

CURRICULUM VITAE – Estratto



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Maramieri Antonio
Data di nascita	14/06/58
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana - Treviso
Incarico attuale	Dirigente Medico di 1° Livello c/o U.O.C. di Medicina Generale di Oderzo
Numero telefonico dell'ufficio	0422715267
Fax dell'ufficio	0422715540
E-mail istituzionale	antonio.maramieri@aulss2.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PADOVA IL 27/03/1985
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN ENDOCRINOLOGIA (1989 - UNIVERSITÀ DI PADOVA) SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (2008 - UNIVERSITÀ DI PADOVA)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Dirigente medico di primo livello presso l'U.O.C. di Medicina Generale dell'Ospedale di Oderzo (dal 1999 a tutt'oggi) - Dirigente medico di primo livello presso l'U.O.C. di Medicina Generale d'Urgenza dell'Ospedale Generale Regionale di Treviso (1991-1999) - Medico Libero Professionista "non strutturato" presso l'U.O.C. di Medicina Generale d'Urgenza dell'Ospedale Generale Regionale di Treviso dal 1986 al 1990 - Responsabile "U.O.S. Presa in carico del Paziente Cardiologico - Oderzo" dal 4 agosto 2022 a tutt'oggi
Capacità linguistiche	INGLESE
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Insegnamento della materia di Fisiologia Umana presso la Scuola di Tecnici di Radiologia dell'ULSS 9 – Treviso – anno 1988 Membro della Commissione Terapeutica Aziendale – ULSS 9 – Treviso Docente corso di elettrocardiografia per infermieri anno 2017 – Oderzo Docente corso di elettrocardiografia ed ergometria per infermieri anno 2022 – Oderzo

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679 (RGDP) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Oderzo, 07/04/2023

In Fede
Dr. Antonio Maramieri