

Curriculum Vitae Europass

Il sottoscritto Cargoni Marco nato a , e residente a , consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art.. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atto e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le seguenti informazioni sotto riportate sono veritiere.

Informazioni personali

Cognome/Nome

Cargoni Marco

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

marco.cargoni@gmail.com, marco.cargoni@asliteramo.it

PEC

marco.cargoni@pec.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

18.05.1974

Sesso

M

Settore professionale

Medico Chirurgo - Specialista in Anestesia e Rianimazione

Esperienza professionale

- Dal gennaio 2005 al 31 marzo 2005 in qualità di Dirigente medico I livello in servizio presso U.O. Anestesia e Rianimazione –Servizio Emergenze e Urgenze – **OSPEDALE CIVILE S. Maria –Terni.**
- Dal 01 aprile 2005 al 15 agosto 2013 in qualità di Dirigente Medico I Livello presso **UNIVERSITA' CATTOLICA del SACRO CUORE** Sede di Campobasso - Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia per le Scienze Biomediche - dal 2012 Fondazione Giovanni Paolo II. Dipartimento di Anestesia e Rianimazione. Responsabile: Prof. M. Rossi
- Dal 16 Agosto 2013 al 31 Aprile 2021 in qualità di Dirigente Medico I Livello presso **ASL 2 Abruzzo** PO.SS. Annunziata Ospedale Clinicizzato – Chieti Servizio di CardioAnestesia e Terapia Intensiva Cardiochirurgica.
- Dal 01 Maggio 2021 in qualità di Dirigente Medico I Livello presso **ASL 4 Abruzzo** PO Teramo - UOC Anestesia e T.I.P.O Cardiochirurgica.

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico I Livello

Principali attività e responsabilità

Incarichi Professionali Svolti

- Ruolo pro-Tempore di Responsabile U.O Anestesia Università Cattolica del Sacro Cuore Centro di Campobasso dal 24 al 28 Febbraio 2010.
- Ruolo pro Tempore di Responsabile U.O.Terapia Intensiva Università Cattolica del Sacro Cuore - Centro di Campobasso dal 16 al 31 Agosto 2010.
- Ruolo pro Tempore di Responsabile UO Terapia Intensiva Università Cattolica del Sacro Cuore- Centro di Campobasso dal 01 al 11 Gennaio 2011.
- Dal 2014 al 2021 Titolare dell'Incarico di Medio-Alta Professionalità (IPMA) per l'esecuzione ed elaborazione di Protocolli Gestionali Intraziendali dei Sistemi ECMO (Extracorporeal Membrane Oxigenation) Venovenosi per il trattamento delle gravi Insufficienze Respiratorie c/o PO CLINICIZZATO SS ANNUNZIATA - ASL 2 ABRUZZO - Chieti
- Dal 01.09.2022 Responsabile UOSD TIPO Cardiochirurgica - ASL Teramo.

Incarichi di Docenza Svolti

- Da A.A. 2016-17 al 2021 **Docente/Tutor** presso Scuola di Specializzazione di ANESTESIA E RIANIMAZIONE Università degli Studi Chieti-Pescara
- Da A.A. 2016-17 al 2021 **Cultore della Materia** di Anestesiologia presso Scuola Tecnici della Perfusionazione e Fisiopatologia Cardiocircolatoria - Università degli Studi Chieti-Pescara
 - A. Principi di Terapia Intensiva Cardiochirurgica
 - B. Principi di CardioAnestesia
 - C. Terapia Avanzata dello Scambio Cardiaco
- A.A. 2020-2021 **Docente a Contratto** nella materia di Anestesiologia presso Scuola Tecnici della Perfusionazione e Fisiopatologia Cardiocircolatoria - Università degli Studi Chieti-Pescara.

Istruzione e formazione

Diploma di maturità conseguito nel 1993 con la votazione di 53/60

Laurea in **MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita il 27/07/2000 presso l'Università degli Studi di L'Aquila discutendo la tesi dal titolo: "Eritropoietina e buon uso del sangue" - Relatore Prof. G. Varrassi - con la votazione di **110/110 e Lode**.

Abilitazione professionale di **MEDICO-CHIRURGO** con seguita nella prima sessione del 2001, presso L'Università degli Studi di L'Aquila, ed iscrizione in data 18.07.2001, all'Albo dell'Ordine dei MEDICI-CHIRURGHI e degli ODONTOIATRI della provincia di RIETI.

Diploma di Specializzazione in **ANESTESIA E RIANIMAZIONE** conseguito nell'anno accademico 2003- 2004, in data 15.11.2004 presso la Scuola di Specializzazione in ANESTESIA E RIANIMAZIONE dell'Università di L'Aquila – Dir Prof. G. Varrassi, discutendo la tesi dal titolo: "Affidabilità e Predittività degli indicatori dinamici di Precarico derivati dal sistema PiCCO in cardiocirurgia: studio comparativo tramite analisi ROC" - Relatore Dr B. Procaccini - con la votazione di **50/50 e Lode**.

MASTER DI II LIVELLO IN "ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA PERIOPERATORIA" conseguito presso L'Università degli studi di L'Aquila nell'anno accademico 2006-2007, discutendo la tesi dal titolo: "Valutazione dell'MPI (Myocardial Performace Index) in pazienti con bassa EF, sottoposti ad infusione perioperatoria di Levosimedan".

CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA ai sensi dei contenuti di cui agli art.15 e 16 –quinquies del D.Lgs. 502/92 e s.m., dell'art. 7 del DPR 484/97 e dell'Accordo Stato-Regioni del 10 luglio 2003 Discutendo la tesi in data 26.10.2018: "Health Technology Assessment e Lean Approach: contributi alla Clinical Govenance".

Attività Scientifica e Pubblicazioni

- Ospedale senza dolore: progetti obiettivi a confronto. Esperienza dell'Università di L'Aquila. *Minerva Anestesiologica*. Vol. 66, Suppl. 1, n. 9, Sett 2000; pp 549-553.
- Incidenza di ematomi spinali dopo anestesia regionale: verifica del rischio legato alla terapia antiaggregante. *Minerva Anestesiologica*. Vol. 66, Suppl. 1, n. 9, Sett 2000; pp34.
- Non Opioid Analgesia. In: Lecture during joint annual congress of Swiss Society of Anesthesiology and Swiss Society for Study of Pain. 3-4 Nov 2000, Lugano, Switzerland, pp. 75-81.
- Spinal Cord Stimulation ed antiepilettici di nuova generazione nel trattamento di una sindrome dolorosa neuropatica da deafferentazione: caso clinico. In: Atti XXIV Concorso Nazionale AISD, 2002: pp.82; 01-03 Maggio.
- Le infezioni in cardiocirurgia: ha senso il monitoraggio precoce? G. Zito, F. Fraticelli, M. Cargoni, V. Grimani, A. Garofano, S. Di Nunno, M. Rossi. Vol 72 Suppl 2 n. 10 *Minerva Anestesiologica*. Comunicazioni Libere. 60° Congresso SIAARTI 2006
- AT come fattore di rischio di sanguinamento post- operatorio i pazienti cardiocirurgici sottoposti a circolazione extracorporea. M. Cargoni, D. Iemma, M. Vurchio, S. Di Nunno, G. Liberatoscioli, L. D'Angelo, M. Rossi. Vol 72 Suppl 2 n. 10 *Minerva Anestesiologica* Atti 60° Congresso nazionale SIAARTI 2006
- Ruolo dei moderatori endogeni della coagulazione sull'outcome cardiocirurgico. M. Cargoni, V. Grimani, G. Liberatoscioli, S. Di Nunno, S. Torrente, M. Rossi. Atti 61° Congresso nazionale SIAARTI 2007
- Mesoterapia con due differenti miscele antalgiche nel trattamento della sindrome cervicofacciale- cervicobrachialgia: nostra esperienza. L. D'Angelo, G. Liberatoscioli, V. Grimani, S. Di Nunno, M. Cargoni, M. Rossi. Vol 74, Suppl 2 n. 10 Anno 2008 *Minerva Anestesiologica*. Atti

- Monitoraggio della Coagulazione in cardiocirurgia: nuove metodiche a confronto. F. Lombardi, G. Pinto, D. Iemma, M. Cargoni, G. Zito, M. Rossi. Atti 62° Congresso nazionale SIAARTI 2008 Comunicazioni Orali. Vol 74, Suppl 2 n. 10 Anno 2008 Minerva Anestesiologica.
- Monitoraggio della coagulazione in cardiocirurgia: efficacia e sicurezza del sistema HMS PLUS. M. Cargoni, F. Lombardi, G. Aloisi, L. D'Angelo, G. Liberatoscioli, M. Rossi. Vol 74, Suppl 2 n. 10 Anno 2008 Minerva Anestesiologica. Atti 62° Congresso nazionale SIAARTI 2008
- Cateteri Venosi Centrali modificati: confronto tra modelli diversi nei pazienti chirurgici ad alto rischio. G. Zito, D. Iemma, L. Palumbo, M. Cargoni, A. Garofano, M. Rossi. Atti 64° Congresso nazionale SIAARTI 2010 Vurchio M, Rossi M. Vol 76 Suppl 1 n. 10 Minerva Anestesiologica. Atti 64° Congresso Nazionale SIAARTI 2010
- Cardiac Output Measurement: Pulmonary Artery Catheter vs VIGILEO. In XXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Terapia Intensiva, Dicembre 2010. In Abstract Book, pp 7.
- Off-pump coronary surgery: is it just a surgical matter? M .Rossi, M Cargoni. Minerva Anestesiologica, 2012 January, pp 04-06.
- Successful use of a Strategy for preventing the transfusion of blood products after surgery for ascending aortic dissection in a Jehovah's witness patient. Atti Congresso CARACT 2019.
- Recombinant activated factor VII is associated with postoperative thromboembolic adverse events in bleeding after coronary surgery A.M. Habib, A.M.Calafiore, M.Cargoni, et al Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery 2018, 1-7; doi:10.1093/icvts/ ivy067.

- Mitral valve repair or replacement. How long is this feud last? Michele Di Mauro , Roberto Lorusso, Marco Cargoni, Roberta Liberi, A.M. Calafiore. Journal of Cardiac Surgery. DOI: 10.1111/JOCS.16479 - J Card. Surg. 2022; 1-3
- Cutting the second order chords during mitral valve repair. AM Calafiore, Sotirios P, Totaro A, Guarracini S, Cargoni M, Di Mauro M. DOI 10.22541/AU.165701736.63350070/v1 On Publication: Journal of Cardiac Surgery, 2022.

Capacità e competenze professionali

MONITORAGGIO EMODINAMICO:

Applica correntemente i principi di funzionamento ed interpretazione dei sistemi di Monitoraggio emodinamico invasivo comunemente utilizzati in CardioAnestesia e Terapia Intensiva Cardiochirurgica:

- Catetere Arterioso Polmonare (Esecutore di oltre 800 posizionamenti)
- Sistemi di Monitoraggio: "Contour Pulse Analysis"
- Ecocardiografia Trans-esofagea Intraoperatoria e Trans-toracica Perioperatoria.

TECNICHE SOSTITUTIVE:

- Conoscenza Teorico-Pratica delle principali tecniche Emosostitutive renali in area critica (CRRT).

SKILLS TECNICI: esegue correntemente nella Pratica Clinica:

- Ecografia Transesofagea e Transtoracica (Esecutore di oltre 1000 esami Intraoperatori e Perioperatori)
- Posizionamento Accessi vascolari Ecoguidati Temporanei ed lungo termine (Picc, Groshong, MidLine, Porth-Cath) - (Oltre 300 Procedure)
- Posizionamento Ecoguidato di Drenaggi Toracici (Oltre 100 Procedure)
- Ecografia Polmonare: implementazione nella pratica clinica (Oltre 400 Procedure)
- Esecutore di Tecniche di ALR - Blocchi della Parete Toracica in Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare (Oltre 100 procedure Ecoguidate: Blocco Parasternale, PECs, SBP, Blocco Plesso Cervicale, TAP Block, Epidurale Toraco-lombare).
- Fibroscopia (Oltre 100 Procedure Diagnostiche e Finalizzate al Confezionamento di Tracheostomia Percutanea)
- Tracheostomia Percutanea: principali Tecniche (Oltre 40 Procedure)

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	B2	B2	B2		

Capacità e competenze informatiche

Buone sui Sistemi Operativi di comune Utilizzo

Percorsi Clinici

Nell'ambito dell'attività assistenziale svolta c/o le diverse UO di Cardioanestesia e Terapia Intensiva Cardiochirurgica ha implementato i seguenti percorsi:

-Studio e razionalizzazione dei sistemi di "warmin up" nel paziente cardiocirurgico sottoposto a chirurgia in circolazione extracorporea ipotermica, attraverso l'applicazione di sistemi di riscaldamento convettivo e monitoraggio non invasivo della temperatura centrale.

-Implementazione ed utilizzo di "sistemi infusionali chiusi" e "nfc", volti al contenimento delle "cr-bsi" (catheter related blood stream infection) nel paziente sottoposto a chirurgia cardiaca.

-Survey delle lesioni antidecubito nel paziente cardiocirurgico attraverso scheda raccolta dati "Ild" ed inserimento sistematico di dispositivi e supporti antidecubito

-Esecuzione ed implementazione dell'utilizzo delle tecniche FBS in Terapia Intensiva Cardiochirurgica.

-Gestione Anestesiologica di Procedure Cardiologiche Invasive: protocollo N.O.R.A.

-ECMO vv nella Gestione dell'ARDS.

Ulteriori informazioni	
Allegati	Copia Conforme Originale Pubblicazioni Scientifiche

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 675/95 e s.m.i. e del Regolamento UE 2016 / 679 (GDPR), per le esigenze di selezione e comunicazione al quale va allegato un valido documento di riconoscimento.

Data 06.09.2022


FIRMA