

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Cognome e Nome: **De Galitiis Federica**

Luogo e Data di nascita:

Cittadinanza:

Stato civile:

Indirizzo

Cellulare

con riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della disciplina di Oncologia – area medica e delle specialità mediche - per le esigenze dell'UOC di Oncologia del P.O. di Pescara, indetto da Codesta Spett.le Azienda Unità Sanitaria Locale Pescara, giusta delibera n.1229 del 13/10/2020, ai sensi e per gli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

Curriculum degli Studi e Scientifico

1988 Maturità Classica presso il Liceo Classico, Luigi Illuminati ad Atri (TE).

1998 Laurea in Medicina e Chirurgia riportando la votazione di 108/110 presso l'Università degli Studi dell'Aquila discutendo la tesi dal titolo: "Meccanismo d'azione molecolare del Mitoxantrone nelle neoplasie solide."

1998 Iscritta alla scuola di specializzazione in Oncologia (Direttore Prof. A. Floridi) presso l'Università degli Studi di L'Aquila ove si diploma nel novembre 2002 con il massimo dei voti con lode discutendo la tesi dal titolo: "Determinazione delle mutazioni del gene p53 tramite FAMA in neoplasie del colon-retto. Valutazioni prognostiche "

1/10/02 Risulta vincitrice del concorso per l'assegnazione del Dottorato di Ricerca in "Medicina Sperimentale e Endocrinologia" presso L'Università degli Studi di L'Aquila, e si iscrive al I anno di Corso.

Roma, 15/3/2021

11/2/03 Risulta vincitrice del Concorso per l'assegnazione del Dottorato di Ricerca in Medicina di Laboratorio, presso l'Università degli Studi di Chieti.

3/3/03 Risulta vincitrice del Concorso per l'assegnazione del Dottorato di Ricerca in Oncologia e Patologia Molecolare, presso l'Università degli Studi di Chieti

In data 6/4/06 le viene conferito il titolo di "Dottore di Ricerca" in Medicina Sperimentale ed Endocrinologia sostenendo, con esito positivo, l'esame presentando una dissertazione finale dal titolo:

"Alterazioni genetiche di rilevanza clinica nel cancro del colo-retto sporadico ed ereditario."

Dal 12 Luglio 2005 al Dicembre 2006 , in qualità di Dirigente Medico , disciplina di Oncologia, ASL Teramo.

Dal 17 Dicembre 2012 al 5 Ottobre 2013 , in qualità di Dirigente Medico , disciplina di Oncologia, ASL Teramo

Dal 1 Agosto 2006 al 28 Febbraio 2018 , in qualità di Dirigente Medico , disciplina di Oncologia, presso IDI-IRCCS (Ospedale Classificato Religioso) Reparto di Oncologia di Roma – via Monti di Creta . n 104, Ente Privato Convenzionato. N. ore sett.li 38 (Interruzione dal servizio dal 16 Dicembre 2012 al 6 Ottobre 2013 per aspettativa non retribuita)

Nell'anno 2016 Diploma di Master in Management delle Aziende Sanitarie (MAS Master Universitario di II Livello) presso LUISS -Roma

Dal 1 marzo 2018 , in qualità di Direttore UOC , disciplina di Oncologia, presso IDI-IRCCS (Ospedale Classificato Religioso, ai sensi del Decreto Legislativo 16/10/2003, n 288) Reparto di Oncologia di Roma – via Monti di Creta . n 104, Ente Privato Convenzionato.

Dall'Aprile 2020 , in qualità di Responsabile Area Medica, presso IDI-IRCCS (Ospedale Classificato Religioso, ai sensi del Decreto Legislativo 16/10/2003, n 288) Reparto di Oncologia di Roma – via Monti di Creta . n 104, Ente Privato Convenzionato.

Curriculum professionale

1998-2002 Specializzanda in Oncologia, frequenta sia il laboratorio di Oncologia Molecolare presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di L'Aquila, (prof. P. Marchetti e prof. C. Ficorella) sia l'U.O. di Oncologia presso l'Ospedale S. Salvatore di L'Aquila (prof. P. Marchetti e prof. C. Ficorella).

2002 Ottiene un incarico di collaborazione per competenze specifiche inerenti lo sviluppo e l'utilizzo di strategie diagnostico-molecolari per il riconoscimento di mutazioni di geni oncosoppressori in neoplasie solide, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di L'Aquila.

In qualità di tutor, partecipa al corso teorico pratico "TECNICHE E APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE IN MEDICINA MOLECOLARE", svoltosi dal 7-10 Ottobre 2002 presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" (Chieti).

2003 Ottiene un incarico per una collaborazione di natura tecnico/scientifica per la caratterizzazione biomolecolare del carcinoma della mammella e lo sviluppo di terapie primarie sistemiche innovative, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Dal Gennaio 2003 al Giugno 2005 svolge attività medica ambulatoriale come sostituto di medici di base nella Provincia di L'Aquila e di Teramo.

Dal Gennaio 2003 al Giugno 2005 svolge attività medica assistenziale presso la Società CUS L'Aquila Rugby e presso la Federazione Italiana Comitato Regionale Rugby, come medico sociale, occupandosi sia delle categorie giovanile (Under 9,11,15 e 17), sia della categoria superiore.

Dal Dicembre 2003 fino al Dicembre 2005 ha svolto attività medica assistenziale, in qualità di Medico di Guardia presso la Clinica Convenzionata Sanatrix a L'Aquila.

Dal 12/7/5 al 12/3/06 è assunta a tempo determinato presso la ASL di Teramo, con la Qualifica di Dirigente Medico prima presso l'Oncologia del presidio di Giulianova, poi presso il DH Oncologico del Presidio di Sant'Omero.

Dal 1/8/06 è assunta con la Qualifica di Dirigente Medico con contratto a tempo indeterminato, presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata (IDI-IRCCS, Ospedale classificato Religioso, ai sensi del Decreto Legislativo 16/10/2003, n 288) di Roma. (Interruzione dal servizio dal 16 Dicembre 2012 al 6 Ottobre 2013 per aspettativa non retribuita)

Dal 17 Dicembre 2012 al 5 Ottobre 2013 , in qualità di Dirigente Medico , disciplina di Oncologia, ASL Teramo

Dal 2009 all'Aprile 2015 Consulente presso il Reparto di Chirurgia Generale del San Carlo di Nancy

Dal Settembre 2011 ha ricoperto incarichi di Consulente scientifico per la Bristol-Myers Squibb S.r.l. e per Novartis

Investigator e Sub-Investigator di Studi di fase II-III

Dal 1 Marzo 2018 Direttore UOC Oncologia presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata (Ospedale Classificato Religioso, ai sensi del Decreto Legislativo 16/10/2003, n 288) di Roma

Da Aprile 2020 Responsabile Area Medica presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata (Ospedale Classificato Religioso, ai sensi del Decreto Legislativo 16/10/2003, n 288) di Roma

Argomenti di ricerca

Meccanismo d'azione molecolare dei farmaci antitumorali su linee cellulari;

Diagnosi molecolare di mutazioni p53 mediante FAMA (Fluorescent Assisted Mismatch Analysis) e sequenza diretta, in tumori del colon-retto, della mammella, del carcinoma gastrico e delle neoplasie Testa-collo.

Chemioterapia primaria del carcinoma della mammella e valutazione della risposta in funzione del genotipo p53.

Diagnosi molecolare di mutazioni dei Mutators Genes (MSH1, MLH1 e MSH6) mediante FAMA (Fluorescent Assisted Mismatch Analysis) e sequenza diretta, in famiglie selezionate secondo criteri clinici (Criteri di Amsterdam I e II e criteri di Bethesda) sospettate di HNPCC (cancro del colon ereditario non poliposico) e gestione clinica e di sorveglianza nelle famiglie portatrici di mutazione predisponente.

Diagnosi molecolare di mutazioni dei Geni predisponenti al tumore della mammella e dell'ovaio (BRCA1, BRCA2) mediante FAMA (Fluorescent Assisted Mismatch Analysis) e sequenza diretta, in famiglie selezionate secondo criteri clinici e gestione clinica e di sorveglianza nelle famiglie portatrici di mutazione predisponente.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI (MIUR)

2001 TUMORI FAMILIARI DELLA MAMMELLA E DELL'OVAIO. Studio multicentrico sulle caratteristiche biologiche e cliniche e sulla gestione dei soggetti a rischio.

Sviluppo di strategie diagnostico-molecolari di riconoscimento di inattivazione strutturale dei geni BRCA1 e BRCA2 e di programmi di chemioprevenzione nelle donne portatrici di predisposizione genetica al carcinoma della mammella

2003 TUMORI EREDITARI DELLA MAMMELLA: STUDI GENETICI ED ANALISI DEL PROTEOMA

Identificazione e gestione clinica delle famiglie con predisposizione genetica BRCA1/BRCA2 e caratterizzazione molecolare delle patologie proliferative nei carriers.

2004 CARATTERIZZAZIONE BIOMOLECOLARE DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA PER LO SVILUPPO DI TERAPIE PRIMARIE SISTEMICHE INNOVATIVE

Caratterizzazione del genotipo p53 e dei profili di espressione genica nel carcinoma della mammella per lo sviluppo di terapie primarie sistemiche individualizzate.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

A multicenter study of body mass index in cancer patients treated with anti-PD-1/PD-L1 immune checkpoint inhibitors: when overweight becomes favorable.

Cortellini A, Bersanelli M, Buti S, Cannita K, Santini D, Perrone F, Giusti R, Tiseo M, Michiara M, Di Marino P, Tinari N, De Tursi M, Zoratto F, Veltri E, Marconcini R, Malorgio F, Russano M, Anesi C, Zeppola T, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Antonini Cappellini GC, **De Galitiis F**, Vitale MG, Rastelli F, Pergolesi F, Berardi R, Rinaldi S, Tudini M, Silva RR, Pireddu A, Atzori F, Chiari R, Ricciuti B, De Giglio A, Iacono D, Gelibter A, Occhipinti MA, Parisi A, Porzio G, Fagnoli MC, Ascierto PA, Ficorella C, Natoli C. *J Immunother Cancer*. 2019 Feb 27;7(1):57.

Late immune-related adverse events in long-term responders to PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: A multicentre study.

Nigro O, Pinotti G, **De Galitiis F**, Di Pietro FR, Giusti R, Filetti M, Bersanelli M, Lazzarin A, Bordi P, Catino A, Pizzutilo P, Galetta D, Marchetti P, Botticelli A, Scagnoli S, Russano M, Santini D, Torniai M, Berardi R, Ricciuti B, De Giglio A, Chiari R, Russo A, Adamo V, Tudini M, Silva RR, Bolzacchini E, Giordano M, Di Marino P, De Tursi M, Rijavec E, Ghidini M, Vallini I, Stucci LS, Tucci M, Pala L, Conforti F, Queirolo P, Tanda E, Spagnolo F, Cecchi F, Bracarda S, Macrini S, Santoni M, Battelli N, Fagnoli MC, Porzio G, Tuzi A, Suter MB, Ficorella C, Cortellini A. *Eur J Cancer*. 2020 Jul;134:19-28.

Another side of the association between body mass index (BMI) and clinical outcomes of cancer patients receiving programmed cell death protein-1 (PD-1)/ Programmed cell death-ligand 1 (PD-L1) checkpoint inhibitors: A multicentre analysis of immune-related adverse events.

Cortellini A, Bersanelli M, Santini D, Buti S, Tiseo M, Cannita K, Perrone F, Giusti R, De Tursi M, Zoratto F, Marconcini R, Russano M, Zeppola T, Anesi C, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Gelibter A, **De Galitiis F**, Vitale MG, Rastelli F, Tudini M, Silva RR, Atzori F, Chiari R, Ricciuti B, De Giglio A, Migliorino MR, Mallardo D, Vanella V, Mosillo C, Bracarda S, Rinaldi S, Berardi R, Natoli C, Ficorella C, Porzio G, Ascierto PA. *Eur J Cancer*. 2020 Mar;128:17-26. doi: 10.1016/j.ejca.2019.12.031. Epub 2020 Mar

Clinical Outcomes of Patients with Advanced Cancer and Pre-Existing Autoimmune Diseases Treated with Anti-Programmed Death-1 Immunotherapy: A Real-World Transverse Study.

Cortellini A, Buti S, Santini D, Perrone F, Giusti R, Tiseo M, Bersanelli M, Michiara M, Grassadonia A, Brocco D, Tinari N, De Tursi M, Zoratto F, Veltri E, Marconcini R, Malorgio F, Garufi C, Russano M, Anesi C, Zeppola T, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Antonini Cappellini GC, **De Galitiis F**, Vitale MG, Sabbatini R, Bracarda S, Berardi R, Rinaldi S,

Tudini M, Silva RR, Pireddu A, Atzori F, Chiari R, Ricciuti B, Iacono D, Migliorino MR, Rossi A, Porzio G, Cannita K, Ciciarelli V, Fargnoli MC, Ascierto PA, Ficorella C. *Oncologist*. 2019 Jun;24(6):e327-e337.

The Agnostic Role of Site of Metastasis in Predicting Outcomes in Cancer Patients Treated with Immunotherapy.

Botticelli A, Cirillo A, Scagnoli S, Cerbelli B, Strigari L, Cortellini A, Pizzuti L, Vici P, De Galitiis F, Di Pietro FR, Cerbelli E, Ghidini M, D'Amati G, Della Rocca C, Mezi S, Gelibter A, Giusti R, Cortesi E, Ascierto PA, Nuti M, Marchetti P. *Vaccines (Basel)*. 2020 Apr 28;8(2):203

Early fatigue in cancer patients receiving PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: an insight from clinical practice.

Cortellini A, Vitale MG, De Galitiis F, Di Pietro FR, Berardi R, Torniai M, De Tursi M, Grassadonia A, Di Marino P, Santini D, Zeppola T, Anesi C, Gelibter A, Occhipinti MA, Botticelli A, Marchetti P, Rastelli F, Pergolesi F, Tudini M, Silva RR, Mallardo D, Vanella V, Ficorella C, Porzio G, Ascierto PA. *J Transl Med*. 2019 Nov 15;17(1):376.

Insulin Resistance as a Risk Factor for Cutaneous Melanoma. A Case Control Study and Risk-Assessment Nomograms.

Scoppola A, Strigari L, Barnabei A, Petasecca P, De Galitiis F, Fulgenzi CAM, Roselli M, De Lorenzo A, Di Renzo L, Marchetti P, Torino F. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Nov 5;10:757.

Evaluating the role of FAMILY history of cancer and diagnosis of multiple neoplasms in cancer patients receiving PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: the multicenter FAMI-L1 study.

Cortellini A, Buti S, Bersanelli M, Giusti R, Perrone F, Di Marino P, Tinari N, De Tursi M, Grassadonia A, Cannita K, Tessitore A, Zoratto F, Veltri E, Malorgio F, Russano M, Anesi C, Zeppola T, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Cappellini GCA, De Galitiis F, Vitale MG, Rastelli F, Pergolesi F, Berardi R, Rinaldi S, Tudini M, Silva RR, Pireddu A, Atzori F, Iacono D, Migliorino MR, Gelibter A, Occhipinti MA, Martella F, Inno A, Gori S, Bracarda S, Zannori C, Mosillo C, Parisi A, Porzio G, Mallardo D, Fargnoli MC, Tiseo M, Santini D, Ascierto PA, Ficorella C. *Oncoimmunology*. 2020 Jan 7;9(1):

The integrated care pathway for non melanoma skin cancer: the Istituto Dermopatico dell'Immacolata - IRCCS experience in Rome

Fania L, Morese R, Di Lella G, Palese E, Mazzanti C, Pallotta S, Panebianco A, Laporta R, Caggiati A, Passarelli F, Ziparo V, Tartaglione T, Candi E, Dellambra E, Di Pietro FR, De Galitiis F, Marchetti P, Abeni D. *Recenti Prog Med*. 2020 Dec;111(12):749-760.

Reduction of T Lymphoma Cells and Immunological Invigoration in a Patient Concurrently Affected by Melanoma and Sezary Syndrome Treated With Nivolumab.

Narducci MG, Tosi A, Frezzolini A, Scala E, Passarelli F, Bonmassar L, Monopoli A, Accetturi MP, Cantonetti M, Antonini Cappellini GC, De Galitiis F, Rosato A, Picozza M, Russo G, D'Atri S. *Front Immunol*. 2020 Sep

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:

Soluble CTLA-4 as a favorable predictive biomarker in metastatic melanoma patients treated with ipilimumab: an Italian melanoma intergroup study.

Pistillo MP, Fontana V, Morabito A, Dozin B, Laurent S, Carosio R, Banelli B, Ferrero F, Spano L, Tanda E, Ferrucci PF, Martinoli C, Cocorocchio E, Guida M, Tommasi S, **De Galitiis F**, Pagani E, Antonini Cappellini GC, Marchetti P, Quaglino P, Fava P, Osella-Abate S, Ascierto PA, Capone M, Simeone E, Romani M, Spagnolo F, Queirolo P; Italian Melanoma Intergroup (IMI). *Cancer Immunol Immunother*. 2019 Jan;68(1):97-107. doi: 10.1007/s00262-018-2258-1. Epub 2018 Oct 11.

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

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.

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 2;110(7):1721-6. doi: 10.1038/bjc.2014.126. Epub 2014 Mar 11.

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. doi:

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.

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.

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; Consorzio Interuniversitario Nazionale Bio-Oncologia. *Ann Oncol*. 2006 Jun;17 Suppl 7:vii78-83.

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 C. *Tumori*. 2003 Jul-Aug;89(4 Suppl):197.

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.

"Poker" association of weekly alternating 5-fluorouracil, irinotecan, bevacizumab and oxaliplatin (FIR-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 19;10:567.

Prognostic value of p53 molecular status in high-risk primary breast cancer.

Marchetti P, Cannita K, Ricevuto E, **De Galitiis F**, Di Rocco ZC, Tessitore A, Bisegna R, Porzio G, De Rubeis GP, Ventura T, Martinotti S, Ficorella C. *Ann Oncol*. 2003 May;14(5):704-8.

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

Ficorella C, Cannita K, Ricevuto E, Toniato E, Fusco C, Sinopoli NT, **De Galitiis F**, Di Rocco ZC, Porzio G, Frati L, Gulino A, Martinotti S, Marchetti P. *Oncol Rep*. 2003 Jan-Feb;10(1):169-73.

The adjuvant therapy of colonic carcinoma in old age.

Ficorella C, Cannita K, Ricevuto E, Porzio G, Trapasso T, De Galitiis F, Gallà DA, Morese R, D'Addario M, Marchetti P. *Minerva Med.* 1999 Jul-Aug;90(7-8):232-

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.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI (MIUR)

1. 2001 TUMORI FAMILIARI DELLA MAMMELLA E DELL'OVAIO. Studio multicentrico sulle caratteristiche biologiche e cliniche e sulla gestione dei soggetti a rischio.
2. Sviluppo di strategie diagnostico-molecolari di riconoscimento di inattivazione strutturale dei geni BRCA1 e BRCA2 e di programmi di chemioprevenzione nelle donne portatrici di predisposizione genetica al carcinoma della mammella
3. 2003 TUMORI EREDITARI DELLA MAMMELLA: STUDI GENETICI ED ANALISI DEL PROTEOMA
4. Identificazione e gestione clinica delle famiglie con predisposizione genetica BRCA1/BRCA2 e caratterizzazione molecolare delle patologie proliferative nei carriers.
5. 2004 CARATTERIZZAZIONE BIOMOLECOLARE DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA PER LO SVILUPPO DI TERAPIE PRIMARIE SISTEMICHE INNOVATIVE
6. Caratterizzazione del genotipo p53 e dei profili di espressione genica nel carcinoma della mammella per lo sviluppo di terapie primarie sistemiche individualizzate.

Partecipazione a Congressi e Corsi come Relatore o Docente

Corso di formazione: Strumenti per la codifica della Scheda di dimissioni Ospedaliera e Valutazione dell'Appropriatezza Organizzativa. Approfondimenti in Oncologia" Roma, 21-22 Maggio 2012

Tavola Rotonda mCRPC2013 Confronto sugli aspetti pratici del management clinico della chemioterapia nella II Linea, 16 Chieti Maggio 2013

Relatore al seminario di Immuno-Oncologia la nuova frontiera dei Tumori , Bari 19 Giugno 2014

Relatore al Congresso Italiano di Patologia e diagnostica molecolare, 25-28 Settembre 2002

Relatore al Corso Melanoma Life, Roma 7 Luglio 2016

Relatore al Evento Formativo ECM management of metastatic melanoma, Roma 12 Giugno 2014

Relatrice al corso l'Immuno-oncologia nel trattamento del cancro: innovazione, accesso e sostenibilità, Roma 30 Settembre 2016

Relatore al Corso Il trattamento del Carcinoma mammario ormonosensibile, L'Aquila 29 Giugno 2006

Relatore all'ottavo Congresso GOIM, Messina 18-21 Giugno 2006

Relatore al seminario di Immuno-oncologia, Bari 19 Giugno 2014

Relatore al Convegno ECM La malattia Oligometastatica, Roma 26 Febbraio 2016

Relatore al Convegno Metastatic Breast cancer, Bologna 11 Maggio 2012

Docente al Corso ECM Prometeo- Progetto melanoma terapia immunologica, napoli 6-7 Luglio 2018

Presentazione Poster / Pubblicazioni su estratti dei Congressi

F. De Galitiis, R. Gallo, ZC Di Rocco, D.A.P. Gallà, E. Ricevuto, E. Alesse, C. Ficorella, P. Marchetti.
MECCANISMI MOLECOLARI DI AZIONE DEL MITOXANTRONE SU LINEE CELLULARI NEOPLASTICHE.
1^a Riunione Interregionale AIOM, Pescara 10-11/6/1999.

K Cannita, E Ricevuto, **F De Galitiis**, A Tessitore, ZC Di Rocco, G Porzio, S Martinotti, C Ficorella, P Marchetti.
PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF P53 MUTATIONS IN HIGH-RISK NODE POSITIVE BREAST CANCER PATIENTS.
International Conference on high-dose chemotherapy in breast and ovarian cancer, Florence, September 14-16, 2000.

K Cannita, E Ricevuto, **F De Galitiis**, ZC Di Rocco, A Tessitore, G Porzio, C Ficorella and P Marchetti.
PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF P53 MUTATIONS IN HIGH-RISK NODE POSITIVE BREAST CANCER PATIENTS.
2° Congresso Nazionale AIOM, Genova 28-31 ottobre 2000.

E Ricevuto, R Bisegna, F. Casilli, Z.C. Di Rocco, G. Cianci, **F De Galitiis**, GP De Rubeis, C Ficorella, P Marchetti and S. Martinotti.
ANALISI MUTAZIONALE DEL GENE BRCA1 MEDIANTE F.A.M.A. IN FAMIGLIE CON SOSPETTA PREDISPOSIZIONE GENETICA AL TUMORE DELLA MAMMELLA E/O DELL'OVAIO: RISULTATI PRELIMINARI.
Atti del 15° Congresso Nazionale SIMeL, Vol.2, Suppl. 1, pp 275, Ottobre 2001.

E. Ricevuto, F. Calista, G.Cianci, **F. De Galitiis**, G.Porzio, N. Casilli, S. Martinotti, P. Marchetti, C. Ficorella.
CLINICAL SELECTION OF PUTATIVE HNPCC SYNDROMES FROM CONSECUTIVE COLON CANCER PATIENTS
Consorzio Italiano per i Tumori Ereditari della mammella e dell'ovaio, AIRC, Verona 2001

E. Ricevuto, K. Cannita, **F. De Galitiis**, Z.C. Di Rocco, R. Bisegna, A. Tessitore, G. Porzio, N.T. Sinopoli, T. Ventura, S. Martinotti, P. Marchetti, C. Ficorella.
ANALYTICAL SCANNING OF P53 MUTATIONS BY F.A.M.A. (FLUORESCENCE ASSISTED MISMATCH ANALYSIS) IN COLORECTAL CANCERS AND PRELIMINARY PROGNOSTIC FINDINGS. (AACR) 2001

F. De Galitiis, E. Ricevuto, K. Cannita, Z.C. Di Rocco, R. Bisegna, A. Tessitore, P. Marchetti, S. Martinotti, C. Ficorella
ANALYTICAL SCANNING OF P53 MUTATIONS BY F.A.M.A. IN COLORECTAL CANCERS.
XXVIII Simposio della Società Italiana di Cancerologia (SIC), Napoli 10-13 Ottobre, 2001.

K Cannita, E Ricevuto, **F De Galitiis**, A Tessitore, ZC Di Rocco, MF Morelli, G Porzio, S Martinotti, GP De Rubeis, C Ficorella, P Marchetti.
SIGNIFICATO PROGNOSTICO DELLE MUTAZIONI P53 IN PAZIENTI CON CARCINOMA DELLA MAMMELLA AD ALTO RISCHIO DI RECIDIVA
26° Congresso Nazionale SICO, Tecnologie e innovazioni terapeutiche in chirurgia oncologica: presente e futuro; L'Aquila, 20-21 Giugno 2002, in Tumori Vol.1, No.3 S120-121, May-June 2002.

E Ricevuto, ZC Di Rocco, G. Cianci, R. Bisegna, F. Casilli, **F De Galitiis**, K Cannita, F. Calista, G Porzio, A. Bafile, R. Vicentini, V. Resta, GP De Rubeis, S Martinotti, C Ficorella, P Marchetti.
FAMILIARITA' ED EREDITARIETA' DEI TUMORI IN FUNZIONE DI UN APPROCCIO TERAPEUTICO CHIRURGICO PRECOCE.
26° Congresso Nazionale SICO, Tecnologie e innovazioni terapeutiche in chirurgia oncologica: presente e futuro; L'Aquila, 20-21 Giugno 2002, in Tumori Vol.1, No.3 S89-91, May-June 2002.

F. De Galitiis, E. Ricevuto, K. Cannita, Z.C. Di Rocco, R. Bisegna, A. Tessitore, P. Lanfiuti-Baldi, G. Porzio, N.T. Sinopoli, Terenzio Ventura, Stefano Martinotti, P. Marchetti, C. Ficorella.
PROGNOSTIC VALUE OF P53 MUTATIONS DETECTED BY F.A.M.A. (FLUORESCENCE ASSISTED MISMATCH ANALYSIS) IN COLORECTAL CANCER.
AACR 93rd Annual Meeting, April 6-10, 2002, San Francisco, in Proceedings Vol.43, pg.215-216.

E Ricevuto, P Marchetti, K Cannita, **F De Galitiis**, ZC Di Rocco, A Tessitore, F. Martella, R Bisegna, G Porzio, A Bafile, R Vicentini, V Resta, S Mattucci, T Ventura, S Martinotti, GP de Rubeis, C Ficorella.
L'ANALISI DELLO STATO MOLECOLARE DEL GENE P53 PUO' CONTRIBUIRE AD INNOVARE LE STRATEGIE TERAPEUTICHE NEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA?
XXVII Congresso Nazionale SiCO (Società Italiana di Chirurgia Oncologica), Cagliari, 29-31 Maggio, 2003.

