

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ZANOTTO GABRIELE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal settembre 1993

Assistente medico presso la Divisione Clinicizzata di Cardiologia, Ospedale Civile Maggiore, Verona

Dal settembre 1993 al dicembre 1998

1° operatore di numerosi studi emodinamici e di angioplastiche coronariche presso il Laboratorio di Emodinamica della Divisione Clinicizzata di Cardiologia dell'Ospedale Civile Maggiore di Verona. Nello stesso periodo, è parte del "team" medico del servizio di reperibilità attiva nell'attività di trattamento dell'infarto miocardico acuto H24

**Dal giugno 1995 al dicembre 1998
e dal giugno 1999 al marzo 2010**

Responsabile del Laboratorio di Elettrofisiologia e di Elettrostimolazione della Divisione Clinicizzata di Cardiologia dell'Ospedale Civile Maggiore di Verona

Dal giugno 1995 al marzo 2010

1° operatore di numerosi impianti di pace-maker, defibrillatori e dispositivi per la CRT nel Laboratorio di Elettrostimolazione.

Dall'aprile 2010

1° operatore di numerosi studi elettrofisiologici e di procedure ablativie di aritmie complesse, tra cui la fibrillazione atriale, nel Laboratorio di Elettrofisiologia

Dall'aprile 2010

Trasferimento presso la Cardiologia dell'Ospedale "Mater Salutaris" di Legnago (VR)

1° operatore di numerosi impianti di pace-maker, defibrillatori e dispositivi per la CRT nel Laboratorio di Elettrostimolazione.

1° operatore di numerosi studi elettrofisiologici e di procedura ablativie di aritmie complesse, tra cui la fibrillazione atriale, nel Laboratorio di Elettrofisiologia.

Responsabile dell'ambulatorio di controllo dei pace-maker e dei defibrillatori, con attivazione del controllo e del monitoraggio remoto dei dispositivi nell'ambulatorio "virtuale" per il controllo/monitoraggio dei dispositivi impiantati (al gennaio 2019 su circa 3200 pazienti portatori di dispositivi impiantabili, gestiti dall'Ambulatorio oltre 2100 sono integralmente monitorati, oltre il 65%!). A tutt'oggi l'Ambulatorio di controllo/monitoraggio remoto dei pazienti portatori di dispositivi impiantabili della Cardiologia di Legnago è il **primo Ambulatorio nella Sanità pubblica per la gestione di questi pazienti, a livello nazionale.**

Dall'aprile 2010 al dicembre 2010

Alta specialità in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione presso la Cardiologia dell'Ospedale "Mater Salutaris" di Legnago (VR).

Dal gennaio 2011 al 31 dicembre
2017

Dal gennaio 2018 ad oggi
Dal Maggio 2011 al maggio 2013
Dal maggio 2016 all'aprile 2018
Dall'aprile 2018 all'aprile 2020
Dall'aprile 2020 a tutt'oggi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1981

Marzo 1988

Maggio 1988

Luglio 1992

Dall'aprile 1995 al giugno 1995

Dal Gennaio 1996 al giugno 1996

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in
ambiente multiculturale, occupando posti
in cui la comunicazione è importante e in
situazioni in cui è essenziale lavorare in
squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

Responsabile dell'Unità Funzionale Semplice di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia della
Cardiologia dell'Ospedale "Mater Salutis" di Legnago (VR).

Responsabile dell'UFS di Cardiologia Interventistica ULSS 9.

Componente della Task Force AIAC "Idoneità alla Guida di Autoveicoli".

Chairman Area di Telecardiologia AIAC

Segretario nazionale AIAC

Vicepresidente nazionale AIAC

Maturità Classica (60/60)

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

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

Specialità in Cardiologia (50/50 e lode).

3 mesi di comando per un tirocinio teorico-pratico in Elettrofisiologia presso il Laboratorio del
Policlinico di Napoli diretto dal Prof. Carlo Pappone.

2 giorni la settimana per 6 mesi, frequenza del Laboratorio di Elettrofisiologia dell'Ospedale
S.Raffaele di Milano diretto dal Prof. Carlo Pappone.

ITALIANO

INGLESE

LIVELLO DI LETTURA ECCELLENTE

LIVELLO DI SCRITTURA BUONO

LIVELLO DI ESPRESSIONE ORALE BUONO

NEGLI ANNI GIOVANILI, IMPEGNO ATTIVO NELLE ATTIVITÀ SPORTIVE A LIVELLO LOCALE (COMUNE DI
RESIDENZA NOGARA). ATTIVITÀ CALCISTICA A LIVELLO DILETTANTISTICO.

DAI 18 AI 30 ANNI ATTIVITÀ TEATRALE

DAI 18 AI 25 ANNI, IMPEGNO DIOCESANO NEL CENTRO DI PASTORALE GIOVANILE (DIOCESI DI VERONA)

DAI 25 AI 40 ANNI, IMPEGNO DIOCESANO NEL CENTRO DI PASTORALE FAMILIARE (DIOCESI DI VERONA) E

COLLABORAZIONE NAZIONALE CON LA CEI PER LA PASTORALE DEI FIDANZATI E DELLE FAMIGLIE

SPORT PRATICATO: TENNIS

DAI 18 AI 25 ANNI, IMPEGNO DIOCESANO NEL CENTRO DI PASTORALE GIOVANILE (DIOCESI DI VERONA)

DAI 25 AI 40 ANNI, IMPEGNO DIOCESANO NEL CENTRO DI PASTORALE FAMILIARE (DIOCESI DI VERONA) E

COLLABORAZIONE NAZIONALE CON LA CEI PER LA PASTORALE DEI FIDANZATI E DELLE FAMIGLIE.

IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE, COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO DI
PERCORSI DI AGGIORNAMENTO PER PERSONALE TECNICO ED INFERMIERISTICO, NELL'AMBITO DEL
CONTROLLO/MONITORAGGIO REMOTO DEI PAZIENTI IMPIANTATI CON DISPOSITIVI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

UTILIZZO ABITUALE DEL COMPUTER E SOFTWARE SPECIFICI

COMPETENZA MUSICALE: CHITARRA

PATENTE B

Docente a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università degli Studi di Verona, con incarico per il corso di "Farmacologia e terapia cardiovascolare" al 3° anno di Specializzazione per l'anno accademico 2000/2001, e per il corso di "Elettrofisiologia diagnostica ed interventistica" al 3° anno di Specializzazione per gli anni accademici dal 2001/2002 al 2008/2009.

Docente a contratto presso il Corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare dell'Università degli Studi di Modena, con incarico per il corso di "Monitoraggio Remoto dei dispositivi impiantabili" per l'anno accademico 2012/2013, con incarico confermato anche per l'anno accademico 2013/2014.

Collaborazione scientifica e di docenza ai corsi sulla terapia resincronizzante cardiaca tenuti presso il Laboratorio di Elettrofisiologia e di Elettrostimolazione della Cattedra di Cardiologia dell'Università degli Studi di Brescia, diretto dal Prof. Antonio Curnis, dall'anno accademico 2007 all'anno accademico 2012.

La collaborazione scientifica si è concretizzata nella pubblicazione di un libro sul tema della terapia resincronizzante cardiaca "**Cardiac Resynchronization Therapy: anatomy, technology, troubleshooting and solutions**", edito dal Prof. Antonio Curnis e dal Dr. Gabriele Zano. Zano.

Nel novembre 2014, ha pubblicato un altro libro sul tema del controllo e del monitoraggio remoto dei dispositivi impiantabili e dei pazienti che ne sono portatori "**Controllo e monitoraggio remoto di pace-maker e defibrillatori impiantabili**".

ALLEGATI

PARTECIPAZIONE A NUMEROSI CONGRESSI LOCALI, NAZIONALI ED INTERNAZIONALI IN QUALITÀ DI RELATORE O DI MODERATORE.

AUTORE E COAUTORE DI NUMEROSI ARTICOLI SCIENTIFICI, PARTICOLARMENTE NELL'AMBITO DELLA CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA, EMODINAMICA, ELETTROFISIOLOGICA E NEL SETTORE DELL'ELETTROSTIMOLAZIONE, E DELLA GESTIONE DEL PAZIENTE SCOMPENSATO.

VERONA, 26 MAGGIO 2020

10 dicembre 2024

Dr. Gabriele Zano. Zano

