

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Zaro Tiziana Olga
Indirizzo
Telefono **039 66541**
E-mail **tiziana.zaro@aovimercate.org**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 13.07.1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal marzo 1999 al giugno 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituti Clinici Humanitas
- Tipo di impiego attività di valutazione cardiologica pre-operatoria

- Date (da – a) Dal novembre 1999 al giugno 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Cuore Columbus
- Tipo di impiego ecocardiografista in terapia intensiva post operatoria ed osservatore in Emodinamica

- Date (da – a) Dal 14 luglio 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale S. Leopoldo Mandic di Merate
- Tipo di impiego dirigente medico della disciplina di Cardiologia (incarico di supplenza)
- Principali mansioni e responsabilità Svolgendo attività di Unità Coronarica, Pronto Soccorso, ecocardiografia transtoracica, transesofagea ed eco stress, lettura holter consulenze interne e visite ambulatoriali.

- Date (da – a) Dal maggio del 2001 incarico, esitato in assunzione con ruolo effettivo dal 01/08/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ospedaliera di Desio e Vimercate
- Tipo di impiego dirigente medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità prevalente attività nel laboratorio di Emodinamica.

- Date (da – a) Nel 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro E. Malan, H. San Donato M.se (sotto la direzione del Prof Luigi Inglese)
- Tipo di azienda o settore In “comando” presso l’Emodinamica
- Principali mansioni e responsabilità acquisizione competenze su PTCA.

- Date (da – a) Dal gennaio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile” di Vimercate

- Tipo di impiego Dirigente Medico professionalmente ed operativamente autonomo per esperienza e specializzazione, responsabile di processo (C3 o AP3)
- Date (da – a) Dal gennaio 2010 a tuttora
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile” di Vimercate
- Tipo di impiego dirigente medico con incarico professionale ad alta specializzazione (c2)
- Date (da – a) Da dopo il Comando
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate
- Tipo di azienda o settore presso la sala di Emodinamica
- Tipo di impiego attività di primo operatore sia per la parte diagnostica, che interventistica, (anche angioplastiche primarie) con conoscenza e buona padronanza tecniche di trattamento di lesioni complesse: biforcazioni CTO, TC, Graft, sistemi di trombectomia e protezione distale debulking con cutting balloon e rotablator . Buona padronanza e interpretazione IVUS. PFO, PTA vascolare periferico.
- Attività cliniche attualmente svolte: Gestione del paziente cardiopatico durante la fase acuta in Pronto Soccorso, in Sala di Emodinamica (elevato numero di PTCA primarie e non come primo e singolo operatore) ed in UTIC. Applicazione ed impostazione IABP e CPAP
Applicazione di PM temporanei monocamerale, trattamento farmacologico ed elettrico delle aritmie in regime di urgenza.
Valutazione clinica della cardiopatia ischemica e delle aritmie nella fase postacuta della degenza in UTIC e reparto di Cardiologia .
Attività di consulenza nei reparti di degenza, Pronto Soccorso, Rianimazione.
Valutazione cardiologica ambulatoriale generale e preoperatoria.
Attività di ecocardiografia transtoracica in regime ambulatoriale e di urgenza.
Attività ambulatoriale di valutazione della riserva coronarica tramite Test Ergometrico.
Gestione ambulatoriale dell'ipertensione arteriosa, lettura e refertazione monitoraggio PA delle 24 ore ed Holter.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 13/10/95
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (con votazione di 108/110)
- Date (da – a) aprile '96/marzo '97
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione dell'Ospedale Maggiore di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “ Studi di fisiopatologia del sistema renina-angiotensina con tecniche di biologia molecolare “
- Date (da – a) Novembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione l'Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Durante il Corso di Specializzazione attività di ricerca presso l'Istituto di Clinica Medica Generale e Terapia Medica, diretto dal Prof. A. Zanchetti con pubblicazione di 24 lavori scientifici e partecipazione a numerosi simposi nazionali ed internazionali (anche nel ruolo di relatore). Inoltre attività clinica di reparto nell'ambito dell'Istituto di Clinica Medica su pazienti di prevalente interesse Cardiologico. Parte dell'attività clinica nel Day Hospital Ipertensione con acquisizione esperienza nell'ambito delle tecniche di indagine ultrasonografiche, ecocardiogramma (come ecocardiografista di II° livello) e Doppler TSA, e di monitoraggio delle 24 ore (elettrocardiografico e pressorio). Negli ultimi quattro mesi attività clinica presso il servizio di Emodinamica, con acquisizione di competenza di base sul cateterismo cardiaco e sulle indagini coronarografiche.
- Qualifica conseguita Specializzazione in Cardiologia (con votazione di 70/70 e lode)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA **italiano**

ALTRE LINGUE

Spagnolo

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

Francese

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

Inglese

- Capacità di lettura Scolastico
- Capacità di espressione orale Scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE **si**

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE **si**

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE **si**

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI:

1. Echo-Doppler renal resistance indices in essential hypertensive patients with and without left ventricular hypertrophy (A) High Blood Pressure 1996;suppl 3;39.
2. Anti-hypertensive humoral and haemodynamic effects of losartan and hydrochlorothiazide in essential hypertension: a double blind cross-over study. High Blood Pressure 1997; vol 6, suppl to n° 3.
3. Resistenze intraparenchimali renali nei pazienti con disfunzione sistolica del ventricolo sinistro: studio eco-color-Doppler. Società italiana dell'ipertensione arteriosa. Atti del XIV congresso nazionale, 1997:201.
4. Alterata funzione diastolica ventricolare sinistra e struttura cardiaca e vascolare in pazienti con ipertensione arteriosa essenziale. (A) Cardiologia 1997; vol 42 suppl a
5. Mancanza di correlazione tra massa ventricolare sinistra e calibro delle coronarie extramurali nei pazienti ipertesi: studio ecocardiografico transtoracico. (A) Ecocardiografia 97. Atti VIII° Congr. Naz. Società italiana di ecografia cardiovascolare (Milano 21-24 aprile 97) : 552.
6. Increased renal resistences in patients with reduced left ventricular sistolic function: an echo-Doppler study. (A) Journal of Hypertension 1997; vol 17 suppl 3:.
7. Lack of correlation between left ventricular mass and diameter of extramural coronary arteries in hypertensive patients: a transthoracic echocardiographic study. (A) Journal of Hypertension 1997; vol 17 suppl 3:.
8. Effect of sublingual Captopril administration on left ventricular filling assessed by pulsed Doppler echocardiography in hypertensive patients. Cardiovascular Imaging 1997; vol 9: n°4.
9. Blood pressure control in selected Hypertensive population. (A) Atti del VI° International Symposium on Hypertension in the Community: sceening, investigation and therapy. Geneva , Switzerland, February 8-11 1998: 69.
10. Cardiac and carotid structure in hypertensive patients with left ventricular diastolic dysfunction. High Blood Pressure 1998; vol 7: 17-23.
11. Cardiac and carotid structure in Dipper and non Dipper hypertensive patients. (A) Journal of Hypertension 1998; vol 16 suppl 2:S104.
12. Ipertrofia ventricolare sinistra e diametro del tronco comune coronarico in pazienti con ipertensione arteriosa. Argomenti di cardiologia. 1998; vol 9:19-25

13. Does the clinic blood pressure measurement overestimate blood pressure control in treated hypertensive patients. (A) American Journal of Hypertension 1998; vol 11: n°4 part 2.
14. The effect of Losartan on left ventricular mass in hypertensive patients. Double blind comparison study with Verapamil. American Journal of Hypertension 1998; vol 11: n° 4 part 2.
15. "To be more familiar with hypertension". Educational course for hypertensive patients. Preliminary results about relationship between awareness and compliance. (A) High Blood Pressure 1999; vol 8, suppl to n° 1:42.
16. Impact of blood pressure control on prevalence of left ventricular hypertrophy in treated hypertensive patients. (A) High Blood Pressure 1999; vol 8, suppl to n° 1:47.
17. High prevalence of retinal vascular changes in early phases of essential hypertension. (A) American Journal of Hypertension 1999; vol 12 n° 4 part 2.
18. Left ventricular hypertrophy and blood pressure control in a hypertension hospital clinic. (A) American Journal of Hypertension 1999; vol 12 n° 4 part 2.
19. Parallel cardiac and carotid changes in borderline hypertensives and athletes. (A) Journal of Hypertension. 1999; vol 17 suppl 3: S 73.
20. Myocardial echoreflectivity in mild hypertensive patients with I grade retinopathy. (A) Journal of Hypertension. 1999; vol 17 suppl 3: S 253.
21. Blood pressure control in a hypertension hospital clinic. Journal of Hypertension 1999; vol 17 n° 6: 835-841.
22. Impact of nocturnal fall in blood pressure on early cardiovascular changes in essential hypertension. Journal of Hypertension 1999; vol 17 n° 9: 1339-1344.
23. The impact of different echocardiographic and ultrasonographic diagnostic criteria on the prevalence of left ventricular and carotid hypertrophy in a selected hypertensive population. (A) American Journal of Hypertension 2000 n° 4 part 2: 265 A.
24. Myocardial echoreflectivity in mild hypertensive patients with early renal and retinal damage. Journal of Hypertension 2000; vol 18 suppl 2 S68
25. Gestione dello STEMI nelle UTIC dell'Area Brianza: risultati del registro osservazionale prospettico "STEMI-BRIANZA". AMCO 2011
26. A myocardial infarction may disclose a patent foramen ovale. journal of cardiology cases (jccase 174) 2012 vol 5 issue 2

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Vimercate, 26.02.2009

Zaro Tiziana Olga (FIRMA)