

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	CARRARO MAURO
Data di nascita	██████████
Qualifica	Dirigente medico I° livello
Amministrazione	ASL 18 Rovigo
Incarico attuale	Dirigente Cardiologia O.C. Rovigo
Numero telefonico dell'ufficio	0425/393286
Fax dell'ufficio	0425/394160
E-mail istituzionale	carraro.mauro@azisanrovigo.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia (Padova, 18/7/1990)
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Cardiologia (7/7/1994) I scuola Università di Padova
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente medico Cardiologia incaricato dal 1994, di ruolo dal 1997 Responsabile dell'Unita di Terapia Intensiva coronarica (2007-2009)
Capacità linguistiche	inglese e spagnolo (parlato e scritto)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ecocardiografia, terapia intensiva cardiologia.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">• iscritto alle associazioni scientifiche ANMCO e SIEC;• perfezionamento-stages c/o il cardiology Department Cornell University New York; c/o L'Istituto di Cardiologia Università di Pavia; Istituto di Cardiologia Trieste; Istituto cardiologico Monzino di Milano; corso ANMCO in Terapia intensiva cardiologica; Corso competenza SIEC in ecografia cardiovascolare;• autore e coautore di circa 25 fra abstract ed articoli scientifici relativi a ricerche sull'angioplastica coronarica, sulla valvuloplastica mitralica, sull'embolia polmonare, sullo scompenso cardiaco, sulle sindromi coronariche;• ha partecipato come co-investigatore o referente a circa 25 studi clinici sperimentali anche internazionali, riguardanti le sindromi coronariche acute e lo scompenso cardiaco;• ha partecipato come relatore a convegni con accreditamento ECM nell'ambito dello scompenso cardiaco, delle sindromi coronariche acute e dell'embolia polmonare.