

INFORMAZIONI PERSONALI



Gabriele Negro

📍 Milano (Italia)

✉ gabriele.negro@grupposandonato.it

Data di nascita 25 Set. 87 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 Gen. 19–alla data attuale

Medico specialista

I.R.C.C.S. Policlinico San Donato, Milano (Italia)

Medico I Livello presso l'Unità Operativa di Aritmologia Clinica ed Elettrofisiologia

Diagnostica cardiologica: elettrocardiogramma, Holter ECG, test da sforzo, ecocardiogramma colorDoppler trans-toracico e trans-esofageo

Diagnostica e trattamento invasivo delle aritmie cardiache: impianto di loop recoder, pace maker, defibrillatori, dispositivi biventricolari; studi elettrofisiologici endocavitari per l'identificazione e il trattamento trans-catetere delle aritmie sopra-ventricolari e ventricolari

Prevenzione e cura delle patologie cardiovascolari

1 Mag. 17–31 Lug. 18

Medico in formazione specialistica

I.R.C.C.S. Centro Cardiologico Monzino, Milano (Italia)

Internato di tesi presso l'Unità Operativa di Aritmologia

Sviluppo di competenze specifiche nell'ambito della diagnosi e cura delle aritmie cardiache per mezzo di strumenti non invasivi e invasivi

Formazione specifica sulle procedure di posizionamento di devices cardiaci impiantabili (pace maker, defibrillatore, "loop recorder", dispositivo biventricolare)

Formazione specifica sulle procedure di elettrofisiologia finalizzate alla diagnosi e cura di aritmie sopra-ventricolari e ventricolari (*studio elettrofisiologico endocavitario; ablazione trans-catetere di fibrillazione atriale, tachicardie parossistiche sopra-ventricolari, aritmie ventricolari*)

Utilizzo di un sistema di mappaggio non invasivo avanzato ("Non-invasive epicardial and endocardial electrophysiology system, NEEES, EP Solutions SA) come ausilio nel trattamento trans-catetere di aritmie ventricolari

1 Giu. 16–30 Set. 16

Medico volontario

St Georges Hospital, Londra (Regno Unito)

Partecipazione alle procedure invasive di cardio-stimolazione ed elettrofisiologia

Attività di ricerca nell'ambito della cardio-stimolazione con focus sulle strategie di impianto degli elettrocatereteri in presenza di anomalie venose del distretto toracico*Attività di ricerca* nell'ambito dell'elettrofisiologia con focus sull'impiego di crioablazione con sistema a pallone in forme persistenti di fibrillazione atriale**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

6 Set. 18

Medico Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Voto finale 70/70 con lode

Tesi di Laurea: "Numero di vene polmonari riconnesse come variabile predittiva di efficacia di ablazione "redo" di fibrillazione atriale parossistica"

Relatore: Prof. Federico Lombardi; Correlatrice: dott.ssa Stefania Riva

30 Lug. 12

Medico Chirurgo

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Voto finale 110/110 con lode

Tesi di Laurea: "Rivascolarizzazione percutanea di lesioni coronariche totalmente occlusive: ruolo di risonanza magnetica da stress e test cardiopolmonare"

Relatore: dott. Alessandro Lualdi; Correlatore: dott. Luca Grancini

16 Lug. 06

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore

Liceo Scientifico "Salvatore Trinchese", Martano (LE) (Italia)

Votazione complessiva: 100 centesimi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
IELTS Score 6 (Academic Task)				

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

Microsoft Office
 EndNote

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Lesion index: a novel guide in the path of successful pulmonary vein isolation J Interv Card Electrophysiol. 2019 Jun; 55(1):27-34 [PubMed](#)

An ablation index operator-independent approach to improve efficacy in atrial fibrillation ablation at 24-month follow-up: a single center experience J Interv Card Electrophysiol. 2019 Jul 16 [PubMed](#)

Number of reconnected pulmonary veins as a predictor of clinical outcome after second catheter ablation of paroxysmal atrial fibrillation oral presentation, XV Congresso Nazionale AIAC, Bologna