

Fabio Giuseppe Ghiotto

✉ fghiotto@unige.it

☎ +39 0103537871

☎ +39 0103537641

Istruzione e formazione

2001

Dottore di Ricerca in Scienze Immunologiche

Università di Genova - Genova - IT

1994

Specializzazione in Genetica Applicata

Università di Pavia - Pavia - IT

1989

Laurea in Scienze Biologiche

Università di Milano - Milano - IT

Esperienza accademica

2015 - IN CORSO

Professore di II fascia

Università di Genova - Genova - IT

2001 - 2015

Ricercatore a tempo indeterminato

Università di Genova - Genova - IT

1997 - 2001

Dottorando di ricerca

Università di Genova - Genova - IT

1996 - 1997

Post-doctoral fellow

North-Shore University Hospital-NYU School of Medicine - Manhasset NY -
US

1990 - 1996

Contrattista

IRCCS G. Gaslini - Genova - IT

1990

Borsista

Centro Studi Sindrome di Down - Genova - IT

Attività didattica

Ad oggi (Giugno 2018), l'attività didattica svolta ha interessato diversi Corsi di Laurea, tra i quali:

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dall'AA 2001/2002 all'AA 2003/2004 e dall'AA 2008/2009 all'AA2016/2017

Corso di Laurea in Logopedia dall'AA 2004/2005 all'AA 2008/2009 e dall'AA 2011/2012 all'AA 2017/2018

Corso di Laurea in Fisioterapia dall'AA 2004/2005 all'AA 2009/2010

Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare dall'AA 2006/2007 all'AA 2008/2009

Corso di Laurea in Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica AA 2016/2017 e AA 2017/2018

Corso di Laurea in Biologia dall'AA 2012/2013 all'2017/2018

Corso di Laurea in Biotecnologie dall'AA 2011/2012 all'AA 2017/2018

Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria AA 2016/2017 e AA 2017/2018

per un totale di 1562 ore di didattica frontale.

Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

E' stato tutor di 3 dottorandi di ricerca

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

Dal 2008 al 2012 ha partecipato al collegio del dottorato in Biotecnologie, dal 2013 al 2018 al collegio del dottorato in Biotecnologie in Medicina Traslazionale.

Attribuzione di incarichi di insegnamento nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Dal 2010 tiene il corso di presentazione scientifica, prima nel dottorato in Biotecnologie e poi nel dottorato in Biotecnologie in Medicina Traslazionale.

Interessi di ricerca

La maggior parte della mia attività di ricerca riguarda lo studio della biologia della leucemia linfatica cronica.