

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.