

## Curriculum Vitae Europass

Il sottoscritto Cargoni Marco nato a Rieti il 18/07/1974, cf. CRGMRC74E18H282E, e residente a Pescata (PE), v.le J.F. Kennedy 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

Telefono

Fax

E-mail

PEC

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Sesso

### Settore professionale

**Medico Chirurgo - Specialista in Anestesia e Rianimazione**

<b>Esperienza professionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal gennaio 2005 al marzo 2005 in qualità di Dirigente medico I livello in servizio presso U.O. Anestesia e Rianimazione –Servizio Emergenze e Urgenze – <b>OSPEDALE CIVILE S. Maria –Terni.</b></li> <li>• Dall’aprile 2005 all’agosto 2013 in qualità di Dirigente Medico I Livello presso <b>UNIVERSITA' CATTOLICA del SACRO CUORE</b> Sede di Campobasso - Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia per le Scienze Biomediche - Fondazione Giovanni Paolo II. Dipartimento di Anestesia e Rianimazione. Responsabile: Prof. M. Rossi</li> <li>• Dal 16 Agosto 2013 al 31 Aprile 2021 in qualità di Dirigente Medico I Livello presso <b>ASL 2 Abruzzo</b> PO.SS. Annunziata Ospedale Clinicizzato – Chieti Servizio di CardioAnestesia e Terapia Intensiva Cardiochirurgica.</li> <li>• Dal 01 Maggio 2021 in qualità di Dirigente Medico I Livello presso <b>ASL 4 Abruzzo</b> PO Teramo - UOC Anestesia e T.I.P.O Cardiochirurgica.</li> </ul>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Dirigente Medico I Livello

## Principali attività e responsabilità

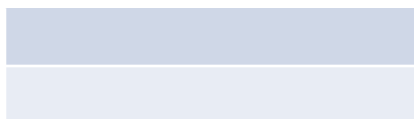
### Incarichi Professionali Svolti

- 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) Veno-Venosi per il trattamento delle gravi Insufficienze Respiratorie c/o PO CLINICIZZATO SS ANNUNZIATA - ASL 2 ABRUZZO - Chieti

### 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 Perfusion e Fisiopatologia Cardiocircolatoria - Università degli Studi Chieti-Pescara
- Principi di Terapia Intensiva Cardiochirurgica
- Principi di CardioAnestesia
- Terapia Avanzata dello Scompenso Cardiaco

A.A. 2020-2021 Docente a Contratto nella materia di Anestesiologia presso Scuola Tecnici della Perfusion e Fisiopatologia Cardiocircolatoria - Università degli Studi Chieti-Pescara.



Diploma di maturità conseguito nel 1993 con 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 cervicaglia- 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.

--	--

## 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 150 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 150 procedure Ecoguidate: Blocco Parasternale, PECs, SBP, Blocco Plesso Cervicale, TAP Block, Epidurale Toraco-lombare).
- Fibrobroscopia (Oltre 200 Procedure Diagnostiche e Finalizzate al Confezionamento di Tracheostomia Percutanea)
- Tracheostomia Percutanea: principali Tecniche (Oltre 80 Procedure)



<b>Madrelingua</b>	<b>Italiana</b>																																
<b>Altra lingua</b>	<b>Inglese</b>																																
Autovalutazione	<table><tr><td colspan="2"><b>Comprensione</b></td><td colspan="4"><b>Parlato</b></td><td colspan="2"><b>Scritto</b></td></tr><tr><td colspan="2">Ascolto</td><td colspan="2">Lettura</td><td colspan="2">Interazione orale</td><td colspan="2">Produzione orale</td></tr><tr><td></td><td>B2</td><td></td><td>B2</td><td></td><td>B2</td><td></td><td>B2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			B2		B2		B2		B2								
<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>																											
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																											
	B2		B2		B2		B2																										
Livello europeo (*)																																	
<b>Lingua</b>																																	
<b>Lingua</b>																																	
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Buone sui Sistemi Operativi di comune Utilizzo																																
<b>Percorsi Clinici</b>	<p>Nell’ambito dell’attività assistenziale svolta c/o le diverse UO di Cardioanestesia e Terapia Intensiva Cardiochirurgica ha implementato i seguenti percorsi:</p> <p>-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.</p> <p>-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.</p> <p>-Survey delle lesioni antidecubito nel paziente cardiocirurgico attraverso scheda raccolta dati “lld” ed inserimento sistematico di dispositivi e supporti antidecubito</p> <p>-Esecuzione ed implementazione dell’utilizzo delle tecniche FBS in Terapia Intensiva Cardiochirurgica.</p> <p>-Gestione Anestesiologica di Procedure Cardiologiche Invasive: protocollo N.O.R.A.</p> <p>-ECMO vv nella Gestione dell’ARDS.</p>																																

Ulteriori informazioni	
Allegati	//

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"

**Data** 23.12.2021

**FIRMA**