

INFORMAZIONI PERSONALI

Mario Caccese



TITOLO DI STUDIO

Medico Specialista in Oncologia Medica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/10/2017 – 04/09/2018

Fellowship

UOC Oncologia 1 (Direttore: Dr.ssa Vittorina Zagonel), Sezione Neoplasie Cerebrali (Responsabile: Dr. Giuseppe Lombardi), Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata 64, 35128 - Padova

Attività: ambulatoriale; ricerca nell'ambito di studi clinici sperimentali di fase II e fase III, studi retrospettivi

03/10/2018 – oggi

Medico specialista a contratto

UOC Oncologia 1 (Direttore: Dr.ssa Vittorina Zagonel), Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata 64, 35128 - Padova

Attività: ambulatoriale; ricerca nell'ambito di studi clinici sperimentali di fase II e fase III, studi retrospettivi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/07/2006

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "W.O. Darby" – Cisterna di Latina (LT)

01/01/2010 – 30/07/2012

Internato presso UOC Oncologia Ospedale Sant'Andrea – "La Sapienza" di Roma – Primario: Prof. Paolo Marchetti

Internato elettivo e ai fini della tesi di Laurea

20/09/2012

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università "La Sapienza" di Roma – Ospedale Sant'Andrea
Titolo della Tesi di Laurea: "Valore predittivo dell'LDH nei pazienti affetti da melanoma metastatico e trattati con Ipilimumab"
Relatore: Prof. Paolo Marchetti
Voto 110/110

14/03/2013

Iscrizione presso l'Albo dei Medici Chirurghi di Latina

Posizione n. LT3793

03/09/2018 **Specializzazione in Oncologia Medica**
 Università degli Studi di Verona
 Titolo della Tesi di Specializzazione: “*Studio prospettico, finalizzato a valutare un pannello ristretto di micro-RNA (miRNA) circolanti come possibili bio-marcatori diagnostici e prognostici nel follow-up di pazienti affetti da glioblastoma*”
 Relatore: Prof. Giampaolo Tortora; Correlatori: Dr. Giuseppe Lombardi
 Voto 70/70 L

Dal 01/10/2018 **PhD Student presso Università degli Studi di Padova**
 Dottorato di Ricerca in Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo

Competenze comunicative ▪ Ottime competenze comunicative e relazionali, sia con i pazienti che con i colleghi e con i superiori. Ottima attitudine al lavoro di squadra.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Gestione di studi sperimentali retrospettivi e prospettici; gestione di attività clinica congiunta ad attività di ricerca

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Utilizzo di Power Point	Utilizzo di Word	Utilizzo di Excel	Risoluzione di problemi	
Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	

Altre competenze professionali ▪ Conseguimento del certificato “Good Clinical Practice” v. 01- FEBUARY-2017

Patente di guida Patente B automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

ABSTRACT

- **Caccese M**, Lombardi G, Simonelli M, Fassan M, Persico P, Lorenzi E, Bertorelle R, Gardiman MP, Bellu L, Pambuku A, Santoro A, Zagonel V. Mismatch repair deficiency (MMRd) in glioma patients (PTS): frequency and correlation with clinical, histological and molecular characteristics (AIOM and oral presentation at ESMO 2018)
- Lombardi G, Indraccolo S, De Salvo G, Verza M, Magni G, Eoli M, Rudà R, Franceschi E, Faedi M, Lolli I, Rizzato S, **Caccese M**, Gardiman MP, Zagonel V. Identification of a predictive biomarker of response to regorafenib in relapsed glioblastoma patients (REGOMA trial) (EANO 2018)
- Bellu L, Lombardi G, **Caccese M**, Sabatino G, Berti F, Busato F, Della Puppa A, D’Avella D, Olivi A, Zagonel V. Prognostic factors and management of gliomatosi cerebrali (GC) from real life experience of two neuroncology centers (EANO 2018)
- Lombardi G, Bergamo E, Bellu L, **Caccese M**, Lettierio A, Tierno G, Pambuku A, Brunello A, Zagonel V. Comprehensive Geriatric Assessment (CGA) for outcome prediction in elderly patients with glioblastoma : a mono-institutional experience (EANO e AINO 2018)
- Lombardi G, De Salvo GL, Ruda R, Franceschi E, Eoli M, Faedi M, Pace A, Lolli I, Rizzato S, Germano D, Pasqualetti F, Farina M, Magni G, Bellu L, **Caccese M**, Pambuku A, Bergamo E,

Indraccolo S, Gardiman MP, Soffiotti R, Zagonel V. Final results of REGOMA: A randomized, multicenter, controlled open-label phase II clinical trial evaluating regorafenib in relapsed glioblastoma patients (oral presentation to EANO 2018)

- Lombardi G, Bellu L, Villani V, Rizzato S, Russo M, Carosi M, De Carlo E, Biasini L, Gardiman MP, Fiduccia P, Pambuku A, Della Puppa A, Skrap M, Servadei F, D'Avella D, Carapella CM, **Caccese M**, Bertorelle R, Pace A, Zagonel V. A LARGE, MULTICENTER, RETROSPECTIVE STUDY TO IDENTIFY A CUT-OFF OF MGMT METHYLATION STATUS BY QUANTITATIVE PYROSEQUENCING APPROACH IN PATIENTS (PTS) WITH GLIOBLASTOMA (GBM). (Poster Discussion ASCO 2018)

IN EXTENSO

- Pilotto S, Novello S, Peretti U, Kinspergher S, Ciuffreda L, Milella M, Carbognin L, Vavalà T, Ferrara R, **Caccese M**, Tortora G, Bria E. An overview of angiogenesis inhibitors in Phase II studies for non-small-cell lung cancer. *Expert Opin Investig Drugs*. 2015;24(9):1143-61
- Calvetti L, Pilotto S, Carbognin L, Ferrara R, **Caccese M**, Tortora G, Bria E. The coming of ramucirumab in the landscape of anti-angiogenic drugs: potential clinical and translational perspectives. *Expert Opin Biol Ther*. 2015;15(9):1359-70
- Ferrara R, Pilotto S, Peretti U, **Caccese M**, Kinspergher S, Carbognin L, Karachaliou N, Rosell R, Tortora G, Bria E. Tubulin inhibitors in non-small cell lung cancer: looking back and forward. *Expert Opin Pharmacother*. 2016 Jun;17(8):1113-29
- Peretti U, Ferrara R, Pilotto S, Kinspergher S, **Caccese M**, Santo A, Brunelli M, Calìo A, Carbognin L, Sperduti I, Garassino M, Chilosi M, Scarpa A, Tortora G, Bria E. ALK gene copy number gains in non-small-cell lung cancer: prognostic impact and clinicopathological correlations. *Respir Res*. 2016 Aug 25;17(1):105.
- **Caccese M**, Ferrara R, Pilotto S, Carbognin L, Grizzi G, Calìo A, Brunelli M, Cuppone F, Petraglia S, Scarpa A, Tortora G, Bria E. Current and developing therapies for the treatment of non-small cell lung cancer with ALK abnormalities: update and perspectives for clinical practice. *Expert Opin Pharmacother*. 2016 Dec;17(17):2253-2266. Epub 2016 Oct 8. Review
- Ciccarese C, Ferrara R, Fantinel E, Zecchetto C, Simionato F, Grego E, Ortolani S, **Caccese M**, Bimbatti D, Cingarlani S, Brunelli M, Andreini A, Tortora G, Massari F. Acquired hemophagocytic syndrome in a patient with synovial sarcoma: a case report. *Future Sci OA*. 2015 Nov 1;1(4):FSO29.
- Grizzi G, **Caccese M**, Gkoutakos A, Carbognin L, Tortora G, Bria E, Pilotto S. Putative predictors of efficacy for immune checkpoint inhibitors in non-small-cell lung cancer: facing the complexity of the immune system. *Expert Rev Mol Diagn*. 2017 Dec;17(12):1055-1069.
- Lombardi G, Bergo E, Del Bianco P, Bellu L, Pambuku A, **Caccese M**, Trentin L, Zagonel V. Quality of Life Perception, Cognitive Function, and Psychological Status in a Real-world Population of Glioblastoma Patients Treated With Radiotherapy and Temozolomide: A Single-center Prospective Study. *Am J Clin Oncol*. 2018 Dec;41(12):1263-1271.
- Ferrara R, Pilotto S, **Caccese M**, Grizzi G, Sperduti I, Giannarelli D, Milella M, Besse B, Tortora G, Bria E. Do immune checkpoint inhibitors need new studies methodology? *J Thorac Dis*. 2018 May;10(Suppl 13):S1564-S1580.
- di Noia V, D'Argento E, Pilotto S, Grizzi G, **Caccese M**, Iacovelli R, Tortora G, Bria E. Nectin-4 in the treatment of non-small-cell lung cancer: clinical controversies. *Expert Opin Biol Ther*. 2018 Sep;18(9):937-945.
- Lombardi G, **Caccese M**, Bellu L, Pambuku A, Bergo E, Berti F, Gardiman MP, Della Puppa A, Denaro L, Dal Pos S, Zagonel V. Good tolerability of maintenance temozolomide in glioblastoma patients after severe hematological toxicity during concomitant radiotherapy and temozolomide treatment: report of two cases. *Anticancer Drugs*. 2018 Oct;29(9):924-928.

IN PRESS

- **Caccese M**, Lombardi G, Indraccolo S, Zagonel V. PD-1/PD-L1 Immune-checkpoint Inhibitors in Glioblastoma: a concise review. **Critical Reviews in Oncology/Hematology**

