

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Luogo e data di nascita

**FEDERICO RONCO**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2015 ad oggi  
ULSS 12 Veneziana – AULSS 3 Serenissima

Dipartimento Cardio Toraco Vascolare – UOSD Emodinamica Aziendale – UOC Cardiologia  
Dirigente Medico  
Attività di Emodinamica e Cardiologia Interventistica – Cardiologia Clinica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2020 ad oggi  
AULSS 3 Serenissima

Dipartimento Cardio Toraco Vascolare – UOC Cardiologia  
Incarico di consulenza studio e ricerca in emodinamica  
Referente per il trattamento percutaneo della valvulopatia mitralica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2010 a Maggio 2015  
ULSS 12 Veneziana

Dipartimento Cardio Toraco Vascolare – UOC di Cardiologia – Emodinamica  
Cardiologo a contratto SAI  
Attività di Emodinamica e Cardiologia Interventistica – Cardiologia Clinica

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Gennaio 2010  
Università degli Studi di Padova – II Scuola di Specializzazione in Cardiologia

Cardiologia  
Specializzazione in Cardiologia  
70/70 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Giugno 2008 – Agosto 2008  
Cedars Sinai Hospital – Cardiology Department

Ecocardiografia  
Visiting Fellow

- Date (da – a)

2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

### ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Università degli Studi di Padova

Abilitazione all'esercizio della professione medica

Ottobre 2005

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Medicina e Chirurgia

Laurea

101/110

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

BUONO

BUONO

Cardiologia clinica.

Emodinamica, diagnostica e interventistica cardiovascolare con esperienza in:  
-ambito coronarico con metodiche diagnostiche e terapeutiche quali IVUS, iFR, FFR, Rotablator, Laser ad eccimeri, litotriassia.

- trattamento delle occlusioni coronariche croniche.

- diagnosi e trattamento della vasculopatia periferica.

- diagnosi e trattamento delle patologie emorragiche vascolari (spontanee/traumatiche/jatrogene).

- riparazione percutanea della valvola mitrale con tecnica "edge-to-edge".

- impianto percutaneo di bioprotesi valvolari aortiche (TAVI).

- impianto percutaneo di bioprotesi valvolari mitraliche per via trans-settale in bioprotesi degenerate

- impianto di dispositivo per anuloplastica mitralica indiretta Carillon

- correzione percutanea di leak paravalvolari

- Impianto di dispositivo TricValve per il trattamento dell'insufficienza tricuspide.

- riparazione percutanea della valvola tricuspide con tecnica "edge-to-edge"

- chiusura percutanea dell'auricola sinistra con protesi ACP, Amulet, Watchman, Watchman FLX.

- endoprotesi aortiche (TEVAR, EVAR).

- chiusura DIA, PFO e dotto di Botallo pervio.

- iniziale esperienza come secondo operatore nel trattamento percutaneo delle stenosi carotidiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows attualmente in uso e dei comuni applicativi Office

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Ha redatto oltre 50 pubblicazioni di carattere scientifico su argomenti di Cardiologia e Cardio-Nefrologia
- Partecipa in qualità di invited speaker a congressi e corsi nazionali ed internazionali.
- Autore di abstract accettati come comunicazione orale o poster a congressi nazionali ed internazionali
- Membro del comitato scientifico del Congresso GISE 2018, 2019, 2020, 2021
- Coordinatore del Progetto di Consenso del GISE sul Danno Renale Acuto da Mezzo di Contrasto
- Coordinatore del Registro Veneto sulle Valve-in-Valve mitraliche in bioprotesi degenerate.
- Associate Editor della rivista Reviews in Cardiovascular Medicine fino al 2022
- Direttore dell'evento scientifico MES-3 (Mestre Endovascular Solutions)

