

# Fabio Ferrando

Ricercatore universitario

✉ cci@unige.it

☎ +39 3403768931

## *Istruzione e formazione*

1987

### **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Piastrinopenia in corso di epatopatia cronica - 110/110 lode  
Università di Genova - Genova - IT

1994

### **Dottore di ricerca in Ematologia Sperimentale**

Terapia con IL-3 e GM-CSF dopo somministrazione di ciclofosfamide ad alte dosi  
Università di Genova - Genova - IT

1997

### **Specialità in Medicina Interna**

Mitoxantrone ad alte dosi con il supporto dei progenitori circolanti tossicità e farmacocinetica  
Università di Genova - Genova - IT

1995

### **Ricercatore**

Università - Genova - IT

## *Esperienza accademica*

1995 - 1998

### **Ricercatore non confermato**

Università - Genova - IT  
Ruolo dei Progenitori emopoietici nelle terapie ad alte dosi in ematologia ed oncologia

1998 - IN CORSO

### **Ricercatore confermato**

Università - Genova - IT  
Terapia ad alte dosi con supporto dei PBSC in patologie oncologiche ed ematologiche. Gestione delle complicanze internistiche in pazienti oncologici. Gestione delle principali patologie oncologiche con particolare riferimento a quelle ematologiche.

## ***Esperienza professionale***

2011 - 2014

### **Responsabile di Unità Semplice di Chemioimmunoterapia Intensiva Università**

Rettore - Genova - IT  
Autotrapianto

2015 - IN CORSO

### **Incarico di Alta Professionalità**

Rettore - Genova - IT

Gestione delle complicanze Internistiche in corso di chemioterapia in pazienti oncologici ed ematologici. Gestione pazienti internistici.

## ***Competenze linguistiche***

### **English**

Buono

## ***Attività didattica***

Docente di Medicina Interna nella Scuola di Medicina al III, V e VI anno del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Fino al 2011 docente di Oncologia nel Corso Integrato di Medicina Interna nel corso di Laurea Triennale in Fisioterapia

Tutor della Scuola di Specialità In Medicina Interna

## ***Interessi di ricerca***

Studio dell'attività citotossica dei granulociti neutrofilici contro cellule tumorali.

Studio dei fattori prognostici delle discrasie plasmacellulari.

Produzione di citochine in colture a breve termine da parte di cellule neoplastiche

Studio dei Progenitori emopoietici circolanti nelle terapie ad alte dosi nelle principali patologie oncologiche ed ematologiche.

Tecniche di tipizzazione e criopreservazione dei progenitori emopoietici.