiratory viscoelastic properties in ventilated patients. Antonaglia V, Peratoner A, **De Simoni L**, Gullo A, Milic-Emili J, Zin WA. Eur Respir J. 2000 Aug;16(2):302-8

Sigh: tool to determine the respiratory viscoelastic properties. Antonaglia V, Peratoner A, **De Simoni L**, Lucangelo U, Gullo A, Zin WA. J Clin Monit Comput. 2002 Dec;17(7-8):459-66.

Effects of a sigh on the respiratory mechanical properties in all patients. Antonaglia V, Pascotto S, **De Simoni L**, Zin WA. J Clin Monit Comput. 2006 Aug;20(4):243-9.

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**, Capitanio G, Pascotto S, Gullo A. Crit Care Med. 2006 Dec;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 Jun;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.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art.46 e 47 D.P.R.445/2000)

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR 445 del 28/12/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Trieste, 3 aprile 2022

dott. Loredana De Simoni

