

Elisa Zanardi

Ricercatrice a tempo determinato

✉ elisa.zanardi@unige.it

☎ +39 0105558109

Istruzione e formazione

2012

Diploma di Specializzazione in Oncologia

Rituximab nel trattamento dei Linfomi alterazioni immunologiche reversibili
- 50/50 e lode

Università di Genova - Genova - IT

2007

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Terapia combinata (Chemio-Ormonoterapia) della neoplasia mammaria in
fase adiuvante...! - 108/110

Università di Genova - Genova - IT

Esperienza accademica

2015 - IN CORSO

Ricercatore tipo A

Università di Genova - Genova - IT

Docente presso la Scuola Di Medicina presso il Corso di Laurea in
Odontoiatria e presso il Corso di Laurea in Ostetricia. Gestione clinica di
pazienti affetti da neoplasie del tratto genito-urinario e neoplasia
mammaria. Ricerca clinica e traslazionale nell'ambito dei tumori urologici e
della neoplasia mammaria.

Esperienza professionale

2015 - IN CORSO

Segretario Scientifico Linee Guida Carcinoma Prostatico

Associazione Italiana Oncologia Medica

Associazione Italiana Oncologia Medica

Competenze linguistiche

French

Esperto

English

Buono

Interessi di ricerca

Mi sono dedicata a progetti di ricerca nell'ambito dell'oncologia

traslazionale, con particolare riferimento alla neoplasia prostatica e mammaria. Di seguito le attività svolte:

- Valutazione dell'espressione della periostina nella neoplasia prostatica e correlazione col fenotipo tumorale e gli outcome clinici;
- Identificazione e tipizzazione fenotipica delle cellule tumorali circolanti in varie fasi della storia naturale del carcinoma prostatico. Potenziale rilevanza clinica ai fini prognostici e predittivi della risposta alla terapia;
- Valutazione di markers di danno cardiovascolare precoce in pazienti con neoplasia prostatica in terapia androgeno-soppressiva con analoghi agonisti o antagonisti del LHRH;
- Correlazione a lungo termine dei diversi sottotipi di neoplasia mammaria identificati secondo la classificazione clinico-patologica come Luminal A, Luminal B, HER2 positive, e Triple negative, con gli outcome clinici di sopravvivenza globale e mortalità cancro specifica.