

prof. Giorgio Zauli

Direttore Scientifico IRCCS Burlo Garofolo

Recapito attuale	Direzione Scientifica – IRCCS Burlo Garofolo – via dell'Istria, 65/1 34137 Trieste; tel. 040.3785.419
Luogo e data di nascita	Forlì, 10 Ottobre 1960
Istruzione	1979 Maturità classica 1985 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) 1990 Dottorato di Ricerca in Citomorfologia 1992 Specializzazione in Oncologia Generale (70/70 e lode).
Posizioni accademiche	1992-1998 Ricercatore BIO16 - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Ferrara 1998-2001 Prof II° fascia BIO16 - Facoltà di Farmacia - Chieti 2001-2007 Prof I° fascia BIO16 - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Trieste 2007-oggi Prof I° fascia BIO16 - Facoltà di Medicina e Chirurgia – Ferrara
Periodi all'estero	1989 Visiting Investigator, Gene Therapy Program at the Cell and Molecular Biology Lab, School of Medicine, University of Pennsylvania 1991-1993 , Visiting Investigator, Cell Biology Lab, Medical Research Institute, San Francisco, California 1996 , Visiting Investigator, Unitè 119 INSERM, Université de la Méditerranée, Marseille, France
Servizio Militare	1986-1987 , Ufficiale medico del Servizio Sanitario Aeronautico
Attività di coordinamento di attività di ricerca ed attività amministrative	2002-2006 membro del Consiglio di Amministrazione e della Giunta del Consorzio per l' Area Science Park di Trieste 2003-2005 Presidente dell'Ente per il Diritto allo studio Universitario (ERDISU) di Trieste 2004-2008 membro del Consiglio di Amministrazione e del Consiglio degli Utenti del Consorzio di Biomedicina Molecolare (CBM) di Trieste 2004-2007 Coordinatore del Centro Interdipartimentale di Medicina Molecolare (CIMM) dell'Università di Trieste 2007-oggi membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio per l' Area Science Park di Trieste . 1 novembre 2009 - 30 giugno 2010 Direttore del Dipartimento di Morfologia ed Embriologia dell'Università di Ferrara. 1 luglio 2010-oggi Direttore Scientifico dell'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica è documentata da **206** pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con collegio di referees, citate sul Science Citation Index (SCI)-Journal Citation Reports (JCR) (**Impact Factor totale 2009: >1050**, citazioni ricevute dal 1990 a tutt'oggi > 5200) e da numerose relazioni su invito a convegni nazionali ed internazionali.

In una indagine pubblicata sul periodico L'Espresso (15 Luglio 1999) è risultato al 20° posto di una graduatoria nazionale di medici ricercatori italiani, compilata in base al valore complessivo delle pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con collegio di referees (periodo 1996-1999).

Responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati da:

- Istituto Superiore di Sanità** (progetto finalizzato alla lotta all'AIDS dal 1998 al 2003; progetto 1% Sanità dal 2000 a tutt'oggi; progetto strategico Alzheimer 2001; progetto cellule staminali 2003);
- Cofinanziamenti nazionali **MIUR** (ex 40%, dal 1998 a tutt'oggi) in qualità di responsabile scientifico di unità locale e nazionale presso le Università di Ferrara, Chieti e Trieste.
- Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (**AIRC**) (dal 2001 a tutt'oggi).

- Fondi di Incentivazione per la Ricerca di Base (**FIRB**) del MIUR: Programma Strategico Nuova Ingegneria Medica, Progetto Obiettivo 1 (*Neo organi e ingegneria tissutale*): coordinatore nazionale di un progetto negoziale intitolato "*Ottimizzazione dell'espansione ex-vivo di cellule staminali e progenitori emopoietici umani*".
- Progetti di Cooperazione scientifica e Tecnologia internazionali (**FIRB Internazionale** Italia-Israele): responsabile di unità operativa "*Novel approaches to treatment of hematological malignancies* "
- **Progetti Regionali FVG** Responsabile di Unità operativa "*AITT - Identificazione di bersagli molecolari nel trattamento dei tumori*" e "*Progetto Linfonet*"
- **Fondazione CrTrieste**: progetti di ricerca sull'applicazione delle cellule staminali nell'ambito delle malattie oncologiche e cardiovascolari.

L'attività di ricerca si è sviluppata su tematiche riguardanti l'oncoematologia e le le cellule staminali.

ATTIVITA' DIDATTICA

A partire dalla presa di servizio in qualità di Ricercatore prima e di Professore universitario poi ha tenuto corsi di Anatomia Microscopica, Neuroanatomia ed Istologia presso i Corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutica delle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Farmacia delle Università di Ferrara, Chieti e Trieste. Ha personalmente promosso, alla fine degli anni Novanta, un accordo di collaborazione con la New York University (NYU) per la frequentazione del Summer Course of Gross Anatomy, organizzato dal Prof. Bruce I Bogart. Ha frequentato tale corso nel 1997 e 1999, ed ha contribuito alla diffusione dell'anatomia settoria presso gli Atenei in cui ha prestato la sua attività. L'Università di Ferrara mantiene tuttora uno stretto rapporto con la NYU che consente di inviare ogni anno alcuni studenti del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso questa prestigiosa università statunitense.