

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppina Granata



POSIZIONE RICOPERTA **Cardiologo Clinico**

CAMPI DI INTERESSE

Valvulopatie, cardiopatia ischemica, scompenso cardiaco, cardiopatie congenite dell'adulto (GUCH), dislipidemie, urgenza ed emergenza cardiologica. Imaging cardiovascolare: ecocardiografia transtoracica, transesofagea, ecocardiografia intraprocedurale, utilizzo di metodiche di ecocardiografia 3D, ecocardiografia da stress, ecocolorDoppler transcranico.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

15/11/2019–07/12/2020

Cardiologo

IRCCS Policlinico San Donato, SAN DONATO (Italia)

Unità di Cardiologia Clinica, Interventistica e di Terapia Intensiva Coronarica (UTIC)

Esecuzione di circa 100 ecocardiogrammi da stress con stimolo farmacologico e fisico.

Esecuzione di circa 50 ecocardiogrammi transesofagei intraprocedurali, in terapia intensiva e in regime ambulatoriale.

Attività di terapia intensiva cardiologica (UTIC): gestione paziente critico e delle urgenze cardiologiche, gestione monitoraggio invasivo-emodinamico

Attività di reparto Cardiologia

Attività ambulatoriale con visita cardiologica, ecocardiografia, test da sforzo ECG e lettura Holter

19/06/2020-01/12/2020

Cardiologo-Libero Professionista

Attività di Medico Specialista in Cardiologia presso ASST Melegnano Martesana – Osp. Uboldo - Cernusco sul Naviglio- con contratto per prestazioni professionali di lavoro autonomo

01/11/2019–14/11/2019

Cardiologo-Libero Professionista

Igea Center di Ricciardi Alfonso e Granata Giovani S.a.s, Sant' Antonio Abate (Italia)

Medico Cardiologo

01/07/2019–31/10/2019

Fellowship in Cardiochirurgia Adulti e Riabilitazione

Policlinico San Donato, Milano (Italia)

Gestione clinica paziente cardiochirurgico

Valutazione ecocardiografica pre e post operatoria

Ecocardiografia intraoperatoria transesofagea

Studio dello strain 3D sul ventricolo sinistro

10/2018–06/2019 Fellowship presso Ospedale San Raffaele (MI)
 Unità Funzionale di Ecocardiografia- Prof. E.Agricola, Milano (Italia)
 Esecuzione di circa 150 esami ecocardiografici transesofagei preoperatori per la
 Cardiocirurgia e per la Cardiologia
 Esecuzione di circa 50 esami ecocardiografici in corso di procedure percutanee in sala di
 emodinamica/elettrofisiologia di chiusura auricolare sinistra, riparazione percutanea mitrale
 mediante sistema Mitraclip, riparazione percutanea tricuspide mediante differenti sistemi,
 chiusura DIA/PFO, impianto di valvole per via percutanea.
 Esecuzione di circa 350 esami ecocardiografici transtoracici e per la cardiologia,
 cardiocirurgia e di consulenza ambulatoriale
 Ho acquisito competenze sull'utilizzo di differenti apparecchiature ecocardiografiche
 comprendenti Philips, GE, Siemens, Toshiba
 Ho acquisito competenze su software di elaborazione imaging cardiovascolare come EchoPac
 e Tomtec
 Ho collaborato con database di ricerca su TAVI e fibrillazione atriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/11/2015–31/10/2019 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
 Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli (Italia)

04/2015–07/2015 Abilitazione Medico Chirurgo
 Ordine dei Medici di Salerno, Salerno

10/2008–03/2015 Laurea in Medicina e Chirurgia
 Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli (Italia)
 Laurea con lode plauso accademico e dignità di stampa per la tesi dal titolo: "*Valutazione della
 funzionalità piastrinica con metodica 'point of care' in pazienti con sindrome coronarica acuta
 trattati con doppia antiaggregazione. L'esperienza del laboratorio di emodinamica della
 cardiologia S.U.N.*"

02/11/2015–31/10/2019 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
 50/50 e lode
 Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli (Italia)
 Titolo Tesi: *Outcome in gravidanza nelle pazienti con cardiopatie congenite complesse
 "L'esperienza della GUCH UNIT Monaldi"*

Conservatorio di Musica G.Martucci, Salerno (Italia)
 Licenza inferiore e media di pianoforte
 Corso di Musica da Camera

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Curriculum vitae

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

Competenze comunicative	Buona capacità nel comunicare ed esporre concetti e problemi in modo chiaro e conciso Cordialità e disponibilità verso i colleghi di lavoro ed i pazienti. Ottime capacità di collaborazione con altre persone Spirito di gruppo
Competenze organizzative e gestionali	Buone capacità di problem solving
Competenze professionali	Buone competenze nell'elaborazione di presentazioni per congressi, lezioni o seminari. Buone conoscenze della statistica medica e capacità di effettuare analisi univariate e multivariate a scopi scientifici Buone capacità di elaborare database e studi clinici randomizzati relazionali per il supporto delle attività cliniche o scientifiche
Competenze digitali	Padronanza dell'utilizzo degli strumenti Microsoft Office o Access. Esperienza nella progettazione realizzazione ed interrogazione di database relazionali, soprattutto in ambito medico. Excel: Buona esperienza nella realizzazione di fogli di calcolo ed elaborazioni statistiche sui dati PowerPoint: Esperienza nella realizzazione di presentazioni per congressi regionali e nazionali Word: Piena conoscenza dei suoi strumenti e dimestichezza nella realizzazione di documenti. Conoscenza dell'utilizzo di programmi di analisi statistica quali SPSS Ottima capacità di consultazione di banche dati di interesse medico scientifico

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a società scientifiche	European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) European Society of Cardiology (ESC) Società Italiana di Ecocardiografia Cardiovascolare (SIECVI)
Attività Didattica: Presentazione a Congressi	- Tutor del progetto 2020: Efficientare il percorso ospedale-territorio-ospedale nella prevenzione secondaria del paziente post SCA ad alto rischio CV con valori di LDL non a target. Edra s.p.a - Abstract Poster EACVI 2019 Vienna: Accuracy and reproducibility of aortic root assessment by eSie Valves in patients candidate to transcatheter aortic valve implantation: a comparative study with computed tomography - X Corso sulle Cardiopatie Congenite dell'Adulto: Clinical Case - Congresso SICP Ottobre 2018: Poster Moderato "Right Ventricular response to exercise in adult patients after repaired Tetralogy of Fallot: role of stress echocardiography and bidimensional speckle tracking" - Campus Cuore Aprile 2018: Minimaster-Relatore- Casi Clinici su Workstation della Sessione "Nuove Tecnologie Ecocardiografiche nella Valutazione della cardiopatie congenite nell'adulto" - ANMCO 2015 46° Congresso: Relatore Analisi dell'Aggregazione Piastrinica tramite metodica VerifyNow P2Y12 in pazienti over 75 aa con SCA. -Sub-investigatator per i seguenti studi clinici: THEMIS trial, SWITCH trial
Pubblicazioni	Analisi dell'aggregazione piastrinica tramite Verifynow, in pazienti anziani (>75 anni) con sindrome coronarica acuta: confronto dell'efficacia tra ticagrelor e clopidogrel Crisci M., Granata G., Bianchi R., Cappelli Bigazzi M., Tartaglione D., Canonico M.E: Review: G ITAL CARDIOL VOL 16 SUPPL 1 AL N 5 2015. Prevalence and predictors of dual antiplatelet therapy prolongation beyond one year in

patients with acute coronary syndrome. G. Patti, I. Cavallari, E. Antonucci, P. Calabrò, et. all. Study collaborators: T. Fierro, D. Pastori, G. Granata, F. Fimiani. PLOS ONE. doi.org/10.1371/journal.pone.0186961 October 23, 2017.

P218 Accuracy and reproducibility of aortic root assessment by eSie Valves in patients candidate to transcatheter aortic valve implantation: a comparative study with computed tomography, G. Granata, A. Veltri, S. Iuliano, V. Romano, S. Stella, C. Capogrosso, F. Ancona, G. Ingallina, F. Melillo, M. Montorfano, E. Agricola. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 21, Issue Supplement_1, January 2020. doi.org/10.1093/ehjci/jez219.084.

P1107 An unusual vegetation on a prosthetic pulmonary valve. F. Fusco, G. Scognamiglio, D. Colonna, M. Palma, G. Granata, M G Russo, B. Sarubbi. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 21, Issue Supplement_1, January 2020, doi.org/10.1093/ehjci/jez319.653.

P781 Role of serum biomarkers combined with two-dimensional speckle tracking echocardiography for screening of immunotherapy-induced cardiotoxicity . F. Fusco, G. Scognamiglio, F. Vitiello, M. Gilli, F. Piantedosi, D. Colonna, M. Palma, G. Granata, B. Sarubbi. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 21, Issue Supplement_1, January 2020, doi.org/10.1093/ehjci/jez319.440.

P1183 Three-dimensional echocardiographic parameters for mitral valve quantification: a feasibility and validation study. E. Tafciu, G. Granata, F. Ancona, S. Stella, C. Capogrosso, G. Ingallina, F. Melillo, A. Castiglioni, M. De Bonis, O. Alfieri, E. Agricola. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, Volume 21, Issue Supplement_1, January 2020, doi.org/10.1093/ehjci/jez319.682.

Corsi e attestati EACVI: Certificazione in ecocardiografia transesofagea (2019)
SIECVI: Certificazione in Ecografia Vascolare (2019)
Corso di Perfezionamento in Cardiologia Intensivistica Osp. Niguarda (2020-2021)
Corso Interventional Echocardiography 3-5 Aprile 2019 Osp. San Raffaele (MI)
Corso ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support)
Corso di Elettrocardiografia d'urgenza, aritmie cardiache in emergenza

Il sottoscritto, consapevole che ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni mendaci la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 675/96 e del D.L. 196/03

Corso di Inglese British Council 28/09/2015 to 16/10/2015: New School of English Cambridge-Intermediate Course

Luogo Lodi Il 9/12/2020.

Firma 