



Pietro Ameri

Ricercatore a tempo determinato

✉ pietro.ameri@unige.it

☎ +39 010 3538928

Istruzione e formazione

2014

Dottorato di Ricerca in Biologia e Fisiopatologia Cardiovascolare Renale e Metabolica

Eccellente

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2012

Specializzazione in Medicina Interna

50/50 e lode

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2006

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e lode e medaglia

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Esperienza accademica

2014 - IN CORSO

Ricercatore a tempo determinato in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare / MED11

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Attività di didattica e di ricerca relativa alle malattie cardiache in particolare scompenso cardiaco - Dirigente Medico convenzionato presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino responsabile dell'Ambulatorio dello Scompenso Cardiaco e dell'Ambulatorio dell'Ipertensione Polmonare

2014

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Svolgimento del progetto di ricerca 'Identificazione di un profilo endocrino associato ad aumentato rischio di disfunzione endoteliale e aterosclerosi'

2012 - 2013

Research scientist

Bunnie Joan Sachs Laboratory - Dept of Medicine New York Univers - New York - US

Ricerca

2009 - 2010

Visiting researcher

Bunnie Joan Sachs Laboratory - Dept of Medicine New York Univers - New York - US

Ricerca

Esperienza professionale

2015 - IN CORSO

Dirigente Medico convenzionato

Ospedale Policlinico San Martino IRCCS - Genova - IT

Responsabile dell'Ambulatorio dello Scompenso Cardiaco e dell'Ambulatorio dell'Ipertensione Polmonare

Competenze linguistiche

English

Esperto

Attività didattica

Presso l'Università degli Studi di Genova:

- Docente del Corso di Dottorato in Ematologia e Medicina Interna Clinico-traslazionale DOT1311170, AA 2017/2018
- Docente del Corso di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale DOT1311748, AA 2015/2016, ciclo XXXI e AA 2016/2017, ciclo XXXII
- Docente e Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dall'AA 2014/2015
- Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio dall'AA 2015/2016
- Docente della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dall'AA 2017/2018 e della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dall'AA 2014/2015
- Docente dell'Istituto di Studi Superiori ISSUGE - Indirizzo di Eccellenza in Biomedicina AA 2016/2017 e 2017/2018
- Docente del Percorso di Formazione alla Ricerca Integrativo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia AA 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017
- Docente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41): Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, CI Cardiologia e Pneumologia, 3° anno, 2° semestre, dall'AA 2014/2015; Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, CI Terapia Medica Applicata e Cure Palliative, 6° anno, 1° semestre, dall'AA 2014/2015; Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Corso Integrato Cardiologia e Pneumologia;
- Docente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche

dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata (LM-67): CI Le Attività Fisiche Adattate a Patologie Internistiche - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare; 2° anno, 1° semestre, dall'AA 2014/2015 (titolare del corso)

- Docente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport (LM-68): CI Aspetti Medici della Prestazione Sportiva 2 - Fisiopatologia Cardiovascolare; 1° anno, 2° semestre dall'AA 2014/2015 (titolare del corso)
- Docente del Corso di Laurea Triennale in Assistenza Sanitaria (L/SNT4): CI Scienze Mediche Applicate alla Promozione della Salute, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare; 3° anno, 2° semestre dall'AA 2013/2014 (titolare del corso)

Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

Sono tutor di dottorandi presso il Corso di Dottorato in Emat oncologia e Medicina Interna Clinico-traslazionale del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Genova, di un'assegnista che lavora presso il Laboratorio di Biologia Cardiovascolare del suddetto Dipartimento e di diversi medici in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Genova

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

- Docente del Corso di Dottorato in Emat oncologia e Medicina Interna Clinico-traslazionale DOT1311170, AA 2017/2018
- Docente del Corso di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale DOT1311748, AA 2015/2016, ciclo XXXI e AA 2016/2017, ciclo XXXII

Attribuzione di incarichi di insegnamento nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Presso l'Università degli Studi di Genova:

- Docente del Corso di Dottorato in Emat oncologia e Medicina Interna Clinico-traslazionale DOT1311170, AA 2017/2018
- Docente del Corso di Dottorato in Medicina Interna Clinico-Sperimentale DOT1311748, AA 2015/2016, ciclo XXXI e AA 2016/2017, ciclo XXXII

Interessi di ricerca

COMPILATO IL 16/09/2018

Il principale ambito di ricerca di cui mi sto occupando è rappresentato dallo scompenso cardiaco. A livello di ricerca di base/traslazionale, sono interessato ad approfondire i meccanismi molecolari e cellulari che sottendono lo sviluppo di questa sindrome, con particolare attenzione all'interazione tra cardiomiociti ed altre popolazioni cellulari cardiache, quali i fibroblasti; il contesto a cui spesso riferisco i miei studi è quello della disfunzione ventricolare sinistra e dello scompenso cardiaco secondari a tossicità da farmaci antitumorali. Per quanto concerne la ricerca clinica, invece, sto affrontando la problematica delle comorbidità, che ormai sempre più sovente accompagnano lo scompenso cardiaco e ne complicano gestione e prognosi. A mio parere, la sfida alla quale sono chiamati i cardiologi, e più in generale i medici, che approccino un paziente con scompenso cardiaco è rappresentata dal saper cogliere un quadro clinico spesso ben più complesso di quello meramente cardiologico, cui peraltro contribuiscono anche fattori sociali ed economici. A titolo di esempio e oggetto di progetti di ricerca in corso, cito il problema della comparsa di cancro in presenza di pre-esistente scompenso cardiaco.

Attività editoriale

Local Associate Editor di European Heart Journal Supplements.

Membro del Comitato Editoriale del Journal of Cardiovascular Medicine e del Journal of Geriatric Cardiology