



## Pietro Ameri

Ricercatore a tempo determinato

✉ [pietro.ameri@unige.it](mailto: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