

# Daniela Verzola

Assegnista di ricerca

✉ daniela.verzola@unige.it

☎ 010 3537941

## *Istruzione e formazione*

1991

### **Laurea in Scienze Biologiche**

Caratteristiche di crescita delle cellule tumorali nei gel di collagene -  
109/110

Università di Genova - Genova - IT

2005

### **Dottorato in Biologia e fisiopatologia cardiaca vascolare renale e metabolica**

Ormoni sessuali e rene effetti del testosterone su cellule tubulari renali  
umane

Università di Genova

## *Esperienza accademica*

2014 - IN CORSO

### **Ricercatore TdA**

Università di Genova

2012 - 2014

### **Assegnista di ricerca**

Università di Genova

2011 - 2012

### **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa**

Clinica Nefrologica Dialisi e Trapianti dell'A.O.U. S. Martino - Genoa

2008 - 2011

### **Borsista**

Università di Genova

2005 - 2007

### **Assegnista di ricerca**

Università di Genova

2000 - 2002

### **Assegnista di ricerca**

Università di Genova

## ***Esperienza professionale***

1994 - 1995

### **Contrattista di ricerca**

Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro - Genova

1993

### **Contrattista di Ricerca**

Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova

## ***Competenze linguistiche***

### **English**

### ***Attività didattica***

Marzo 2013-giugno 2015: attività di tutoraggio in laboratorio di Nefrologia: "Percorso di formazione alla ricerca", 4-6° anno del Corso di Medicina e Chirurgia Università di Genova

Svolge attività tutoriale in laboratorio a dottorandi del corso di Dottorato di Medicina Interna Clinico-Sperimentale (indirizzo: Fisiopatologia e clinica delle malattie renali, cardiovascolari e dell'ipertensione arteriosa) proposti dall'Università di Genova: (cicli: XIX, XXIII, XXIX XXX)

AA 2014/2015 e 2015-2016: Incaricata insegnamento: "Ricerca Sperimentale in Nefrologia" presso la Scuola di Specializzazione in Nefrologia, aggregata di Genova, Cagliari e Sassari

AA 2015/2016. 2016/17 e 2017/2018: Ha svolto lezioni alla Scuola di Medicina e Farmacia Università di Genova nel Corso Integrato di Nefrologia e Malattie Endocrino-Metaboliche

AA 2016-2017, 2017- 2018 Seminari "Il bilancio idroelettrolitico" nell'ambito dell'insegnamento "NUTRIZIONE MATERNO-INFANTILE E IN ETÀ EVOLUTIVA" per il corso di Laurea triennale in Dietistica.

## ***Interessi di ricerca***

La mia attività di ricerca coinvolge gli ambiti della nefrologia e dell'ipertensione e della cardionefrologia.

In ambito nefrologico i principali interessi di ricerca sono lo studio dei meccanismi alla base della perdita progressiva della funzione del rene e delle complicanze del danno renale cronico, in particolare delle complicanze cardiovascolari e della cachessia. Il focus della ricerca è la definizione di nuove strategie di prevenzione e trattamento della nefropatia diabetica, delle nefropatie croniche delle complicanze cardiovascolari del

paziente affetto da ipertensione, diabete, nefropatia cronica

## ***Progetti di ricerca***

**2001**

### **Finanziamento ateneo a giovani ricercatori Bando 2000**

Università di Genova

Responsabile scientifico

**2002 - 2003**

### **PRIN 2001 La risposta infiammatoria sistemica e uremica cronica alla dialisi implicazioni metaboliche e terapeutiche**

Ministero dell'Università e della Ricerca - IT

Partecipante

**2004 - 2005**

### **PRIN 2003 Effetti del danno renale cronico sul metabolismo di omocisteina e aminotioolo nei tessuti periferici**

Ministero dell'Università e della Ricerca

Partecipante

**2011 - 2015**

### **The kidney as a sensor of risk in clinical practice optimizing cost-effectiveness in the identification of high risk patients..**

Ministero della Salute

Partecipante