

# PROF. MARIO TRIVELLATO

Pioniere della telecardiologia in Italia (1974).



## Formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova
- Iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Padova
- E.C.F.M.G. Certification (abilitazione alla professione medica negli USA)

## Specializzazioni

- Cardiologia e Reumatologia
- Anestesia e Rianimazione
- Medicina Interna

## Incarichi e Ruoli

- Già Direttore del Servizio di Cardiologia Geriatrica dell'ULSS 16 di Padova
- Già Responsabile del Modulo Organizzativo "Ecocardiografia" dell'ULSS 16
- Creatore, organizzatore e responsabile del "Percorso Benessere Donna" a Padova

## Borse di Studio e Esperienze Internazionali

- Vincitore di 2 borse di studio Fulbright-Hays (USA), anni accademici 1972-73 e 1979-80
- Dipartimento di Cardiologia del St. Luke's Episcopal Hospital - Texas Heart Institute (Houston, Texas, USA), anni 1973-74 e 1979-80
- Department of Cardiovascular Services and Clinical Investigations, U.S. Public Health Service Hospital, Baltimore (Maryland, USA), 1980
- Trondheim (EcoDopplercardiografia, Prof.ssa Liv Hatle), Norvegia
- Università di Aquisgrana (Aachen), Germania (Ecocardiografia transesofagea, Prof. Peter Hanrath)

## **Attività Didattica**

- Docente di Nozioni Cliniche ed Assistenziali – Corso per Funzioni Direttive (Caposala), Padova 1987–1992
- Professore a contratto di Cardiologia e Riabilitazione Cardiologica presso la Scuola di Specializzazione in Geriatria, Università di Padova (dal 2001)

## **Affiliazioni Scientifiche e Ruoli Internazionali**

- Fellow dell'American College of Cardiology
- Fellow della Society of Geriatric Cardiology
- Presidente dell'International Affairs Committee della Society of Geriatric Cardiology
- Membro onorario della Denton A. Cooley Cardiovascular Surgical Society
- Socio fondatore della Texas Heart Institute Cardiac Society
- Membro ANMCO, SIC e altre società scientifiche
- Presidente A.V.O. Padova (1987–1988)
- Citato in WHO'S WHO IN THE WORLD edizioni 1984/1985, 2011, 2012
- Membro della The New York Academy of Sciences (1982)

## **Attività Scientifica**

- Autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche
- Relatore a congressi nazionali, internazionali e mondiali di cardiologia

## **Pubblicazioni Curate**

Versione italiana di “Practical Electrocardiography”, Henry J. L. Marriott (Piccin 1977, ristampa 1980)

Versione italiana dell'Atlante “Heart”, Ciba Collection – Parti IV e V (1981)

## **Attività Clinica (Poliambulatorio Valentini)**

### **Esegue il completo check-up cardiologico:**

- Visita cardiologica
- ECG
- Ecografia cardiaca
- EcocolorDopplercardiografia

## Competenze Cardiologiche Particolari

- Elettrocardiogramma transtelefonico (Bluetooth e Loop Recorder) con trasmissione automatica da qualsiasi parte del mondo
- EcocolorDopplercardiografia
- Elettrocardiografia
- Tra i primi al mondo a descrivere anomalie coronariche come espressione coronarografica associata alla clinica (Tokyo, 1978)
- Primo al mondo a documentare deficit di carnitina in alcuni pazienti con prolasso della valvola mitrale
- Primo in Italia ad utilizzare l'ECG transtelefonico
- Primo in Italia a studiare la cardiotossicità da chemioterapici (Cardioncologia)
- Primo in Italia a studiare la cardiopatia ischemica della donna con approccio interdisciplinare ("Percorso Benessere Donna")

## Attività Mediatiche

- Numerose interviste televisive e giornalistiche
- Articoli cardiologici su riviste e giornali locali e nazionali

## Associazioni

- Membro Rotary Club Padova
- Paul Harris Fellow (PHF)
- CIP Italia-Turchia Distretto 2060
- Presidente Rotary Club Padova (2013/2014)

## Riconoscimenti

- Nominato "Padovano Eccellente" (2009)

## Servizi di Telemedicina

- ECG transtelefonico on demand (2 settimane / 1 mese)
- ECG transtelefonico automatico (2 settimane)
- Telemonitoraggio pressione arteriosa (2 settimane / 1 mese)

L'ECG transtelefonico permette la registrazione dell'evento aritmico e l'invio immediato tramite Bluetooth e/o telefonia standard, consentendo la valutazione a distanza del tracciato.