## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

### Ferraresi Marco

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Data

27 febbraio 2018

· Qualifica conseguita

Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi di Milano al n. 45574

• Anni

2011-2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)

• Anni

2006-2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico G. Marconi, Milano

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Studi Scientifici

Qualifica conseguita

Diploma di maturità scientifica (100/100)

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

Ottima

· Capacità di scrittura

Ottima Ottima

• Capacità di espressione orale

Francese

· Capacità di lettura

Elementare

· Capacità di scrittura

Elementare

• Capacità di espressione orale

Elementare

Pagina 1 - Curriculum vitae di Ferraresi Marco

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Le esperienze più rilevanti in tale senso sono state:

- Partecipazione alle attività del movimento Scout (2000-2008)
- Attività sportiva di pallacanestro con partecipazione a tornei regionali (2002-2009).
- Viaggio di un mese in Malesia, Singapore ed Indonesia (ottobre 2017)
- Frequentazione del primo anno di specializzazione in Chirurgia Vascolare presso il reparto di chirurgia vascolare del Policlinico di Milano (1 Novembre 2018-7 Gennaio 2020) (Primario Prof. Santi Trimarchi)
- Attività clinica durante il periodo di "tronco comune" al secondo anno di specializzazione in Chirurgia Vascolare presso:
  - Cardiochirurgia del Policlinico San Donato e reparto COVID a bassa intensità di cura (7 Gennaio 2020-30 Giugno 2020) (Primario Prof. Carlo De Vincentiis)
  - Pronto Soccorso del Policlinico di Milano (1 Giugno 2020-30 Settembre 2020) (Primario Prof. Giorgio Costantino)
  - Chirurgia Toracica e Chirurgia Generale e trapianti di fegato (1 Ottobre 2020-6 Gennaio 2021) (Primari Prof. Mario Nosotti e Prof. Giorgio Ettore Rossi)

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Le esperienze in cui ho migliorato maggiormente queste skills sono:

- Internato presso la sezione di radiologia interventistica dell'Unità Operativa di Radiodiagnostica del Policlinico Agostino Gemelli, al fine di scrivere la tesi di laurea (dicembre 2016-luglio 2017).
- Attività di volontariato presso la Cooperativa Sociale Comunità del Giambellino in veste di responsabile di parte delle attività ricreative per bambini (2009-2010).
- Frequentazione del primo anno di specializzazione in Chirurgia Vascolare presso il reparto di chirurgia vascolare del Policlinico di Milano (1 Novembre 2018-7 Gennaio 2020) (Primario Prof. Santi Trimarchi)
- Attività clinica durante il periodo di "tronco comune" al secondo anno di specializzazione in Chirurgia Vascolare presso:
  - Cardiochirurgia del Policlinico San Donato e reparto COVID a bassa intensità di cura (7 Gennaio 2020-30 Giugno 2020) (Primario Prof. Carlo De Vincentiis)
  - Pronto Soccorso del Policlinico di Milano (1 Giugno 2020-30 Settembre 2020)
    (Primario Prof. Giorgio Costantino)
- Chirurgia Toracica e Chirurgia Generale e trapianti di fegato (1 Ottobre 2020-6 Gennaio 2021) (Primari Prof. Mario Nosotti e Prof. Giorgio Ettore Rossi)

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Dispongo di una buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei suoi principali applicativi; in particolare, ho acquisito una buona dimestichezza nell'utilizzo di Excel e del software R per la costruzione di database e l'esecuzione di analisi statistiche basilari.

Possiedo le competenze di primo soccorso, rianimazione cardio-polmonare e procedura di defibrillazione, acquisite grazie alla partecipazione al corso di BLS/D durante la formazione universitaria e specialistica.

Nel corso dei primi due anni di specializzazione ho acquisito capacità e competenze tecniche in diversi ambiti dell'attività medico-chirurga:

- Basi della gestione clinica dei pazienti ricoverati in un reparto chirurgico ed internistico
- Basi di tecnica di chirurgia, in particolare di chirurgia vascolare ed endovascolare (55 interventi da primo operatore e 70 interventi da secondo operatore)
- Buona competenza nella diagnostica vascolare con ecocolordoppler

#### **ARTICOLI PUBBLICATI**

Domanin M, Bissacco D, Romarowsky RM, Conti M, Auricchio F, Ferraresi M, Trimarchi S. Drag forces after thoracic endovascular aortic repair. General review of the literature. Ann Vasc Surg. 2021 Apr 3:S0890-5096(21)00263-6. doi: 10.1016/j.avsg.2021.02.042. Epub ahead of print. PMID: 33823255.

Reyes-Valdivia A, Kratimenos T, Ferraresi M, Sica S, Lovato L, Accarino G, Pagliaricco G, Tshomba Y, Tinelli G; NAVION Study Group. A multicenter "real-world" study of the valiant NAVION stent graft. Int J Cardiol. 2021 May 15;331:63-68. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.10.064. Epub 2020 Oct 24. PMID: 33164839.

Tinelli G, Ferrer C, Giudice R, Ferraresi M, Pogany G, Cao P, Tshomba Y; Kommerell Diverticulum Study group. Long-term results of hybrid repair techniques for Kommerell's diverticulum. J Vasc Surg. 2020 Oct;72(4):1213-1221. doi: 10.1016/j.jvs.2019.11.052. Epub 2020 Feb 5. PMID: 32035782.

Molinari AC, Leo E, Ferraresi M, Ferrari SA, Terzi A, Sommaruga S, Rossi G. Distal Extended Endovascular Aortic Repair PETTICOAT: A Modified Technique to Improve False Lumen Remodeling in Acute Type B Aortic Dissection. Ann Vasc Surg. 2019 Aug;59:300-305. doi: 10.1016/j.avsg.2019.02.053. Epub 2019 May 7. PMID: 31075476.

Tinelli G, Ferraresi M, Watkins AC, Hertault A, Soler R, Azzaoui R, Fabre D, Sobocinski J, Haulon S. Aortic treatment in connective tissue disease. J Cardiovasc Surg (Torino). 2019 Aug;60(4):518-525. doi: 10.23736/S0021-9509.18.10443-5. Epub 2018 Jun 26. PMID: 29943958.

Tinelli G, Ferraresi M, Watkins AC, Soler R, Fadel E, Fabre D, Haulon S. Frozen elephant trunk and arch endografts for chronic thoracoabdominal aortic dissections. J Cardiovasc Surg (Torino). 2018 Dec;59(6):775-783. doi: 10.23736/S0021-9509.18.10579-9. Epub 2018 May 22. PMID: 29786413.

Milano, 20 aprile 2021