



Massimo Ferluga

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/07/2022 – ATTUALE Trieste, Italia

RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA

Anestesiologia e coordinamento dell'attività operatoria elettiva e in corso di urgenza/emergenza

12/11/2012 – ATTUALE Trieste

MEDICO SPECIALISTA AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA

Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione a tempo indeterminato, impiegato in attività di Sala Operatoria elettiva ed in corso di urgenza/emergenza, Terapia Intensiva ed Emergenza Territoriale.

Attività di tutoraggio e docenza ai Medici in formazione della Scuola di Specializzazione di Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Trieste.

26/09/2011 – 11/11/2012 Trieste, Italia

MEDICO SPECIALISTA AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA

Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione a tempo determinato, impiegato in attività di Sala Operatoria.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29/07/2011 Trieste, Italia

SPECIALITÀ IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE CON INDIRIZZO IN ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE Università degli Studi di Trieste

Tesi di Diploma dal titolo "Effetto della Pausa Teleinspiratoria sulla Dinamica Respiratoria durante Supporto Ventilatorio Invasivo: Studio Pilota". Punteggio: 50/50 e lode.

02/2007 Trieste, Italia

ABILITAZIONE ALL'ATTIVITÀ MEDICO-CHIRURGICA Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Trieste

26/10/2006 Trieste, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Trieste

Tesi di Laurea dal titolo "Ruolo della Ventilazione Percussiva ad Alta Frequenza nelle Complicanze Respiratorie Postoperatorie in Chirurgia Polmonare: Studio Pilota". Punteggio: 110/110 e lode.

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B2
TEDESCO	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

Autore di 48 pubblicazioni a congressi e su riviste e libri nazionali e internazionali.

CONFERENZE E SEMINARI

Corsi e Congressi

Partecipazione a 90 Corsi/Congressi di cui 17 in qualità di Docente/Relatore/Moderatore.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Attività di ricerca

L'attività di ricerca si è focalizzata fondamentalmente nello studio della meccanica ventilatoria e, in ambito clinico, della ventilazione invasiva e non-invasiva e dello svezzamento dalla ventilazione meccanica, in particolare mediante l'utilizzo della ventilazione controllata a livello neurale (NAVA), delle cannule nasali ad alto flusso (HFNC) e mediante sistemi innovativi per l'espansione polmonare e clearance delle secrezioni. Sono stati sviluppati dei protocolli clinici nel campo della ventilazione percussiva ad alta frequenza (HFPV) durante chirurgia toracica, nella grave insufficienza respiratoria e per favorire lo svezzamento dalla ventilazione meccanica.

Correlatore di cinque Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di tre Tesi di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione.

RIFERIMENTI

Normativa sulla protezione dei dati personali e sulla veridicità delle informazioni

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni, autorizzo il trattamento dei miei dati personali, limitatamente alle finalità per le quali questo curriculum è stato da me presentato.

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Trieste, 03/01/2024

Massimo Ferluga