

Dott.ssa Federica DE GALITIIS

Nata il 12/01/1970

Direttore UOC oncologia ed oncologia dermatologica - Responsabile ambulatorio di Psicologia Clinica - Psicosomatica - Psicoterapia - Psiconcologia - dell'Istituto Dermatologico dell'Immacolata di Roma.

29/09/1998 - Medicina e Chirurgia (L'Aquila)

14/11/2002 - Oncologia (L'Aquila) - Specializzazione

Pubblicazioni scientifiche

CTLA-4 gene variant -1661A>G may predict the onset of endocrine adverse events in metastatic melanoma patients treated with ipilimumab.

Queirolo P, Dozin B, Morabito A, Banelli B, Carosio R, Fontana V, Ferrucci PF, Martinoli C, Cocorocchio E, Ascierto PA, Madonna G, Simeone E, De Galitiis F, Antonini Cappellini GC, Marchetti P, Guida M, Tommasi S, Ghilardi L, Merelli B, Fava P, Osella-Abate S, Guidoboni M, Romani M, Ferone D, Spagnolo F, Pistillo MP; Italian Melanoma Intergroup (IMI). *Eur J Cancer*. 2018 Jul;97:59-61. doi: 10.1016/j.ejca.2018.04.005. Epub 2018 May 7. No abstract available.

Association of CTLA-4 Gene Variants with Response to Therapy and Long-term Survival in Metastatic Melanoma Patients Treated with Ipilimumab: An Italian Melanoma Intergroup Study. Queirolo P, Dozin B, Morabito A, Banelli B, Piccioli P, Fava C, Leo C, Carosio R, Laurent S, Fontana V, Ferrucci PF, Martinoli C, Cocorocchio E, Battaglia A, Ascierto PA, Capone M, Simeone E, De Galitiis F, Pagani E, Antonini Cappellini GC, Marchetti P, Guida M, Tommasi S, Mandalà M, Merelli B, Quaglino P, Fava P, Guidoboni M, Romani M, Spagnolo F, Pistillo MP. *Front Immunol*. 2017 Apr 12;8:386. doi: 10.3389/fimmu.2017.00386. eCollection 2017.

Baseline neutrophil-to-lymphocyte ratio is associated with outcome of ipilimumab-treated metastatic melanoma patients.

Ferrucci PF, Gandini S, Battaglia A, Alfieri S, Di Giacomo AM, Giannarelli D, Cappellini GC, De Galitiis F, Marchetti P, Amato G, Lazzeri A, Pala L, Cocorocchio E, Martinoli C. *Br J Cancer*. 2015 Jun 9;112(12):1904-10. doi: 10.1038/bjc.2015.180. Epub 2015 May 26.

Appropriatezza e costi del follow-up nelle pazienti con carcinoma della mammella  
Federica De Galitiis

Mondo Sanitario, Marzo 2016

Ipilimumab retreatment in patients with pretreated advanced melanoma: the expanded access programme in Italy.

Chiarion-Sileni V, Pigozzo J, Ascierto PA, Simeone E, Maio M, Calabrò L, Marchetti P, De Galitiis F, Testori A, Ferrucci PF, Queirolo P, Spagnolo F, Quaglino P, Carnevale Schianca F, Mandalà M, Di Guardo L, Del Vecchio M.

*Br J Cancer*. 2014 Apr 1;110(7):1721-6. doi: 10.1038/bjc.2014.126.

Efficacy and safety of ipilimumab 3mg/kg in patients with pretreated, metastatic, mucosal melanoma.

Del Vecchio M, Di Guardo L, Ascierto PA, Grimaldi AM, Sileni VC, Pigozzo J, Ferraresi V, Nuzzo C, Rinaldi G, Testori A, Ferrucci PF, Marchetti P, De Galitiis F, Queirolo P, Tornari E, Marconcini R, Calabrò L, Maio M.

*Eur J Cancer*. 2014 Jan;50(1):121-7. doi: 10.1016/j.ejca.2013.09.007.

Efficacy and safety of ipilimumab in patients with pre-treated, uveal melanoma. Maio M, Danielli R, Chiarion-Sileni V, Pigozzo J, Parmiani G, Ridolfi R, De Rosa F, Del Vecchio M, Di Guardo L, Queirolo P, Picasso V, Marchetti P, De Galitiis F, Mandalà M, Guida M, Simeone E, Ascierto PA.

*Ann Oncol*. 2013 Nov;24(11):2911-5

"Poker" association of weekly alternating 5-fluorouracil, irinotecan, bevacizumab and oxaliplatin (Flr-B/FOx) in first line treatment of metastatic colorectal cancer: a phase II study. Bruera G, Santomaggio A, Cannita K, Baldi PL, Tudini M, De Galitiis F, Mancini M, Marchetti P, Antonucci A, Ficorella C, Ricevuto E *BMC Cancer*. 2010 Oct

Triplet schedule of weekly 5-fluorouracil and alternating irinotecan or oxaliplatin in advanced colorectal cancer: a dose-finding and phase II study.

Morelli MF, Santomaggio A, Ricevuto E, Cannita K, De Galitiis F, Tudini M, Bruera G, Mancini M, Pelliccione M, Calista F, Guglielmi F, Martella F, Lanfiuti Baldi P, Porzio G, Russo A, Gebbia N, Iacobelli S, Marchetti P, Ficorella C.

Oncol Rep. 2010 Jun;23(6):1635-40.

Novel P53 mutations detected by FAMA in colorectal cancers  
De Galitiis F, Cannita K, Tessitore A, Martella F, Di Rocco ZC, Russo A, Adamo V, Iacobelli S, Martinotti S, Marchetti P, Ficorella C, Ricevuto E.

Ann Oncol. 2006 Jun;17 Suppl 7:vii78-vii83.

Increased tolerability of bimonthly 12-hour timed flat infusion 5-fluorouracil/irinotecan regimen in advanced colorectal cancer: A dose-finding study.

Ficorella C, Ricevuto E, Morelli MF, Morese R, Cannita K, Cianci G, Porzio G, Di Rocco ZC, De Galitiis F, De Tursi M, Tinari N, Iacobelli S, Marchetti P.

Oncol Rep. 2006 May;15(5):1345-50.

Timed flat infusion of 5-Fluorouracil increases the tolerability of 5-fluorouracil/docetaxel regimen in metastatic breast cancer: a dose finding study

Ficorella C, Morelli MF, Ricevuto E, Cannita K, Porzio G, Baldi PL, Cianci G, Di Rocco ZC, Natoli C, Tinari N, De Galitiis F, Calista F, Marchetti P.

Br J Cancer. 2004 Aug 16;91(4):618-20.

Can analysis of the molecular status of the p53 gene contribute to improving the therapeutic strategy for breast carcinoma?

Ricevuto E, Marchetti P, Cannita K, De Galitiis F, Di Rocco ZC, Tessitore A, Martella F, Bisegna R, Porzio G, Bafile A, Vicentini R, Resta V, Mattucci S, Ventura T, Martinotti S, de Rubeis GP, Ficorella Tumori. 2003 Jul-Aug;89(4 Suppl):197-9. Review

Prognostic value of p53 molecular status in high-risk primary breast cancer  
P Marchetti, E Ricevuto, K Cannita, F De Galitiis, ZC Di Rocco, A Tessitore, R Bisegna, G Porzio, GP De Rubeis, T Ventura, S Martinotti, and C Ficorella.

Annals of Oncology 2003 May; Vol 14: 704-708

P16 hypermethylation contributes to the characterization of gene inactivation profiles in primary gastric cancer

C Ficorella, K Cannita, E Ricevuto, E Toniato, C Fusco, ZC Di Rocco, F De Galitiis, L Frati, A Gulino, S Martinotti, and P Marchetti.

Oncology Reports 2003 Jan-Feb; Vol.10(1):169-73

Familiarity and heredity of tumors in function of an early surgical therapeutic approach

Ricevuto E, Di Rocco ZC, Cianci G, Bisegna R, Casilli F, De Galitiis F, Cannita K, Calista F, Porzio G, Bafile A, Vicentini R, Resta V, De Rubeis G, Martinotti S, Ficorella C, Marchetti P  
Suppl Tumori. 2002 May-Jun;1(3):S89-91. Review.

Significato prognostico e predittivo delle alterazioni genetiche nel carcinoma gastrico  
Ficorella C., Cannita K., Ricevuto E., Porzio G., De Galitiis F. Marchetti P.

Minerva Medica, 91, Suppl. 1, N1/2: 48-50, 2000.

Terapia adiuvante nel carcinoma del colon retto in età geriatrica  
Ficorella C., Cannita K., Ricevuto E., Porzio G., Trapasso T., De Galitiis F., Galla' DAP, Morese R., D'Addario M. Marchetti P.

Minerva Medica, 90: 232-3; 19