

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAURA GATTO**
Indirizzo
Telefono **06/77055710**
Fax
E-mail **lgatto@hsangiovanni.roma.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28 NOVEMBRE 1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 18/09/2013 ad oggi Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
Unità Operativa Cardiologia-UTIC (responsabile Prof. Francesco Prati)
Dirigente Medico Cardiologo con Contratto di collaborazione a progetto
Svolgimento di attività di Cardiologo e partecipazione al progetto: "Teletrasmissione dell'elettrocardiogramma dalla rete territoriale del 118 al centro di teleconsulto situato presso l'Unità Coronarica dell'Ospedale San Giovanni"

Dal 17/12/2012 al 16/06/2013 Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
Unità Operativa Cardiologia-UTIC (responsabile Prof. Alessandro Boccanelli)
Dirigente Medico Cardiologo con Contratto di collaborazione a progetto
Svolgimento di attività di Cardiologo e partecipazione al progetto: "Avvio della teletrasmissione dell'elettrocardiogramma dalla rete territoriale del 118 al centro di teleconsulto situato presso l'Unità Coronarica dell'Ospedale San Giovanni"

Dal 01/09/2011 al 31/08/2012 Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
U. O. Cardiologia-UTIC-Pronto Soccorso Cardiologico (responsabile Prof. A. Boccanelli)
Dirigente Medico Cardiologo con Contratto di collaborazione a progetto, acquisendo particolare competenza nella gestione del paziente con patologie cardiache in fase acuta e con carattere di urgenza/emergenza

Da Marzo 2011 ad Agosto 2011 Svolgimento di Attività assistenziale in qualità di medico frequentatore nell'ambito dell'Unità Operativa di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata di Roma (Responsabile Prof. A. Boccanelli)

Dal 16/02/2010 al 28/02/2011 Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
Unità Operativa Cardiologia-Pronto Soccorso Cardiologico (responsabile Prof. A. Boccanelli)
Dirigente Medico Cardiologo con Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, acquisendo particolare competenza nella gestione del paziente con patologie cardiache in fase acuta e con carattere di urgenza/emergenza

Dal Giugno 2012 ad oggi Collaborazione in qualità di cardiologo con l'Associazione Professionale "Centro Lotta per L'Infarto", presieduta dal Prof. Francesco Prati (Roma)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 Novembre 2009	Specializzazione in CARDIOLOGIA, con la votazione finale di 50/50 con lode discutendo la tesi dal titolo <i>"Resistenza al clopidogrel e livelli sierici di leptina: una "relazione pericolosa" non ancora descritta"</i> , relatore chiar.mo prof G. Di Sciascio, conseguita presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma
Novembre 2005-Ottobre 2009	Frequentazione della scuola di Specializzazione in Cardiologia presso l'Università Campus Bio Medico di Roma (direttore Prof. Germano Di Sciascio)
Febbraio 2006	Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo con votazione di 266,75/270, conseguita alla prima sessione utile, svoltasi presso l'Università "Campus Bio-Medico". Attualmente iscritta all'Albo professionale dei medici, chirurghi ed odontoiatri di Crotone.
19 Luglio 2005	Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 lode e menzione sul curriculum d'onore discutendo la tesi di laurea dal titolo: <i>"Protezione farmacologica del danno miocardico procedurale durante interventistica coronarica. Uno studio prospettico multicentrico randomizzato ottimizzando la terapia antiplastrinica: Armyda-2"</i> , relatore chiar.mo prof G. Di Sciascio; conseguita presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma
Settembre 1999-Luglio 2005	Frequentazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio Medico di Roma
Anno Accademico 1998-1998	Maturità classica conseguita presso l'istituto "Liceo Classico Pitagora" di Crotone, con votazione di 100/100

PUBBLICAZIONI :

1. Patti G, Nusca A, Mangiacapra F, **Gatto L**, D'Ambrosio A, Di Sciascio G. Point-of-care measurement of clopidogrel responsiveness predicts clinical outcome in patients undergoing percutaneous coronary intervention results of the ARMYDA-PRO (Antiplatelet therapy for Reduction of MYocardial Damage during Angioplasty-Platelet Reactivity Predicts Outcome) study. J Am Coll Cardiol. 2008;52:1128-1133
2. Contuzzi R, **Gatto L**, Patti G, Goffredo C, D'Ambrosio A, Covino E, Chello M, Di Sciascio G. Giant left ventricular pseudoaneurysm complicating an acute myocardial infarction in patient with previous cardiac surgery: a case report. Journal of Cardiovascular Medicine, 2009;10:81-84.
3. Mangiacapra F, Barbato E, Patti G, **Gatto L**, Vizzi V, Ricottini E, D'Ambrosio A, Wijns W, Di Sciascio G. Point-of-Care Assessment of Platelet Reactivity After Clopidogrel to Predict Myonecrosis in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. J. Am. Coll. Cardiol. Intv. 2010;3;318-323
4. Mangiacapra F, Patti G, Peace A, **Gatto L**, Vizzi V, Ricottini E, D'Ambrosio A, Muller O, Barbato E, Di Sciascio G. Comparison of platelet reactivity and periprocedural outcomes in patients with versus without diabetes mellitus and treated with clopidogrel and percutaneous coronary intervention. Am J Cardiol. 2010;106:619-623.
5. Di Sciascio G, Patti G, Pasceri V, **Gatto L**, Colonna G, Montinaro A; ARMYDA-5 PRELOAD Investigators. Effectiveness of in-laboratory high-dose clopidogrel loading versus routine pre-load in patients undergoing percutaneous coronary intervention: results of the ARMYDA-5 PRELOAD (Antiplatelet therapy for Reduction of MYocardial Damage during Angioplasty) randomized trial. J Am Coll Cardiol. 2010 10;56:550-557.
6. Patti G, Chello M, **Gatto L**, Alfano G, Miglionico M, Covino E, Di Sciascio G. Short-term atorvastatin preload reduces levels of adhesion molecules in

patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention. Results from the ARMYDA-ACS CAMs (Atorvastatin for Reduction of MYocardial Damage during Angioplasty-Cell Adhesion Molecules) substudy. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2010;11:795-800.

7. Scardovi AB, De Maria R, Ferraironi A, **Gatto L**, Celestini A, Forte S, Parolini M, Sciarretta S, Ricci R, Guazzi M. A case for assessment of oscillatory breathing during cardiopulmonary exercise test in risk stratification of elderly patients with chronic heart failure. 2012;155:115-9
8. Mangiacapra F, Patti G, Barbato E, Peace AJ, Ricottini E, Vizzi V, **Gatto L**, D'Ambrosio A, De Bruyne B, Wijns W, Di Sciascio G. A therapeutic window for platelet reactivity for patients undergoing elective percutaneous coronary intervention: results of the ARMYDA-PROVE (Antiplatelet therapy for Reduction of MYocardial Damage during Angioplasty-Platelet Reactivity for Outcome Validation Effort) study. *JACC Cardiovasc Interv*. 2012;5:281-9.
9. Mangiacapra F, Peace A, Barbato E, Patti G, **Gatto L**, Ricottini E, De Bruyne B, Di Sciascio G, Wijns W. Thresholds for platelet reactivity to predict clinical events after coronary intervention are different in patients with and without diabetes mellitus. *Platelets*. 2014;25:348-56.
10. Gabriele A, Marco V, **Gatto L**, Paoletti G, Di Vito L, Castriota F, Romagnoli E, Ricciardi A, Prati F. Reproducibility of the Carpet View system: a novel technical solution for display and off line analysis of OCT images. *Int J Cardiovasc Imaging*. 2014;30 :1225-33.
11. Luca Di Vito, Laura Gatto, Francesco Prati. 2005. Optical coherence tomography in the catheterization laboratory. In Lanzer P (Ed.) *PanVascular Medicine*, 2nd edition, vol. I, pp 1419-1430. Springer Heidelberg New York Dordrecht.
12. F Prati, T Kodama, Enrico Romagnoli, **L Gatto**, L Di Vito, V Ramazzotti, A Chisari, V Marco, A Cremonesi, G Parodi, M Albertucci, F Alfonso. Suboptimal stent deployment is associated with subacute stent thrombosis: Optical Coherence Tomography insights from a multicenter matched study . From the CLI Foundation investigators: the CLI-THRO study. *American Heart Journal Am Heart J*. 2015;169:249-56.
13. Di Vito L, Agozzino M, Marco V, Ricciardi A, Concardi M, Romagnoli E, **Gatto L**, Calogero G, Tavazzi L, Arbustini E, Prati F. Identification and quantification of macrophage presence in coronary atherosclerotic plaques by optical coherence tomography. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2015 Jan 14.
14. Prati F, Di Vito L, **Gatto L**, Marchese A, Albertucci A. New techniques of intravessel imaging in coronary atherosclerosis. *Eur Heart Journ In press*

Oltre 110 lavori scientifici presentati come abstract (poster e presentazioni orali) in congressi nazionali ed internazionali

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitore del premio miglior giovane ricercatore durante il XXIX Congresso della Società Italiana di Cardiologia Invasiva svoltosi a Bologna 23-26 Settembre 2008

Vincitore del premio miglior young investigator durante il 17° Congresso della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari svoltosi ad Imola nell'Ottobre 2010

ATTIVITA' DI DOCENZA

Attività di docente svolta durante vari corsi dal titolo: "Urgenze ed Emergenze in Cardiologia ed Elettrocardiografia" nell'ambito della scuola Medica Ospedaliera da Febbraio 2011 a Maggio 2013

SOCIETA' SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA	Associazione Nazionale Medici e Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) Società Italiana di Cardiologia (S.I.C.)
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
	RECENTE FREQUENTAZIONE DI UN CORSO D'INGLESE PRESSO LA SCUOLA DIRECT ENGLISH IN PRECEDENZA FREQUENTAZIONE DELLA SCUOLA WALL STREET INSTITUTE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottimo livello di integrazione interpersonale e capacità di lavorare in gruppo
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	UTILIZZO DI WORD, EXCEL E POWERPOINT: LIVELLO OTTIMO INTERNET UTENTE: LIVELLO OTTIMO
PATENTE O PATENTI	PATENTE B

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS. 196 DEL 30 GIUGNO 2003.

ROMA 03 APRILE 2015

In fede
Dott.ssa Laura Gatto