

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CAVALLARO CAMILLA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre '20 – in corso

**AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI ADDOLORATA DI ROMA
Unità operativa di Cardiologia d'Urgenza – UTIC - Emodinamica
(responsabile Prof. Francesco Prati)**

Vincitrice di Borsa di Studio "MONITORAGGIO CLINICO DEI PAZIENTI CON CARDIOPATIA ISCHEMICA"

- Attività ambulatorio continuità assistenziale per la cardiopatia ischemica.
- Attività in reparto di UTIC e SUB - UTIC.

Novembre '19 – Novembre '20

**AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI ADDOLORATA DI ROMA
Unità operativa di Cardiologia d'Urgenza – UTIC - Emodinamica
(responsabile Prof Francesco Prati)**

Vincitrice di borsa di studio erogata dalla *Fondazione "Centro Lotta per L'Infarto"*. Attività clinica e di ricerca nell'ambito delle malattie cardiovascolari.

Produzione di articoli scientifici per il sito della *Fondazione "Centro Lotta per L'Infarto"* (<http://www.centrolottainfarto.org>)

Novembre '19 – in corso

CASA DI CURA "VILLA SALARIA"

Servizi di Cardiologia

Svolgimento di attività clinica ambulatoriale, ecocardiografia, test da sforzo, holter ECG

Novembre '19 – Novembre '20

CASA DI CURA CITTÀ DI APRILA

Servizio di Cardiologia (Resp Dott. M. Giovagnoni).

Svolgimento di attività assistenziale e guardia cardiologica presso il pronto Soccorso, con contratto libero professionale.

Gennaio '19 – Giugno '19

CNR – FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO

Dipartimento di Risonanza Magnetica Cardiovascolare

Training di Risonanza Magnetica Cardiaca (Dr.ssa A. Pepe):

- Acquisizione di competenze teorico-pratiche per la completa esecuzione di risonanza magnetica cardiaca.
- Attività di ricerca nell'ambito delle cardiomiopatie e della cardiopatia ischemica, nello specifico collaborazione in progetti di:
 - a) Identificazione di danni precoci di danno cardiaco mediante tecniche di T1 e T2 mapping nei pazienti con sclerodemia.
 - b) Analisi ed applicazione di tecniche di mappaggio in pazienti con malattie da accumulo (M di Fabry, amiloidosi, cardiomiopatia ipertrofica).
- Refertazione con supervisione di oltre 300 casi di RMC con compilazione di logbook per la certificazione Certificazione EACVI di II livello.
- Acquisizione e refertazione supervisionata di casi di cardiopatie congenite complesse e GUCH.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre '15 – Novembre '19

CAMPUS BIO-MEDICO UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di scienze cardiovascolari

Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con votazione di 50/50 con lode.

Tesi di specializzazione: "RELAZIONE PRESSIONE/VOLUME CON RM CARDIACA DA STRESS: IMPLICAZIONI PROGNOTICHE IN PAZIENTI CON MALATTIA CORONARICA."d

- Frequenza in UTIC e SUBUTIC.
- Frequenza di reparto di degenza e cardiologica.
- Cardiopatia ischemica e strutturale (gestione interventistica e follow up ambulatoriale).
- Servizio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione.
- Ambulatorio di ecocardiografia transtoracica e transesofagea.
- Attività di ricerca nell'ambito della cardiopatia ischemica.

2008 - 2014

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Il Facoltà di medicina e chirurgia, Sant'Andrea

Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 con lode.

Tesi di laurea con il Prof. M. Volpe: "PROGNOSI DEI PAZIENTI INIZIALMENTE CANDIDATI AD INTERVENTO DI TAVI POI ESCLUSI PER RISCHIO ELEVATO."

2012 - 2013

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID, Ospedale Universitario "La Paz" di Madrid

Frequenza annuale presso il dipartimento di scienze cardio-toraco-vascolare con svolgimento di progetto di ricerca nell'ambito delle valvulopatie strutturali, finanziato da "Fondazione Roma Sapienza"

2002 - 2007

Maturità classica presso liceo "GIULIO CESARE" di Roma

2005-2006

Esperienza annuale U.S.A. (St. Paul, Minnesota) Central High School

PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI IN CONGRESSI

Global and regional longitudinal strain identifies the presence of coronary artery disease in patients with suspected reduction of coronary flow reserve and absence of wall motion abnormalities.

C. Cavallaro, C. Goffredo, G. Di Sciascio

Manuale SIEC di ecografia vascolare - Coautor in the chapter on " Correct evaluation of polyvascular disease patients undergoing heart and non-heart surgery".

Current diagnostic ECG criteria for left ventricular hypertrophy; J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Feb; 21(2):128-133

Ricciardi D, Vetta G, Nenna A, Picarelli F, Creta A, Segreti A, Cavallaro C, Carpenito M, Gioia F, Di Belardino N, Lusini M, Chello M, Calabrese V, Grigioni F

Pleiotropic effects of ranolazine in diabetic patients undergoing percutaneous coronary intervention: preliminary results of an observational, prospective study

C. Cavallaro, L. Zappia, A. Nusca, M. Palumo, M. Albano, E. Borrelli, C. Proscia, A. Lauria Pantano, R. Melfi, S. Manfrini, P. Pozzilli, G. Di Sciascio

Hyperleptinemia as risk factor for high platelet reactivity and cardiovascular events in patients undergoing percutaneous coronary intervention

Elisabetta Ricottini, MD, PhD, Laura Gatto, MD, Camilla Cavallaro, MD, Annunziata Nusca, MD, PhD, Marzia Albano, MD, Rosetta Melfi, MD,

Francesco Prati, MD, Paolo Pozzilli, MD, Germano Di Sciascio, MD.

Glycaemic Variability in the Development of Cardiovascular Complications in Diabetes; Diabetes Metab Res. Rev, 2018 Nov;34(8):e3047

Annunziata Nusca, MD, PhD, Marzia Albano, MD, Camilla Cavallaro, MD, Elisabetta Ricottini, MD, PhD, Dario Tuccinardi MD, PhD, Silvia Manfrini MD, Paolo Pozzilli MD, Germano Di Sciascio MD, FACC, FESC

Benefit of high-dose atorvastatin reload on endothelial progenitor cells in patients on long-term statin treatment undergoing percutaneous coronary intervention

C. Cavallaro, E. Ricottini, R. Madonna, D. Grieco, A. Zoccoli, B. Stampachiacchiere, G. Patti, G. Tonini, R. De Caterina, G. Di Sciascio
Correlation between thyroid dysfunction and periprocedural myocardial events
A. Nusca, G. Di Gioia, A. Creta, F. Bevilacqua, A. Lauria Pantano, S. Manfrini, E. Ricottini, C. Cavallaro, M. Albano, P. Pozzilli, G. Di Sciascio

The additive prognostic value of end-systolic pressure/volume relation evaluated by CMR

C. Cavallaro, A. De Luca, A. Meloni, C. Nugara, C. Cappelletto, C. Grigoratos, G. Aquaro, A. Barison, G. Todiere, G. Novo, F. Grigioni, G. Sinagra, A. Pepe

Clinical outcome of calcified nodules assessed by OCT: a subanalysis of the CLIMA study.

C. Cavallaro, L. Gatto, R. Vergallo, F. Fabbicchi, A. La Manna, G. Paoletti, V. Marco, G. Ruscica, E. Romagnoli, A. Boi, M. Fineschi, A. Di Giorgio, N. Taglieri, G. Calligaris, G. Niccoli, C. Tamburino, F. Crea, Y. Ozaki, F. Alfonso, E. Arbustini, F. Prati

A man with sustained ventricular tachycardia: it is not always everything clear

C. Cavallaro, V. Rizzello, L. Gatto, M.T. Mallus, R.M. Manfredi, S.P. Pirillo, S. Bianchi, M.L. Finocchiaro, F. Prati

SOCIETA' SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

Associazione Nazionale Medici e Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)
Società Italiana di Cardiologia (S.I.C.)
Membro del working group di Risonanza Magnetica Cardiaca (SIC)
European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) Silver Member
Società Italiana di Ecocardiografia (Siec)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	Inglese (Livello C1/C2- TOEFL certificate)
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente
	Spagnolo (Livello C1/C2)
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente

2009 – in corso

Membro attivo della Croce Rossa Italiana

