



Livia Pisciotta

Professore associato

✉ livia.pisciotta@unige.it

☎ +39 0103537993

☎ +39 0103538689

Istruzione e formazione

2007

Dottorato di Ricerca in Patologia e Clinica dell'Arteriosclerosi

Effetto di Ezetimibe in associazione con statine in pazienti affetti da He-FH geneticamente caratterizzati

Università di Perugia - Perugia - IT

2002

Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione

L'attività fisica modula gli effetti di alcuni polimorfismi genetici che influenzano il rischio CV in maschi ultra40enni - 50/50 e lode

Università di Genova - Genova - IT

1997

Laurea in Medicina e Chirurgia

Fattori biologico-molecolari di significato diagnostico e prognostico nei tumori della prostata - 110/110 e lode e medaglia

Università di Genova - Genova - IT

1991

Diploma di maturità scientifica

60/60

Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi - Genova - IT

Esperienza accademica

2006 - 2017

Ricercatore Universitario MED/09 MEDICINA INTERNA

Università di Genova - Genova - IT

2017 - 2018

Ricercatore Universitario MED/49 SCIENZE DIETETICHE APPLICATE

Università di Genova - Genova - IT

Competenze linguistiche

English

Buono

Russian

Buono

Diploma

quadriennale

associazione

Italia-URSS

Attività didattica

A.A. 2005-2006 e dall'A.A. 2009-2010 all'anno 2014-2015: incarico di insegnamento per le esercitazioni di Semeiotica Clinica, II anno del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Dall'A.A. 2010-2011 all'AA 2011-2012: attribuzione dell'incarico di insegnamento di Medicina Interna nell'ambito del corso integrato di Nutrizione nelle Malattie Metaboliche, II anno di Corso di Laurea in Dietistica. Dall'A.A. 2011-2012 incarico di Coordinatore del Corso Integrato Dall' A.A. 2006-2007 all'A.A. 2017-2018: incarico di insegnamento di Medicina Interna I, V anno del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia Dall' A.A. 2012-2013 all'A.A. 2017-2018: attribuzione dell'incarico di insegnamento di Medicina Interna nell'ambito del corso integrato di Dietoterapia 2, II anno di Corso di Laurea in Dietistica. Incarico di Coordinatore del Corso Integrato.

Dall' A.A. 2006-2007 all'A.A. 2017-2018: incarico di insegnamento di Medicina Interna nell'ambito del Corso integrato Medicina-Chirurgia-Farmacologia, II anno del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, polo di Savona.

Dall' A.A. 2012-2013 ad oggi: incarico di insegnamento di Medicina Interna 2, VI anno del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Dall'A.A. 2018-2019: incarico di insegnamento nell'ambito del corso integrato di Terapia Medica, VI anno del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Dall'A.A. 2018-2019: incarichi di insegnamento Corso di Laurea in dietistica (la dieta nei disturbi alimentari, la dieta in medicina interna, epidemiologia delle abitudini alimentari)

Altri incarichi didattici:

Dall'A.A. 2012-2013: Tutor selezionato di studente afferente al PERCORSO FORMATIVO ALLA RICERCA (vedi regolamento di Facoltà)

Dall' A.A. 2012-2013 ad oggi: incarico di Coordinatore del Corso Integrato Dietoterapia 2, II anno di Corso di Laurea in Dietistica.

Dall'A.A. 2013-2014 all'A.A. 2016-2017 eletta per due mandati responsabile della Commissione Paritetica del Corso di Laurea in Dietistica.

Corso di formazione per MMG presso ASL3 Genovese: 3 incarichi per 4 ore di lezione ciascuno dal 2006 ad oggi.

Attività di relatore/correlatore in tesi di laurea/specializzazione:

Relatore laurea in Medicina e Chirurgia: 3

Relatore laurea in Dietistica: 3

Correlatore laurea in Dietistica: 2

Correlatore laurea triennale in Scienze Biologiche: 3

Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

Dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2010-2011: svolgimento di seminari presso il Master di II livello di Emostasi Trombosi (resp. Prof. Ugo Armani)

Dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2010-2011: incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Genova, per la didattica applicativa III anno e svolgimento diseminari.

A.A. 2010-2011: attribuzione dell'incarico di insegnamento di "Terapia alimentare e motoria" presso il Master di II livello in 'Prevenzione Cardiovascolare e Dislipidemie', Università degli studi di Torino

Dall'A.A. 2009-2010 ad oggi: Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Geriatria.

Dall'A.A. 2015-2016 ad oggi: incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Torino

A.A. 2017-2018: incarico di tutor formativo nella Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Parma

Attività di relatore/correlatore in tesi di laurea/specializzazione:

Correlatore specializzazione in Medicina Interna: 1

Correlatore specializzazione in Scienza dell'Alimentazione: 1

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

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA' Anno accademico di inizio: 2006 - Ciclo: XXII - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA' Anno accademico di inizio: 2007 - Ciclo: XXIII - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA' Anno accademico di inizio: 2008 - Ciclo: XXIV - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA' Anno accademico di inizio: 2009 - Ciclo: XXV - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA' Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA' Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'BIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIACA, VASCOLARE, RENALE E METABOLICA' Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'MEDICINA

INTERNA CLINICO-SPERIMENTALE' Anno accademico di inizio: 2013 - Ciclo: XXIX - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'MEDICINA INTERNA CLINICO-SPERIMENTALE' Anno accademico di inizio: 2014/15 - Ciclo: XXX - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'MEDICINA INTERNA CLINICO-SPERIMENTALE' Anno accademico di inizio: 2015/16 - Ciclo: XXXI - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'MEDICINA INTERNA CLINICO-SPERIMENTALE' Anno accademico di inizio: 2016/17 - Ciclo: XXXII - Durata: 3 anni

Ateneo proponente: Università degli Studi di GENOVA Titolo: 'EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE' Anno accademico di inizio: 2017/18 - Ciclo: - Durata: 3 anni

Interessi di ricerca

Principali linee di Ricercadal 1998 ad oggi:

1. Caratterizzazione genetico-molecolare e studio clinico dei principali disordini del metabolismo lipoproteico associati a cardiopatia ischemica prematura, ad aterosclerosi carotidea e degli arti inferiori, ad epatosteatosi o pancreatite acuta e subacuta ed a nefropatia: Ipercolesterolemie Familiari Dominanti (geni LDLR, APOB, PCSK9), Ipercolesterolemie Familiari Recessive (geni ARH e ABCG5/G8), Cholesteryl Ester Storage Disease (gene LIPA), Ipoalfalipoproteinemie Familiari (geni ABCA1, APOAI, LCAT, GBA, LPL), Iperchilomicronemie ed Ipertrigliceridemie Familiari (geni LPL, APOA5, APOC2, LMF-1, GPIHBP-I), Ipobetalipoproteinemie Familiari (geni APOB, PCSK9, MTTP), disbetalipoproteinemia e glomerulopatia da lipoproteine (gene APOE); iperlipoproteinemia (a) (gene LPA).

2. Sindrome metabolica: ricerca di varianti genetiche predisponenti e valutazione degli effetti del trattamento dietetico farmacologico sui parametri metabolici ed infiammatori

3. Valutazione di danno aterosclerotico mediante Ecocolordoppler TSA e della rigidità arteriosa mediante PWV in pazienti dislipidemic.

Attività editoriale

1. attività di reviewer per *Mediterranean Journal of Clinical Nutrition*
2. attività di reviewer per la rivista *Gene*
3. dal 21/12/2012 reviewer del Science Publishing Group: *International journal of genetics and genomics*
4. attività di reviewer per la rivista *Lipids in Health and Disease*
5. attività di reviewer per la rivista *PLOS ONE*

6. attività di reviewer per la rivista *Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease*
7. attività di reviewer per la rivista *Clinical Case Reports*(Wiley)
8. membro dell' "editorial board" e attività di reviewer per *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, Science Publishing Group, USA
9. membro dell'"editorial board" della rivista: "*Giornale italiano dell'Arteriosclerosi*"