

INFORMAZIONI
PERSONALI **Giulia Tasca**
(TV, 01/02/1986)



ESPERIENZE LAVORATIVE

- 15/07/2017 ad oggi **Medico specialista in Oncologia presso IRCCS Istituto Oncologico Veneto**
- incarico libero professionale presso U.O.C. Oncologia Medica 2 volto alla gestione dei protocolli sperimentali per pazienti con carcinoma mammario metastatico e con tumori ginecologici e all'individuazione e arruolamento dei pazienti in protocolli sperimentali profit e non profit.
 - Sub-investigatore in diversi trial clinici profit e non profit in ambito di tumori mammario e ginecologici.
- 17/07/2017 ad oggi **Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche (DiSCOG), Università degli Studi di Padova**
- progetto di ricerca dal titolo "Fattibilità e Tollerabilità della Chemioterapia Intraperitoneale nel Carcinoma Ovarico".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 07/2012 – 07/2017 **Specializzazione in Oncologia Medica**
- Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche (DiSCOG), Università degli Studi di Padova;
U.O.C. Oncologia Medica 2, IRCCS Istituto Oncologico Veneto
- Acquisizione di conoscenze teoriche, scientifiche e professionali necessarie per la diagnosi, il trattamento 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
 - Attività clinico-assistenziale rivolta ai pazienti affetti da neoplasia, soprattutto in ambito mammario e ginecologico, sia in regime ambulatoriale che di ricovero.
 - Partecipazione come sub-investigatore a protocolli di ricerca clinica sperimentale, sponsorizzati e non, presenti presso l'unità operativa nell'ambito di tumori mammario e ginecologici.
 - Titolo della tesi finale: "Metachronous and synchronous breast and ovarian cancer: a multicentric experience" (Rel. Prof. PF Conte).
- 03/2012 **Abilitazione alla Professione Medica e iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Treviso (II sessione dell'anno 2011)**
- 2005 - 2011 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Padova

- Titolo della tesi finale: “Valutazione dei meccanismi di attivazione della via JAK/STAT nella leucemia a grandi linfociti T granulati” (Rel. Prof. G. Semenzato).

ESPERIENZE FORMATIVE

11/2016 – 04/2017 [Stage Formativo in Oncologia Ginecologica](#)

Divisione di Oncologia Ginecologia (Dir. Prof.ssa N. Colombo), Istituto Europeo di Oncologia (Milano).

- Attività clinica nell’ambito oncologico ginecologico.
- Gestione di protocolli clinici sperimentali in ambito oncologico ginecologico.

06/2010 – 05/2012 [Attività di Ricerca](#)

Dipartimento di Ematologia e Immunologia Clinica, Università degli Studi Padova; laboratori di ricerca “Hematologic Malignancies” presso V.I.M.M. (Venetian Institut of Molecular Medicin, Padova)

- Valutazione dei meccanismi di attivazione della via di trasduzione del segnale JAK/STAT nella leucemia a grandi linfociti T granulati.
- Apprendimento di metodiche di biologia cellulare, citofluorimetria, biochimica e biologia molecolare applicate alla diagnostica e ricerca immuno-ematologica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre [Italiano](#)

Altre lingue

[Inglese](#)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Eccellente	Buono	Buono	Buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Teramo A, Gattazzo C, Passeri F, Lico A, [Tasca G](#), Cabrelle A, Martini V, Frezzato F, Trimarco V, Ave E, Boscaro E, Facco M, Trentin L, Semenzato G and Zambello R. Intrinsic and extrinsic mechanisms contribute to

maintain the jak/stat pathway aberrantly activated in t-type large granular lymphocyte leukemia. *Blood*. 2013 May 9;121(19):3843-54 (IF 11.847).

- Griguolo G, Dieci MV, Giarratano T, Giorgi CA, Orvieto E, Ghiotto C, Berti F, Della Puppa A, Falci C, Mioranza E, [Tasca G](#), Milite N, Miglietta F, Scienza R, Conte PF and Guarneri V. Beyond breast specific – Graded Prognostic Assesment in patients with brain metastases from breast cancer: treatment impact on outcome. *J Neurooncol*. 2017 Jan;131(2):369-376 (IF 2.754).
 - Nicoletto MO, Casarin A, Baldoni A, Rulli E, [Tasca G](#), Baretta Z, Artioli G, Lombardi G, Cappetta A, Floriani I, Randon G, Valpione S, Litta P, Conte P, Mocellin S, Aliberti C. Intraperitoneal Chemotherapy in Patients Pretreated for Ovarian Cancer Matched with Patients Treated with Parenteral Chemotherapy. *Anticancer Res*. 2016 Dec;36(12):6541-6546 (IF 1.895).
- Poster/Abstract
- Teramo A, Gattazzo C, Passeri F, Lico A, [Tasca G](#), Cabrelle A, Frezzato F, Martini V, Trimarco V, Boscaro E, Semenzato G, Zambello R. Loss of the inhibitory factor SOCS3 contributes to maintain the JAK/STAT pathway aberrantly activated in T-type Large Granular Lymphocyte Leukemia. Joint Annual Meeting of Italian Society of Immunology, Clinical Immunology, Allergology (SIICA) and German Society of Immunology (DGfI), 28th September – 1st October 2011, Riccione, Italy. *Pubbl. Edizione Minerva Medica Vol. 102, Suppl. 1 al n°5, WS10-116*.
 - Zambello R, Teramo A, Gattazzo C, Passeri F, Lico A, [Tasca G](#), Cabrelle A, Frezzato F, Martini V, Trimarco V, Boscaro E, Semenzato G. The loss of the inhibitory factor SOCS3 in T-type Large Granular Lymphocyte leukemia. 43° Congress of the Italian Society of Hematology, October 16-19, 2011, Naples, Italy. *Pubbl. Haematologica 2011; 96(S3), P248*.
 - Zambello R, Teramo A, Gattazzo C, Passeri F, Lico A, [Tasca G](#), Cabrelle A, Frezzato F, Martini V, Trimarco V, Berno T, Boscaro E, Facco M, Trentin L, Semenzato G. Intrinsic and extrinsic mechanism contributes to maintain the JAK/STAT pathway aberrantly activated in T-Type Large Granular Lymphocyte Leukemia. 53rd Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, December 10-13, 2011, San Diego, California. *Sessione 602, n°1375*.
 - Passeri F, Gattazzo C, Teramo A, Martini V, [Tasca G](#), Barilà G, Morace I, Semenzato G, Zambello R. IL-6 and RANTES/CCL5: two pro-inflammatory cytokines involved in LGL-Leukemia. XII Congress of the Italian Society of Experimental Hematology, October 17-19, 2012, Rome, Italy. *Pubbl Haematologica 2012; 97(S2), P0-130*.
 - Baretta Z, Nicoletto MO, [Tasca G](#), Randon G, Baldoni A, Alducci E, Del Bianco P, Koussis H, Ghiotto C, Conte PF. Effect of BRCA status on overall survival of patients with both breast and ovarian cancer. 2015 ASCO Annual Meeting May 29 - June 2, 2015, Chicago, Illinois. *Pubbl. online Journal of Clinical Oncology n° e12502*.
 - Conte PF, Accoto M, Baretta Z, Baldoni A, Bonanno L, Di Liso E, Guarneri V, Nannipieri F, [Tasca G](#), Trasciatti S. Phase II trial of intraperitoneal (IP) MHC unrestricted adoptive cell therapy with TALL-104 cells in patients with

ovarian carcinoma (OC) with minimal or microscopic residual disease at second look laparotomy/laparoscopy (EudraCT Number 2013-001005-82 of March 4th,2013). ESMO Symposium on Immuno-Oncology, November 20-21, 2015, Lausanne, Switzerland.

- **Tasca G**, Frezzini S, Aliberti C, Nicoletto MO, Conte PF. Feasibility and tolerability of intraperitoneal chemotherapy in ovarian cancer. XVIII Congress of Italian Association of Medical Oncology, October 28-30, 2016, Rome, Italy. Poster G08.
- Griguolo G, Dieci MV, Giarratano T, Giorgi CA, Orvieto E, Ghiotto C, Falci C, Mioranza E, **Tasca G**, Milite N, Miglietta F, Conte PF and Guarneri V. Factors related to the prognosis of breast cancer patients after the development of brain metastases. San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016, San Antonio, Texas. Poster P1-12-06.
- Dieci MV, Giarratano T, Miglietta F, Griguolo G, Orvieto E, Falci C, Giorgi CA, Mioranza E, **Tasca G**, Cappellesso R, Ghiotto C, Conte PF and Guarneri V. Tumor infiltrating lymphocytes in recurrent Her2+ and triple negative breast cancer: prognostic value according to tumor phenotype. San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016, San Antonio, Texas. Poster P2-05-20.

Partecipazioni a molteplici congressi, corsi e congressi relativi all'ambito oncologico.

MEMBRO

ESMO
AIOM
ESGO

Rendo le dichiarazioni contenute nel presente curriculum consapevole delle sanzioni penali, nel caso di affermazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 445 del 28.12.2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Padova, 19/09/2017

In fede,

Giulia Tasca