

**Curriculum Vitae
Europass**

Il sottoscritto Cargoni Marco nato a _____ il _____ cf. _____
residente a _____ (_____), v.le _____ n. 113, 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 _____ n. 113,
(Italia)
Telefono _____
Fax _____
E-mail _____
PEC _____
Cittadinanza Italiana
Data di nascita _____
Sesso _____

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 Intraaziendali 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 2022 Incarico (art 18, comma1 Par II lett c del CCNL 19.12.2019) di "Enhanced Recovery After Surgery" in CardioChirurgia nell'Ambito della Terapia Intensiva 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 Scopenso 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 TRANSESOFOGEEA PERIOPERATORIA" conseguito presso L'Università degli studi di L'Aquila nell'anno accademico 2006-2007, discutendo la tesi dal titolo: "Valutazione dell'MPI (Myocardial Performance Index) in pazienti con bassa EF, sottoposti ad infusione perioperatoria di Levosimendan".

Corso Tecnico-Pratico di Alta Formazione in "ECOCARDIOGRAFIA CLINICA - AVANZATO". Istituto Alta Formazione.

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 Governance".

**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 cervicalgia- 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.

Principali Congressi Corsi di Formazione e Congressi

- IX International Course on Extracorporeal Perfusion Technologies - The Outcome Meeting - Attendance Certificate. Milan, April 2012 - EBAC Attendance Certificate - The European Board for Accreditation in Cardiology (EBAC)
- CARACT XI Congresso Nazionale di Aggiornamento In Rianimazione ed Anestesia Cardiotoracica, Bergamo 2009
- SIAARTI 65 Congresso Nazionale, Torino 2011 - Percorso Formativo "Principi Emodinamici ed Ecocardiografici in Anestesia e Terapia Intensiva)
- SMART - Corso Teorico-Pratico: Approccio Teorico-Pratico dell'Anestesista Rianimatore all'ecografia, Milano 2010
- Advanced Therapy in Heart Failure: approccio integrato. Fondazione Giovanni Paolo II, giugno 2014
- Il Dolore Incidente Cronico: una Sfida sempre aperta. Università Cattolica del Sacro Cuore, Campobasso, 2010
- WetLab IV Corso Pratico di Chirurgia Mitrale Video Assistita. Università La Sapienza - Roma. 2011
- Convegno Nazionale di Cardiologia IV Edizione. Il Cuore in Mare di Onde Difficili da Cavalcare. - Moderatore. Clinica Pierangeli. Pescara, 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 Peroperatoria.

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 Peroperatori)
- 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 (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua	B2	B2	B2	B2	
Lingua					

**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 Cardiocirurgica ha implementato i seguenti percorsi:

-Studio e razionalizzazione dei sistemi di "warm 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 "ld" ed inserimento sistematico di dispositivi e supporti antidecubito

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

-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.

Data 15.07.2022

 FIRMA

