

## CARLO ALBERTO GIORGI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

16 Luglio 2015- oggi

## Medico specialista in Oncologia presso IRCCS Istituto Oncologico Veneto

- Incarico di collaborazione coordinata e continuativa assegnato per la gestione di protocolli sperimentali rivolti a pazienti con carcinoma mammario metastatico e l'individuazione e arruolamento di pazienti in protocolli sperimentali profit e non-profit.
- Sub-investigatore in diversi trial clinici profit e non profit.

1 Giugno 2015- oggi

## Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche dell'Università degli Studi di Padova

- Con il progetto "Valutazione dell'attivazione della pathway di PIK3CA e infiltrato linfocitario tumorale come fattori predittivi e prognostici per pazienti affette da carcinoma mammario precoce HER2-positivo trattate con chemioterapia e trastuzumab nello studio prospettico randomizzato Short-Her".

Maggio 2010-Maggio 2015

## Medico specializzando in Oncologia Medica

presso IRCCS Istituto Oncologico Veneto, via Gattamelata 64, Padova

- Attività assistenziale ai pazienti affetti da neoplasia, soprattutto in ambito mammario, sia in regime ambulatoriale che di ricovero. Attività di ricerca, soprattutto correlata al carcinoma mammario, con responsabilità nella gestione dei pazienti in ambito di protocolli spontanei e sponsorizzati.

Luglio 2008- Gennaio 2010

## Frequentatore presso V.I.M.M., Istituto Veneto di Medicina Molecolare, nel gruppo diretto dal Prof. Gianpietro Semenzato

- Attività di ricerca di base nell'ambito delle cellule staminali mesenchimali e loro coinvolgimento nella patogenesi della leucemia linfatica cronica. Acquisizione delle competenze legate alla coltura di cellule immortalizzate (linee cellulari commerciali) sia di cellule ottenute da campioni biologici di pazienti. Acquisizione di competenze delle principali metodiche di biologia molecolare e della citofluorimetria di flusso.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2010-Maggio 2015

## Scuola di specializzazione in Oncologia Medica.

110/110 cum laude

Diploma conseguito in data 19/05/2015, con discussione del seguente elaborato "Tumor-infiltrating lymphocytes evaluation prior and after primary chemotherapy in triple negative and HER2 positive breast cancer: a retrospective mono-institutional analysis"

- Mature le conoscenze teoriche, scientifiche e professionali, le competenze specifiche e le abilità necessarie per la diagnosi, il trattamento, il follow-up e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di malattia. Apprendimento approfondito della metodologia clinica, la terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, la comunicazione medico/paziente e la medicina palliativa.

Marzo 2010 **Superamento dell'esame di abilitazione alla professione medica e iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Padova** in data 09/03/2010 (II sessione dell'anno 2009)

Settembre 2003-Luglio 2009 **Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

**110/110 cum laude**

Diploma di Laurea conseguito in data 27/07/2009, con discussione del seguente elaborato "Le cellule mesenchimali staminali favoriscono la sopravvivenza del clone neoplastico nella leucemia linfatica cronica di tipo B"

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
Inglese	C1	C1	C1	C1
Tedesco	B1	B1	B1	B1

## PUBBLICAZIONI

- Complete response to weekly carboplatin-docetaxel chemotherapy in a 91-year-old woman with anaplastic thyroid cancer. *Am J Otolaryngol*. 2015 Mar-Apr;36(2):268-72.
- Electrochemotherapy in non-melanoma head and neck cancers: a retrospective analysis of the treated cases. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2014 Dec;52(10):957-64.
- Late onset (22 years) of simultaneous tonsillar and cervical lymph node metastases from breast ductal carcinoma. *Am J Otolaryngol*. 2012 Sep-Oct;33(5):627-30
- Cross-talk between chronic lymphocytic leukemia (CLL) tumor B cells and mesenchymal stromal cells (MSCs): implications for neoplastic cell survival. *Oncotarget*. 2015 Dec 8;6(39).
- Targeted therapies for HER2 positive breast cancer. Capitolo di "Targeted Therapies for Solid Tumors", *Current Clinical Pathology* 2015, pp 57-72
- Beyond Breast specific - Graded Prognostic Assessment in patients with brain metastases from breast cancer: treatment impact on outcome. *J Neurooncol* 2016, Nov. epub.