

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Carbonaro



📍 Cardiologia 3, ASST GOM Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano



✉ marco.carbonaro@ospedaleniguarda.it

Data di nascita 28/12/1992 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico cardiologo c/o ASST Grande Ospedale
Metropolitano Niguarda – Cardiologia 3 - Elettrofisiologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

16/01/2024 – In corso

Dirigente Medico, Cardiologo - Elettrofisiologo

Presso ASST GOM Niguarda, Milano, Cardiologia 3 – Elettrofisiologia

- Attività clinica di reparto e ambulatoriale (gestione del paziente aritmologico nell'acuzie e nel follow-up clinico/strumentale, controllo e programmazione dei dispositivi impiantabili)
- Attività interventistica come I e II operatore in procedure di elettrostimolazione (PM, ICD, CRT) ed elettrofisiologia (studi elettrofisiologici e ablazioni transcatetere)
- Attività di guardia cardiologica diurna, notturna e festiva nell'ambito dei reparti di cardiologia, del pronto soccorso, dell'unità coronarica e delle consulenze cardiologiche.

07/12/2022 – 15/01/2024

Cardiologo – Elettrofisiologo

Presso ASST GOM Niguarda, Milano, Cardiologia 3 – Elettrofisiologia con contratto libero-professionale.

18/11/2022 – 07/01/2024

Medico libero professionista – Guardia interdivisionale

Presso Fondazione don Gnocchi IRCCS S. Maria Nascente. Via Capecelatro 66 Milano
Attività di guardia interdivisionale notturna e festiva.

01/11/2018 – 09/11/2022

Medico specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

I e II anno svolti presso l'università di Roma "La Sapienza" fac. M-O

III e IV anno presso l'università degli studi di Milano – Bicocca

Durante il IV anno ho frequentato la Cardiologia 3 – Elettrofisiologia dell'ospedale Niguarda partecipando all'attività clinica di reparto e ambulatoriale (gestione dell'acuzie e follow-up del paziente aritmologico, controllo ambulatoriale e remoto dei dispositivi impiantabili). Ho inoltre preso parte all'attività interventistica acquisendo esperienza nell'ambito di impianti di dispositivi (PM, ICD, CRT) e di ablazioni transcatetere.

26/04/2021 – 31/12/2021

**Medico specializzando con incarico di lavoro autonomo per la
campagna vaccinale contro COVID 19**

Presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

01/04/2018 – 31/10/2018

Attività libero-professionale

Sostituzioni di MMG, nell'ambito delle provincie di Milano e Monza e Brianza.

09/05/2018 – 31/10/2018

Libero professionista

SOPRANCIODUE; Frareg S.r.l.; Studio Gerosa; FT consulting S.r.l.

Docenze di corsi di primo soccorso aziendale in collaborazione libero professionale, destinati ad aziende di gruppo A B e C.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2018 – 09/11/2022

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

I e II anno svolti presso l'università di Roma "La Sapienza" fac. M-O

III anno e IV anno presso l'università degli studi di Milano – Bicocca

Conseguita con votazione finale di 70/70 e lode con tesi dal titolo "Spatial entropy in patients undergoing atrial fibrillation catheter ablation for a further characterization of left atrium substrate" Relatore Prof.ssa Cristina Giannattasio, Correlatori Dott. Lorenzo Gigli, Dott. Patrizio Mazzone.

25/04/2021

Certificazione come ACLS provider

Conseguita la certificazione di competenza nell'Advanced Cardiac Life Support in accordo con il curriculum dell'American Heart Association.

05/11/2017–15/02/2018

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Abilitato all'esercizio professionale in data 15/02/2018 presso l'Università degli studi di Milano – Bicocca.

Iscritto presso l'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano dal 27/02/2018 con numero 45587.

15/09/2011–12/10/2017

Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano - Bicocca, Milano (Italia)

Conseguita con votazione finale di 110/110, con tesi dal titolo "Biomarkers di aterosclerosi e danno d'organo subclinico in soggetti normotesi senza patologia cardiovascolare o renale nota"; Relatore Prof.ssa Cristina Giannattasio, Correlatore Dr. Alessandro Maloberti.

Nell'ambito del mio progetto di tesi ho frequentato per oltre un anno il reparto di Cardiologia 4 dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, partecipando all'attività clinica e di ricerca.

01/02/2015–15/06/2015

Partecipazione al programma Erasmus +

Université de Strasbourg, Strasburgo (Francia)

Oltre all'attività di didattica frontale ho avuto modo di partecipare alla pratica clinica come tirocinante presso l'ospedale di HautePierre, all'interno del reparto di Neurologia e del Pronto Soccorso Pediatrico.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
FIRST Certificate in English					
Francese	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

- Buona conoscenza dei dispositivi monitor-defibrillatori in uso
- Buona conoscenza delle comuni apparecchiature medicali per la cardiologia (ergometri, elettrocardiografi, consolle di monitoraggio multiparametrico)

- Buona conoscenza degli apparecchi ecocardiografici in uso (Philips, GE, Esaote, Siemens)
- Conoscenza basilare di programmi per analisi statistica (SPSS, Jamovi)

Patente di guida A,B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- "Left bundle branch area versus conventional pacing after transcatheter valve implant for aortic stenosis: The LATVIA study", Dell'Era G. et Al, Journal of Cardiovascular Medicine, 2024, 25(6), pp. 450–456
- "Contemporary Advances in Cardiac Remote Monitoring: A Comprehensive, Updated Mini-Review" Preda, A. et al. Medicina (Lithuania), 2024, 60(5), 819
- "Coronary venous lead reimplantation vs. left bundle branch area pacing crossover following cardiac resynchronization therapy defibrillator extraction: a single-centre experience" Baroni M. et al. Europace, 2024, 26(5), euae101
- "Arrhythmogenic Cardiomyopathy: Definition, Classification and Arrhythmic Risk Stratification" Varrenti, M. et al. Journal of Clinical Medicine, 2024, 13(2), 456
- "Fighting Cardiac Thromboembolism during Transcatheter Procedures: An Update on the Use of Cerebral Protection Devices in Cath Labs and EP Labs" A. Preda et al. Life, 2023, 13(9), 1819
- "The Fluoroless Future in Electrophysiology: A State-of-the-Art Review" Preda A. et al. Diagnostics 2024, 14(2), 182
- "Uric acid significantly correlates with the presence of low-voltage areas at the endocardial mapping in patients with non-valvular atrial fibrillation." M Baroni et al. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2023 May 6;S0939-4753(23)00170-9. doi: 10.1016/j.numecd.2023.05.002.
- "Electrocardiogram Changes in the Postictal Phase of Epileptic Seizure: Results from a Prospective Study" L. Gigli et al. Journal of Clinical Medicine, 2023, 12(12), 4098
- "Left Atrial Appendage Occlusion in Patients with Failure of Antithrombotic Therapy: Good Vibes from Early Studies" A. Preda et al. Journal of Clinical Medicine, 2023, 12(11), 3859
- "Left Bundle Branch Area Pacing over His Bundle Pacing: How Far Have We Come?" M Baroni et al. J Clin Med. 2023 May 2;12(9):3251. doi: 10.3390/jcm12093251.
- "Direct anchoring technique for pacing and defibrillation leads inserted through cephalic vein: insight for a single high-volume center" – M. Baroni et al. Minerva Cardiology and Angiology 2022 Oct 28
- "Myocardial Metastasis of Tongue Cancer: A Rare Localization" – M. Carbonaro et al. Am J Case Rep . 2021 Feb 12;22:e927459. doi: 10.12659/AJCR.927459.
- "In healthy normotensive subjects age and blood pressure better predict subclinical vascular and cardiac organ damage than atherosclerosis biomarkers." – A. Maloberti et al. Blood Press. 2018 Apr 12:1-9.

Corsi Partecipazione come relatore a vari congressi di ambito cardiologico

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.

Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 10/07/2024

F.to Dott Marco Carbonaro