



GIULIA PAOLETTI

Via Alitalia 10 - 00192 Roma

giulia.paoletti1987@gmail.com

ISTRUZIONE

02/17- 12/17	Master in Tecniche di Ecocardiografia Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Roma, Italia
09/14 - 02/17	Corso di Laurea Magistrale in Ricerca Cardiovascolare Vrije Universiteit , Amsterdam, Olanda
09/08 – 11/11	Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare Universita' di Tor Vergata, Roma, Italia
09/01 – 07/06	Diploma Liceo Classico “Anco Marzio”, Roma, Italia

FORMAZIONE PROFESSIONALE

11/18- ad oggi	RICERCATRICE IN CARDIOLOGIA E TECNICO DI ECOCARDIOGRAFIA- Centro per la Lotta contro l’Infarto- Fondazione ONLUS e Università Unicamillus, Roma.
----------------	---

-Assegnataria di assegno di ricerca per lo svolgimento dell’attività di ricerca relativa al progetto dal titolo IMAGING CORONARICO.

12/17- 10/18	TECNICO DI ECOCARDIOGRAFIA – Ambulatorio di Cardiologia, Ospedale Santa Maria Goretti, Latina. - Assegnataria di borsa di studio da parte della Fondazione Evidence per Attività e Ricerche Cardiovascolari (Milano).
--------------	--

04/16-11/16	RICERCATRICE IN CARDIOLOGIA – Barcicore-LAB, Hospital de Bellvitge, Barcellona, Spagna. -Ricercatrice in aterosclerosi in-stent con l’utilizzo di software imaging come Angiografia Quantitativa (QCA) e Tomografia a Coerenza Ottica (OCT).
-------------	--

09/14 – 03/16

RICERCATRICE IN CARDIOLOGIA –

Thoraxcentrum, Erasmus MC, Rotterdam, Olanda.

- Ricercatrice inherente il progetto di ricerca sull'utilizzo di stent medicati e bioriassorbibili utilizzando differenti imaging software come Angiografia Quantitativa (QCA), Tomografia a coerenza ottica (OCT), IVUS-VH, software per la valutazione del riassorbimento di differenti materiali bioriassorbibili (Ecogenicità).

07/13 – 07/14

RICERCATRICE IN CARDIOLOGIA –

Rome Heart Research, Roma, Italia.

- Ricercatrice responsabile dell'analisi di arterie coronarie e aterosclerosi usando differenti imaging software come Angiografia Quantitativa (QCA), Tomografia a Coerenza Ottica (OCT), NIRS.

01/12 – 07/13

RICERCATRICE IN CARDIOLOGIA –

Thoraxcentrum, Erasmus MC, Rotterdam, Olanda.

Ricercatrice responsabile dell'analisi di arterie coronarie per la prevenzione contro l'infarto usando differenti imaging software come Angiografia quantitativa (QCA), Tomografia a Coerenza Ottica (OCT), Ecografia intravascolare (IVUS)

07/10 – 12/11

RICERCATRICE IN CARDIOLOGIA –

Rome Heart Research, Roma, Italia.

- Ricercatrice responsabile dell'analisi di arterie coronarie e aterosclerosi utilizzando differenti imaging software come Angiografia quantitativa (QCA), Tomografia a Coerenza Ottica (OCT).

PUBBLICAZIONI

- “Reproducibility of Coronary Optical Coherence Tomography for Lumen and Length Measurements in Humans” (The CLI-VAR [Centro per la Lotta contro l'Infarto-VARiability] Study): S Fedele, MD, G Biondi-Zoccai, MD, P Kwiatkowski, MD, L Di Vito, MD, M Occhipinti, MD, A Cremonesi, MD, M Albertucci, MD, L Materia, PharmD, **G Paoletti**, RT, F Prati, MD. Centro per la Lotta contro l'Infarto Foundation, Rome, Italy. (LINK: HYPERLINK "[http://www.ajconline.org/article/S0002-9149\(12\)01517-2/abstract](http://www.ajconline.org/article/S0002-9149(12)01517-2/abstract)")
[http://www.ajconline.org/article/S0002-9149\(12\)01517-2/abstract](http://www.ajconline.org/article/S0002-9149(12)01517-2/abstract)

-“Quale è il rischio di trombosi in stent di seconda generazione?” pubblicato in "Conoscere e curare il cuore 2011", Firenze, Italia.
F Prati, MD, **G Paoletti**, RT

- “Computer-assisted Quantitative Analysis of New Interventional Treatment Methods”. Congresso Computing in Cardiology , Settembre 22-25, 2013, Zaragoza, Spagna. **G Paoletti**, F Prati, S de Winter, R Hamers, N Bruining. Erasmus MC, Rotterdam.
<http://cinc.org/2013/2013AbstractBookSmall.pdf#!>

- “How clinically effective is Intravascular Ultrasound in interventional cardiology? Present and future perspective.” S Nakatani, K Proniewska, E Pociask, **G Paoletti**, T Muramatsu, N Bruining.
<http://www.expertreviews.com/doi/abs/10.1586/17434440.2013.841353#!>

- “Optical coherence tomography guided in-stent thrombus removal in patients with acute coronary syndromes”. A Di Giorgio, D Capodanno, V Ramazzotti, F Imola, M T Mallus, F Stazi, **G Paoletti**, G Biondi-Zocca, C Tamburino, F Prati.

<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10554-013-0191-0#!>

-“Clinical impact of Optical Coherence Tomography findings during Percutaneous Coronary Interventions: The Centro per la Lotta Contro L’Infarto- Optimization of percutaneous Coronary Intervention (CLIO-PCI) II Study. *JACC CArdiovasc Imaging*. 2015;8:1297-305”: Prati F, Romagnoli E, Burzotta F, Limbruno U, Gatto L, La Manna A, Versaci F, Marco V, Di Vito L, Imola G, **Paoletti G**, Trani C, Tamburino C, Tavazzi L, Mintz GS.

-“Randomized Evaluation of Intralesion vs Intracoronary Abciximab and Aspiration Thrombectomy in Patients with STEMI: The COCTAIL II trial”: F Prati, E Romagnoli, U Limbruno, T Pawlowski, S Fedele, L Gatto, L Di Vito, A Pappalardo, V Ramazzotti, A Picchi, A Trivisonno, L Materia, P Pfairosky, **G Paoletti**, V Marco, L Tavazzi, F Versaci, G Stone ([http://www.ahjonline.com/article/S0002-8703\(15\)00577-3/abstract](http://www.ahjonline.com/article/S0002-8703(15)00577-3/abstract))

-Comparison between intermediate and severe coronary stenoses and clinical outcomes of an OCT-guided PCI strategy: DiVito L, Cattabiani MA, **Paoletti G**, Yoon JH, Chisari A, Granmegna M, Versaci F, Castriota F, Prati F
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%22Comparison+between+Intermediate+and+Severe+Coronary+Stenoses+and+Clinical+Outcomes+of+an+OCT-guided+PCI+Strategy>

-Clinical Impact of OCT Findings During PCI: F Prati, MD, PhD, E Romagnoli, MD, PhD, F Burzotta, MD, PhD, U Limbruno, MD, L Gatto, MD, A La Manna, MD, F Versaci, MD, V Marco, RN, L Di Vito, MD, PhD, F Imola, MD, **G Paoletti**, RN, C Trani, MD, C Tamburino, MD, L Tavazzi, MD, G S. Mintz, MD
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26563859>)

-Reproducibility of serial optical coherence tomography measurements of lumen area and plaque components in humans (The CLI-VAR[Centro per la Lotta Contro l’Infarto-variability] II study): **Paoletti G**, Marco V, Romagnoli E, Gatto L, Fedele S, Mangiameli A, Ramazzotti V, Castriota F, Di Vito L, Ricciardi A, Prati F.
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=REPRODUCIBILITY+OF+SERIAL+OPTICAL+COHERENCE+TOMOGRAPHY+MEASUREMENTS+FOR+LUMEN+AREA+AND+PLAQUE+COMPONENTS+IN+HUMANS>)

-Reproducibility of the Carpet View system: a novel technical solution for display and off line analysis of OCT images: A Gabriele, V Marco, L Gatto, **G Paoletti**, L Di Vito, F Castriota, E Romagnoli, A Ricciardi, F Prati.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24928763>

- Association between coronary atherosclerosis progression and in-stent neoatherosclerosis in patients with ST-elevation myocardial infarction at 5-years follow-up: **Paoletti G**, Gomez-Lara J, Brugaletta S, Nato M, Romaguera R, Roura G, Ferreiro JL, Teruel L, Gracida M, Ortega-Paz L, Gomez-Hospital JA, Sabate M, Cequier A.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28943494>

COMPETENZE

Lingue

Italiano – Madrelingua
Inglese – Buone abilità verbali e scritte (C1 upper- intermediate)
Spagnolo – Livello intermedio (B1)
Olandese – Livello basico (A1)

Competenze informatiche MS Word, Excel, PowerPoint, SPSS

Patenti **B**