

CURRICULUM VITAE di  
VINCENZO VISCO

Email [vincenzo.visco1@uniroma1.it](mailto:vincenzo.visco1@uniroma1.it)

Professore Associato confermato di Patologia Generale

Settore Scientifico Disciplinare: MED/04

Afferente alla Facoltà di Medicina e Psicologia Università di Roma La Sapienza, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, UOC di Genetica e Diagnostica cellulare avanzata, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

### **CARRIERA E TITOLI**

Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Roma La Sapienza (1990)

Specializzazione in Oncologia Medica Università di Roma La Sapienza (1994)

Specializzazione in Patologia Clinica Università di Roma La Sapienza (2001)

Ricercatore Universitario MED04 Università di Roma La Sapienza (2001)

Professore Associato MED 04 Università di Roma La Sapienza (2006)

### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

Insegnamento di Patologia Generale nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Infermieristica, Scienze delle Professione Tecniche e Diagnostiche dal 2001 a oggi

Insegnamento di Patologia Generale nella scuole di specializzazione in Patologia Clinica e in Medicina Fisica e Riabilitativa dal 2014 a oggi.

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Infermieristica Pediatrica (presidente Prof. M.P.Villa) Presso Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli studi di Roma "Sapienza" dal 2018 a oggi.

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Infermieristica presso Ospedale Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli studi di Roma "Sapienza" dal 2020 a oggi.

Presidente del Master di I° livello in "Sviluppo delle capacità gestionali per le funzioni di coordinamento nell'area Infermieristica, Ostetrica, Riabilitativa e Tecnico Sanitaria", Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli studi di Roma "Sapienza" dal 2012 al 2016.

### **ATTIVITÀ SCIENTIFICA**

- Generazione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali murini contro prodotti di proto-oncogeni, con particolare riferimento a recettori per fattori di crescita della famiglia erbB, ed antigeni tumore associati (CEA) mediante la tecnica di fusione cellulare,
- Generazione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali umani, mediante la combinazione di immortalizzazione di linfociti B con EBV e loro cultura nel sistema CD40;
- Caratterizzazione fenotipica di tessuti umani normali e neoplastici, mediante l'utilizzo di anticorpi monoclonali;
- Studio della risposta immune in pazienti affetti da patologie neoplastiche ed in particolare in pazienti affetti da carcinomi della mammella;
- Studio del ruolo dei fattori crescita e dei loro recettori durante la trasformazione e la

progressione dei principali carcinomi umani di origine epiteliale.

- Allestimento di colture primarie umane, con particolare riferimento a tenociti, condrociti e fibroblasti di colon umani
- Allestimento e caratterizzazione di cellule staminali umane a partire da espianti di tendine
- Analisi dei livelli di produzione di citochine correlate con la risposta immune, sia in supernatanti di colture primarie che nel sangue periferico di pazienti affetti da diverse patologie infiammatorie

#### **ATTIVITÀ ASSISTENZIALE**

Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Genetica e Diagnostica Cellulare Avanzata dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma dal 2001 a oggi.