

Alessandra Silvia Galetto

Curriculum vitae

DATI ANAGRAFICI

Nata a Teaneck (USA) il 18.10.1973

Residente a Novara

Telefono: 0321 3732148

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita il 20/10/1998 presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Specializzazione in Oncologia conseguita il 25/11/2002 presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dottorato di Ricerca in "Radio-immunolocalizzazione dei tumori umani" conseguito il 06/03/06 presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Master Universitario di II livello di "Alta Formazione e Qualificazione in Cure Palliative" per medici, conseguito il 25/05/2016 presso l'Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale.

CARRIERA ACCADEMICA

2008 -	Ricercatore confermato in Oncologia (SSD MED 06) - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale
2005 -2008	Ricercatore non confermato in Oncologia (SSD MED 06) - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale

INCARICHI ACCADEMICI

2015-2016	Direttore del Master Universitario di I livello "Accessi venosi centrali per le professioni mediche e infermieristiche" - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale
2012-2013 2014-2015	Vicedirettore del Master Universitario di I livello "Accessi venosi centrali per le professioni mediche e infermieristiche" - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale
2012-2013	Vicedirettore del Master Universitario di I livello "Cure Palliative e Terapia del dolore" per le professioni sanitarie - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale
2012-2013	Vicedirettore del Master Universitario di I livello "Ricerca clinica per le professioni infermieristiche e ostetrica" - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale
2013-2014	Direttore del Corso di Aggiornamento Professionale Universitario "Ecografia infermieristica" - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Medicina Traslazionale

INCARICHI SCIENTIFICI

2015-	Membro della Conferenza permanente dei Direttori di Master in Cure Palliative e in Terapia del Dolore
-------	---

CAMPI DI INDAGINE DELLA RICERCA

1. Cure Palliative
2. Terapia Antalgica
3. melanoma
4. Immunoterapia
5. Carcinoma della tiroide
6. Accessi vascolari

TEMI CORRENTI DI RICERCA

1. L'approccio farmacologico alla sintomatologia complessa nella fase preterminale e terminale dell malattia neoplastica.
2. Strategie farmacologiche e non farmacologiche per il controllo del dolore refrattario nel paziente oncologico.
3. Marcatori di risposta in pazienti affetti da melanoma (stadio IV) in trattamento con anticorpi monoclonali.
4. Autofagia e carcinoma tiroideo.

LE CINQUE PUBBLICAZIONI PIÙ SIGNIFICATIVE DELLA CARRIERA

1. Galetto A, Buttiglieri S, Forno S, Moro F, Mussa A, Matera L. Drug- and cell-mediated antitumor cytotoxicities modulate cross-presentation of tumor antigens by myeloid dendritic cells. *Anticancer Drugs*. 2003 Nov;14(10):833-43.
2. Matera L, Galetto A., Bello M., Baiocco C., Chiappino I., Castellano G., Stacchini A., Satolli M.A., Mele M., Sandrucci S., Mussa A., Bisi G, Whiteside TL. In vivo migration of labeled autologous natural killer cells to liver metastases in patients with colon carcinoma. *J Transl Med*. 2006 Nov 14; 4: 49.

3. Chiappino I., Destefanis P., Addeo A., Galetto A., Cucchiareale G., Munoz F., Zitella A., Ferrando U., Fontana D., Ricardi U., Tizzani A., Bertetto O. Activity of weekly paclitaxel in advanced hormone-refractory prostate cancer. *Am J Clin Oncol*. 2007 Jun; 30(3):234-8.
4. Morani F, Titone R, Pagano L, Galetto A, Alabiso O, Aimaretti G, Isidoro C. Autophagy and thyroid carcinogenesis: genetic and epigenetic links. *Endocr Retail Cancer*. 2013, dec 16; 21(1): R13-29.
5. Morani F, Phadngam S, Follo C, Titone R, Aimaretti G, Galetto A, Alabiso O, Isidoro C. PTEN regulates plasma membrane expression of glucose transporter 1 and glucose uptake in thyroid cancer cells. *J Mol Endocrinol*. 2014, Oct;53(2):247-58.

PREMI E RICONOSCIMENTI

2nd Winter European Cancer Conference. Cuneo March 7th/ 10th 2001. Riconoscimento per il miglior lavoro scientifico presentato: "Sensitization of patients lymphocytes to autologous gastrointestinal cancer cells presented by dendritic cells".

XII Congresso Regionale Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM) 2006, Torre Pellice (Piemonte). Riconoscimento per il miglior lavoro scientifico presentato: "Migrazione epatica di cellule a-LAK autologhe espanse e marcate con ¹¹¹Indio *ex-vivo* in pazienti affetti da metastasi epatiche di carcinoma del grosso intestino".