

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CATERINA
Cognome CAROLLO
Recapiti DIMIS, via del vespro 129, tel. 0916554575

Telefono 328-5320573
Fax 091-6554535
E-mail caterina.carollo@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

Laurea in Medicina e Chirurgia (Ottobre 1999) con voti 110/110 e lode. Specializzazione in Nefrologia (novembre 2003) con voti 50/50 e lode. Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica Cardiovascolare e Renale conseguito nel 2005 con lode

ATTIVITA' DIDATTICA

Insegnamento di Medicina Interna presso Biotecnologie fino al 2013. Insegnamento dal 2010 a tutt'oggi, di Medicina INterna presso CDL in Ostetricia. Insegnamento presso Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport. Attività di Tutorato. Insegnamento di Medicina interna presso il Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria ed il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Insegnamento di Medicina Interna nel Corso di Laurea in Ortottica

PUBBLICAZIONE

1. Nitric oxide metabolites in several clinical conditions. *Clin Hemorheol Microcirc.* 2014;56(4):359-369.
2. Protein oxidation in chronic kidney disease. *Clin Hemorheol Microcirc* 2013;54(4):409-13.
3. Leukocyte activation markers and oxidative status in chronic kidney disease. *Minerva Urol. Nefrol* 2013;65(1):69-76.
4. Protein oxidation in mild essential hypertension. *Clin Hemorheol Microcirc.* 2012;50(3):193-5.
5. Nitric oxide metabolites and oxidative stress in mild essential hypertension. *Clin Hemorheol Microcirc* 2010;46(4):321-5.
6. Elastase, myeloperoxidase, nitric oxide metabolites and oxidative status in subjects with clinical stable chronic renal failure on conservative treatment. *Clin Hemorheol Microcirc* 2009;43(3):253-8.
7. Nitric oxide metabolites, leukocytes activation markers and oxidative status in dialyzed subjects. *Blood Purif* 2009;27(2):194-8.
8. Nitric oxide metabolites in young patients with recent acute myocardial infarction. *Clin Hemorheol Microcirc* 2008;40(2):157-63.
9. Lipid peroxidation and total antioxidant status in juvenile myocardial infarction. *Clin Hemorheol Microcirc* 2008;38(2):93-6.
10. Wine consumption and renal diseases: new perspectives. *Nutrition*, 2007;23(7-8):598-602.
11. Wine, diet and arterial hypertension. *Angiology*, 2007;58(1):92-6.

12. Polymorphonuclear leukocyte membrane fluidity and cytosolic calcium concentration in subjects with vascular atherosclerotic disease subdivided according to its extent. *Clin Hemorheol Microcirc* 2006;35(1-2):199-201.
13. Pathophysiological and clinical aspects of malnutrition. *Nutr Res Rev* 2005;18(1):89-97.
14. Polymorphonuclear leukocyte integrins in chronic renal failure. *Clin Hemorheol Microcirc* 2005;32(1):43-49.
15. Chronic renal failure: oxidative stress, endothelial dysfunction and wine. *Clin Nephrol* 2004;62(5):331-5.
16. Sirtuins and aging: is there a role for resveratrol? *in press.*

More publications are available on PUb Med

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

vedi Ambiti di Ricerca

AMBITI DI RICERCA

Reologia leucocitaria in diverse condizioni cliniche, molecole di adesione leucocitaria, insufficienza renale cronica, vino e polifenoli, dieta mediterranea, ipertensione arteriosa