

Curriculum Vitae

Michele De Tursi

Via F. Quarantotti, 134

66100 Chieti

Tel. 0871/403769 – 338/3458494

Email: detursi@unich.it

DATI PERSONALI

Stato civile: coniugato, 1 figlio
Nazionalità: italiana
Luogo e data di nascita: Strongoli (KR) – 2 Agosto 1964

ISTRUZIONE

Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Pitagora di Crotone con la votazione di 60/60;

Diploma di Laurea in Medicina e chirurgia conseguito presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 102/110, con discussione di Tesi Sperimentale dal titolo “Nuove metodologie di valutazione del valore nutritivo delle proteine per l'alimentazione umana”

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita nella seconda sessione dell'anno 1993 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna;

Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica conseguito il 19.10.2000 presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti con la votazione di 70/70 e lode, con discussione di Tesi Sperimentale dal titolo “ Cronoterapia – speculazione scientifica o progresso terapeutico ?”

Dottorato di ricerca in Oncologia Medica conseguito nell'anno 2004 presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Master di II Livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie, rilasciato dall'Università Telematica Leonardo da Vinci il 30.11.2012

Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato di Oncologia Medica conseguita in data 28.03.2018

Buona conoscenza della lingua Inglese e Francese

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da giugno 1994 a ottobre 2005, **Responsabile Medico** dell'Istituto di riabilitazione medico-psico-pedagogico "Piccola Opera Charitas" di Giulianova (TE);

Socio fondatore, nel 2002, e a tutt'oggi **Medical Advisor** dell'**Ufficio Sperimentazioni Cliniche DATASENSE** della Cattedra di Oncologia Medica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti.

Dal 1 novembre 2005 assunto come **Ricercatore Universitario** presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti, MED/06.

Dal 1 novembre 2010 **Dirigente Medico** in convenzione presso la UOC di Oncologia del P.O. SS. Annunziata di Chieti

Dal 1 luglio 2020 assunto come **Professore Associato** presso la Sezione di Oncologia del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara

ATTIVITA' DIDATTICA

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo al Corso integrato di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia del *Corso di Laurea in Ostetricia*, ottenuto dall'anno accademico 2005 a tutt'oggi, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo al Corso Integrato di Medicina Generale e Farmacologia del *Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria*, ottenuto dall'anno accademico 2007 a tutt'oggi, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo al Corso Integrato di Diagnostica per immagini e Radioterapia del *Corso di Laurea in Tecnici di radiologia*

medica per immagini e radioterapia, ottenuto dall'anno accademico 2015 a tutt'oggi, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo al *Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia*, ottenuto nell'anno accademico 2017-2018, presso la Scuola di Medicina, Università del Molise, Campobasso.

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo al *Corso di Perfezionamento in Oncologia per Infermieri Professionali*, ottenuto nell'anno accademico 2001-2002, presso la Cattedra di Oncologia Medica, Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Università G. D'Annunzio di Chieti.

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo alla *Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria*, ottenuto dall'anno accademico 2006 a tutt'oggi, presso la Cattedra di Otorinolaringoiatria dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo alla *Scuola di specializzazione in Dermatologia e Venereologia*, ottenuto dall'anno accademico 2010 a tutt'oggi, presso la Cattedra di Dermatologia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo alla *Scuola di specializzazione in Ginecologia e Ostetricia*, ottenuto dall'anno accademico 2011 a tutt'oggi, presso la Cattedra di Ginecologia e Ostetricia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarico di insegnamento in Oncologia Medica relativo alla *Scuola di specializzazione in Pediatria*, ottenuto dall'anno accademico 2017 a tutt'oggi, presso la Cattedra di Pediatria dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarichi di docenza, per l'anno 2007 e 2008, ottenuti all'interno del *Corso di aggiornamento per informatori scientifici del farmaco*, con tema assegnato di "Principi di targeted therapy", tenuti presso il Centro Studi sull'Invecchiamento (CeSI) della Fondazione Università G. D'Annunzio di Chieti;

Incarico di coordinatore del Corso integrato di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia del *Corso di Laurea in Ostetricia*, ottenuto dall'anno accademico 2008 a

tutt'oggi, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

ATTIVITA' CLINICO – ASSISTENZIALE

1992-1993: frequentatore in qualità di **Studente interno** dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione, Dipartimento di Biochimica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna

1994: frequentatore in qualità di **Medico volontario** dell'Unità Operativa di Pronto Soccorso, del Presidio Ospedaliero SS. Annunziata di Chieti

Lug. 1994: **Medico Dirigente di I livello** presso l'Istituto Medico-Psico-Pedagogico
Ott. 2005 "Piccola Opera Caritas" di Giulianova (TE)

1995 – 1996: frequentatore in qualità di **Medico volontario** del day hospital oncologico della Cattedra di Oncologia Medica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti

1996 – 2000: frequentatore in qualità di **Medico specializzando** dell'Unità Operativa di Oncologia Medica del Presidio Ospedaliero SS. Annunziata di Chieti

Nov. 2000

Ott. 2005: frequentatore in qualità di **Medico Specialista**, nel quadro della convenzione ex art. 8 tra Università G. D'Annunzio di Chieti e ASL Chieti- Ortona, dell'Unità Operativa di Oncologia Medica del Presidio Ospedaliero SS. Annunziata di Chieti.

Nov. 2005

tutt'oggi **Responsabile ambulatoriale** per il trattamento medico dei tumori solidi, all'interno della Clinica Oncologica del P.O. SS. Annunziata di Chieti. Principali aree di interesse i carcinomi genito-urinari, gastro-intestinali, polmonari, mammari e cutanei.

Dic 2016

Responsabile dell'oncologia del G.I.C.O. (Gruppo Interdisciplinare Cure Oncologiche) per il Melanoma, all'interno del Team Multidisciplinare del Policlinico SS. Annunziata di Chieti;

ATTIVITA' DI RICERCA CLINICA

Impegnato in qualità di **SUB-INVESTIGATOR** in oltre 100 trials clinici – nazionali e internazionali, profit e no-profit -, tra i quali si segnalano i seguenti:

1. TAXEL: Studio di fase II, randomizzato, multicentrico, di terapia di I linea con taxotere e capecitabina, nel trattamento del carcinoma mammario (Sponsor: CINBO);
2. CT-COX: Studio di fase II per valutare l'effetto dell'aggiunta di Celecoxib all'associazione di Carboplatino e Taxolo nel trattamento di I linea del carcinoma polmonare non a piccole cellule (Sponsor: CINBO);
3. CROMANET: Studio osservazionale per la valutazione della Cromogranina A come marker per la diagnosi e il follow up della terapia dei NET (Sponsor: NOVARTIS);
4. ITMO: Studio di fase II randomizzato con uracile/tegafur (UFT) orale e acido folinico (LV) in combinazione con Irinotecan (CPT11) od oxaliplatino (L-OHP) nel trattamento di I linea in pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico. (Sponsor: ITMO).
5. HERCEPTIN: A phase II study of Epirubicin plus Herceptin as first line chemotherapy for metastatic breast cancer patients. A multicenter italian study. (Sponsor: CINBO).
6. GIM 1: A phase III randomized trial of sequential Epirubicin and Cyclophosphamide followed by Docetaxel versus the combination of 5-fluorouracil, Epirubicin and Cyclophosphamide as adjuvant treatment of node-negative early breast cancer patients. (Sponsor: GIM).
7. GIM 2: A phase III randomized trial of EC followed by Paclitaxel versus FEC followed by Paclitaxel, all given either every 3 weeks or 2 weeks supported by Pegfilgrastim, for node positive breast cancer patients. (Sponsor: GIM).
8. APRES: Studio multicentrico, in doppio cieco, placebo vs Exemestane (Aromasin) per la prevenzione del carcinoma della mammella in donne in menopausa portatrici di mutazione predisponente dei geni BRCA 1 e BRCA2. (Sponsor: CINBO).
9. MICROCT: Trattamento con Octreotide LAR quale terapia di mantenimento in pazienti affetti da carcinoma polmonare a piccole cellule (Sponsor: CINBO)
10. RED: Valutazione dei livelli di espressione di molecole di adesione immuno-correlate in pazienti neoplastici sottoposti a supplemento di un concentrato alimentare ad alto potere antiossidante (Sponsor: CINBO).
11. MAC: Prevenzione della cachessia neoplastica da parte del medrossiprogesterone acetato (Sponsor: CINBO).
12. SPARTACO: Survey on pain, renal functionality and treatment options in metastatic breast tumor (Sponsor: ROCHE).

13. **IMPACT:** A randomized, controlled trial to evaluate the effects of low molecular weight heparin on survival and disease progression in patients with advanced malignancies of the lung, pancreas or prostate (Sponsor: ACADEMIC MEDICAL CENTER AMSTERDAM).
14. **CALC 1:** Studio randomizzato di fase II di Cetuximab in combinazione con gemcitabina o gemcitabina seguita da Cetuximab in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato, non candidati a terapia contenente un derivato del platino.
15. **LET-LOB:** Letrozole versus Letrozole plus Lapatinib in hormone-sensitive, HER2 negative operable breast cancer. A double blind randomized phase II study with biomarker evaluation (Sponsor: GlaxoSmithKline).
16. **XELOX-TARAV:** Studio di fase II con la combinazione di Bevacizumab ed Erlotinib più Oxaliplatino e Capecitabina in pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico (Sponsor: INT Napoli).
17. **FEM345:** A randomized, multicenter phase IIIb, open label study of letrozole vs anastrozole in the adjuvant treatment of postmenopausal women with hormone receptor and node positive breast cancer (Sponsor: NOVARTIS).
18. **BREAST PRIMARY DENSE:** Chemioterapia primaria con l'associazione sequenziale EC/Docetaxel-Capecitabina (EC/DXe) in pazienti affette da carcinoma mammario non operabile conservativamente(Sponsor: CINBO)
19. **BREAST PRIMARY DENSE II:** Chemioterapia primaria con l'associazione sequenziale di Epirubicina/Ciclofosfamida seguita da Docetaxel/Capecitabina + Trastuzumab in pazienti affette da carcinoma della mammella con recettori negativi (Sponsor: CINBO).
20. **ACETYL-L-CARNITINE (ST-200):** Valutazione dell'acetil-L-carnitina (ST 200) nel ridurre l'intensità della neurotossicità periferica sensoriale indotta da terapia con taxani o platini. (Sponsor: SIGMA-TAU).
21. **RASH:** Studio osservazionale per la valutazione clinica e prognostica della tossicità cutanea indotta dai farmaci molecolari anti-EGFR. (Sponsor: CINBO).
22. **GIM3-FATA:** First adjuvant trial on all aromatase inhibitors. Phase III trial (Sponsor INT Napoli).
23. **BREAST ELDERLY:** Chemioterapia primaria con Doxorubicina liposomiale pegilata e Gemcitabina nel carcinoma mammario della paziente anziana (> 70 anni) con assenza di recettori ormonali.
24. **BETH: B020906** A multicenter phase III randomized trial of adjuvant therapy for patients HER2 positive or high risk node negative breast cancer comparing chemotherapy plus trastuzumab with chemotherapy plus trastuzumab plus bevacizumab.(ROCHE)
25. **AVITA:** Studio randomizzato, in doppio cieco placebo-controlled, multicentrico di fase III, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Bevacizumab in aggiunta alla terapia con Gemcitabina ed Erlotinib in pazienti con tumore del pancreas metastatico;

26. CLEOPATRA: WO20698 A phase III, double-blind, placebo controlled, clinical trial to evaluate the efficacy and safety of pertuzumab + trastuzumab + docetaxel versus placebo + trastuzumab + docetaxel in previously untreated HER2 positive metastatic breast cancer.(ROCHE)
27. RACHEL: A phase II study to assess the efficacy, safety and tolerability of dose escalation to risk of erlotinib (Tarceva) plus gemcitabine in patients with metastatic pancreatic cancer (Sponsor: ROCHE).
28. A6181064: A randomized phase III study of docetaxel in combination with sunitinib versus docetaxel in the first line treatment of advanced breast cancer patients (Sponsor: PFIZER).
29. A6191007: A phase II study of efficacy and safety of SU-014813 in patients with metastatic breast cancer (Sponsor PFIZER).
30. S-TRAC: Sunitinib treatment of renal adjuvant cancer (S-Trac): a randomized double blind phase III study of adjuvant sunitinib versus placebo in subjects with high risk RCC.(PFIZER)
31. GABA: Studio clinico randomizzato di fase III che prevede l'uso del Pregabalin nella prevenzione e nel trattamento della neuropatia periferica in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto e candidati a chemioterapia adivante. (Sponsor: CINBO).
32. UFT: Phase II randomized multicenter study of standard versus chronomodulated UFT+FA in patients with advanced colorectal cancer. (CINBO)
33. AMG706: Studio clinico di fase III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, con AMG706 in combinazione con Paclitaxel e Carboplatino nel trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato.
34. OPTILIV: Optimal control of liver metastases with intravenous cetuximab and hepatic artery infusion of three-drug chemotherapy in patients with liver-only mestastases from colorectal cancer. (Sponsor: ARTBC International).
35. TORCH: Studi internazionale multicentrico randomizzato di fase III che valuta Erlotinib in I linea di terapia seguito da una II linea con Cisplatino + Gemcitabina versus Cisplatino + Gemcitabina in I linea seguita da una II linea con Erlotinib nel tumore del polmone non a piccole cellule in stadio avanzato (Sponsor: INT Napoli).
36. ALLTO: A randomized, multicenter, open label phase III study of adjuvant lapatinib, trastuzumab, their sequence and their combination in patients with HER2 positive primary breast cancer . (GSK)
37. TAILOR: Optimization of Erlotinib for the treatment of patients with advanced non small cell lung cancer: an Italian randomized trial.
38. EGF103659: An open label exapande access study of Lapatinib and Capecitabine therapy in subjects with ERB-B2 over-expressing locally advanced or metastatic breast cancer.
39. DISTAL 2: Monochemioterapia con Docetaxel settimanale verso polichemioterapia nel trattamento di II linea del carcinoma polmonare non a piccole cellule stadio IIIB-IV (Sponsor GOIM).

40. SHOROTHER: Multicentric randomized phase III trial of 2 different adjuvant chemotherapy regimens plus 3 Vs 12 months of trastuzumab in HER2 positive breast cancer patients.
41. WO17299: RHEA con Herceptin in pazienti affette da tumore mammario metastatico, ricadute dopo il trattamento con Herceptin in adiuvante nel tumore primitivo HER2 positivo (Sponsor ROCHE).
42. GIR 1: Sunitinib precedente o successivo o solo successivo a nefrectomia citoriduttiva, studio di fase II che coinvolge pazienti affetti da carcinoma renale metastatico (Sponsor ONCOTECH).
43. BREAK: A European multicenter open label study of breakthrough cancer pain: assesment of fentanyl buccal tablets titration and treatment in opioid tolerant patients.
44. MYOCET PROSTATA: Studio di fase II di doxorubicina liposomiale – TLC D 99 (Myocet) e basse dosi di prednisone nel trattamento di seconda linea del carcinoma prostatico ormonoresistente.(Sponsor:IOR)
45. NEOSUT: Phase II study of Sunitinib plus Docetaxel as preoperative (neoadjuvant) treatment of women with locally advanced breast cancer (Sponsor CINBO).
46. STARS: Studio osservazionale internazionale per valutare l'impiego delle risorse sanitarie associate agli eventi scheletrici-correlati in pazienti con metastasi ossee da cancro della mammella, prostata e polmone, o da mieloma multiplo. (Sponsor AMGEN).
47. CRNOTAX: Studio di time finding per il docetaxel nel trattamento di II linea del carcinoma polmonare non a piccole cellule (sponsor : CINBO)
48. START: studio di fase III ,multicentrico, randomizzato in doppio cieco, controllato con placebo, del vaccino anticancro Stimuvax in soggetti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule non resecabile di stadio III.
49. IMA901: A randomized, controlled phase III study investingating IMA901 multipeptide cancer vaccine in patients receiving sunitinb as first-line therapy for advanced metastatic renal cell carcinoma.
50. A0081124: Studio randomizzato in doppio cieco controllato con placebo sulla prevenzione e il trattamento dei sintomi neuropatici periferici indotti da chemioterapia in soggetti con carcinoma del colonretto in stadio avanzato.
51. ITACA: Studio randomizzato in aperto di fase III multicentrico di chemioteapia adiuvante per l'adenocarcinoma dello stomaco o della giunzione gastro-esofagea operato radicalmente: confronto di trattamento sequenziale (CPT11+5-FU/LV TXT+CDDP) versus un regime 5FU/LV.
52. ML25625: A multi-center, open label clinical trial to evaluate the objective response rate of bevacizumab in combination with modified FOLFOX6 followed by one year of maintanance with bevacizumab alone in patients with initaly or borderline resectable colorectal liver metastases.

53. RASMES: Translational study of validation of K-RAS mutational status assessed by two different sequencing approaches as predictive marker of resistance to treatment with panitumumab in metastatic colon-rectal cancer.
54. SYM-NET: An international non interventional cross sectional study to assess neuroendocrine tumor (NET) patients currently treated by somatuline autogel for history of carcinoid syndrome associated with episodes of diarrhea.
55. ARAMIS: Studio multinazionale, randomizzato in doppio cieco, controllato con placebo, di fase III, per valutare l'efficacia e la sicurezza di ODM-201 in pazienti di sesso maschile con cancro della prostate resistente alla castrazione non metastatico ad alto rischio.
56. ATEZO ADJ: Studio Roche/Genentech GO29527
57. IMPOWER110: Studio di fase III, in aperto, randomizzato, di confront tra il trattamento con MPDL3280A (Anticorpo Anti-PDL1) rispetto a Cisplatino o Carboplatino + Pemetrexed, in pazienti con espressione di PDL1 e non precedentemente trattati con chemioterapia, affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule, non squamoso, di stadio IV.
58. GIM 10 CONSENT: Studio clinic di fase III di confront tra la somministrazione concomitante vs quella sequenziale di chemioterapia e inibitori dell'aromatasi come trattamento adiuvante delle pazienti in post-menopausa con carcinoma mammario operato ormonosensibile.
59. GIM 13: Observational of medical treatments in metastatic breast cancer HER2-negative patients.
60. GIM 16-FEVEX: Fulvestrant followed by everolimus plus exemestane vs exemestane and everolimus followed by fulvestrant in postmenopausal women with hormone receptor positive (HR+) and human epidermal growth factor receptor type 2 negative (HER2-) locally advanced (LABC) or metastatic breast cancer (MBC) previously treated with non steroidal aromatase inhibitors (NSAI): a multicentre, phase III trial.
61. SAUL: Studio multicentrico, in aperto a singolo braccio con atezolizumab in monoterapia in neoplasie del tratto urinario metastatiche o localmente avanzate.
62. PUMA: Studio comparativo tra Neratinib più Capecitabina e Lapatinib più Capecitabina in pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2+ nel setting metastatico (NALA)
63. SOLAR-1: Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, con Alpelisib in associazione a Fulvestrant in uomini e donne in postmenopausal con carcinoma mammario positive per il recettore ormonale, HER2-negativo, in stadio avanzato che ha manifestato progression durante o dopo trattamento con inibitore dell'aromatasi.
64. BETEAM: Italian observational study on second-line treatment approaches from EGFR-mutated, progressing NSCLC patients in real world clinical practice.

PUBBLICAZIONI

1. Cortellini A, Tucci M, Adamo V, Stucci LS, Russo A, Tanda ET, Spagnolo F, Rastelli F, Bisonni R, Santini D, Russano M, Anesi C, Giusti R, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Gelibter A, Occhipinti MA, Marconcini R, Vitale MG, Nicolardi L, Chiari R, Bareggi C, Nigro O, Tuzi A, **De Tursi M**, Petraghani N, Pala L, Bracarda S, Macrini S, Inno A, Zoratto F, Veltri E, Di Cocco B, Mallardo D, Vitale MG, Pinato DJ, Porzio G, Ficorella C, Ascierto PA. *Integrated analysis of concomitant medications and oncological outcomes from PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors in clinical practice*. J Immunother Cancer. 2020 Nov;8(2): e001361. doi: 10.1136/jitc-2020-001361.PMID: 33154150
2. Bersanelli M, Buti S, Giannarelli D, Leonetti A, Cortellini A, Russo GL, Signorelli D, Toschi L, Milella M, Pilotto S, Bria E, Proto C, Marinello A, Randon G, Rossi S, Vita E, Sartori G, D'Argento E, Qako E, Giaiacopi E, Ghilardi L, Bettini AC, Rapacchi E, Mazzoni F, Lavacchi D, Scotti V, Ciccone LP, **De Tursi M**, Di Marino P, Santini D, Russano M, Bordi P, Di Maio M, Audisio M, Filetti M, Giusti R, Berardi R, Fiordoliva I, Cerea G, Pizzutilo EG, Bearz A, De Carlo E, Cecere F, Renna D, Camisa R, Caruso G, Ficorella C, Banna GL, Cortinovis D, Brighenti M, Garassino MC, Tiseo M. *Chemotherapy in non-small cell lung cancer patients after prior immunotherapy: The multicenter retrospective CLARITY study*. Lung Cancer. 2020 Oct 22;150:123-131. doi: 10.1016/j.lungcan.2020.10.008. Online ahead of print.PMID: 33130353
3. Cortellini A, Ricciuti B, Tiseo M, Bria E, Banna GL, Aerts JG, Barbieri F, Giusti R, Cortinovis DL, Migliorino MR, Catino A, Passiglia F, Torniai M, Morabito A, Genova C, Mazzoni F, Di Noia V, Signorelli D, Gelibter A, Occhipinti MA, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, Inno A, **De Tursi M**, Di Marino P, Mansueto G, Zoratto F, Grossi F, Filetti M, Pizzutilo P, Russano M, Citarella F, Cantini L, Targato G, Nigro O, Ferrara MG, Buti S, Scodes S, Landi L, Guitoli G, Della Gravara L, Tabbò F, Ricciardi S, De Toma A, Friedlaender A, Petrelli F, Addeo A, Porzio G, Ficorella C. *Baseline BMI and BMI variation during first line pembrolizumab in NSCLC patients with a PD-L1 expression $\geq 50\%$: a multicenter*

study with external validation. J Immunother Cancer. 2020 Oct;8(2):e001403. doi: 10.1136/jitc-2020-001403.PMID: 33077515 Free PMC article.

4. Rebuzzi, S. E.; Sternberg, C. N.; Banna, G. L. **De Tursi M**, et al. *Neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) and systemic inflammation index (SII) as prognostic factors in advanced urinary tract carcinoma patients treated with atezolizumab: Subanalysis of the Italian population of the SAUL study:* ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 31 Supplement: 4 Pages: S592-S592 Meeting Abstract: 767 P Published: SEP 2020
5. Galvano, Antonio; Peri, Marta; Guarini, Aurelia Ada; **De Tursi Michele** et al. *Analysis of systemic inflammatory biomarkers in neuroendocrine carcinomas of the lung: prognostic and predictive significance of NLR, LDH, ALI, and LIPI score.* THERAPEUTIC ADVANCES IN MEDICAL ONCOLOGY Volume: 12 Article Number: 1758835920942378 Published: AUG 2020
6. Brocco, D.; Pietro, D.; Lanuti, P.; **De Tursi M** et al. *Deep polychromatic flow cytometry characterization of circulating endothelial cells in metastatic colorectal cancer patients* ANNALS OF ONCOLOGY Volume: 31 Supplement: 3 Pages: S173-S174 Meeting Abstract: P-257 Published: JUL 2020
7. de Velasco, Guillermo; Ruiz-Granados, Alvaro; Reig, Oscar, **De Tursi M**, et al. *Outcomes of systemic therapy in relapsed renal cell carcinoma (RCC) treated with adjuvant sunitinib (AS)* Conference: Genitourinary Cancers Symposium of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO) Location: San Francisco, CA Date: FEB 13-15, JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY Volume: 38 Issue: 6 Supplement: S Meeting Abstract: 701 Published: FEB 20 2020
8. Cortellini A, Buti S, Bersanelli M, Cannita K, Pinterpe G, Venditti O, Verna L, Porzio G, Natoli C, Tinari N, Cindolo L, Di Clemente L, Grassadonia A, **De Tursi M**, Ficorella C. *Predictive Ability for Disease-Free Survival of the GRade, Age, Nodes, and Tumor (GRANT) Score in Patients with Resected Renal Cell Carcinoma.* Curr Urol. 2020 Jun;14(2):98-104. doi: 10.1159/000499252. Epub 2020 Jun 23.
9. Gacci M, Marchioni M, De Francesco P, Natoli C, Calabrò F, Losanno T, Giammartin C, Serni S, Doni L, De Nunzio C, **De Tursi M**, Valeriani M, Giacinti

- S, Alvarez-Maestro M, Scarcia M, Ludovico GM, Del Bene G, Simone G, Ferriero M, Tuderti G, Bove P, Laudisi A, Carrieri G, Cormio L, Verze P, La Rocca R, Falsaperla M, Frantellizzi V, Greco F, Di Nicola M, Schips L, Cindolo L. *Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer: retrospective, multicenter, real life study*. *Minerva Urol Nefrol*. 2020 Aug 4. doi: 10.23736/S0393-2249.20.03723-6. Online ahead of print.
10. Iacovelli, R., Ciccarese, C., Facchini, G., **De Tursi M**, ...Tortora, G., Procopio, G. *Cabozantinib After a Previous Immune Checkpoint Inhibitor in Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Retrospective Multi-Institutional Analysis*. *Targeted Oncology*, 2020, 15(4), pp. 495-501
 11. Parisi, A., Cortellini, A., Cannita, K., **De Tursi M**, ...Porzio, G., Ficorella, C. *Evaluation of second-line anti-VEGF after first-line anti-EGFR based therapy in RAS wild-type metastatic colorectal cancer: The multicenter "SLAVE" study*. *Cancers*, 2020, 12(5), 1259
 12. Cortellini, A., Tiseo, M., Banna, G.L., **De Tursi M**, ...Ficorella, C., Porzio, G. *Clinicopathologic correlates of first-line pembrolizumab effectiveness in patients with advanced NSCLC and a PD-L1 expression of $\geq 50\%$* . *Cancer Immunology, Immunotherapy*, 2020, 69(11), pp. 2209-2221
 13. Gualdi, G., Panarese, F., Meogrossi, G., **De Tursi M**, ...Guetti, L., Cianci, R. *Speed rate (SR) as a new dynamic index of melanoma behavior*. *Pigment Cell and Melanoma Research*, 2020, 33(5), pp. 709-718
 14. Nigro, O., Pinotti, G., De Galitiis, F., **De Tursi M**, ...Ficorella, C., Cortellini, A. *Late immune-related adverse events in long-term responders to PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: A multicentre study*. *European Journal of Cancer*, 2020, 134, pp. 19-28
 15. Cortellini, A., Bozzetti, F., Palumbo, P., **De Tursi M**, ...Ficorella, C., Porzio, G. *Weighing the role of skeletal muscle mass and muscle density in cancer patients receiving PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: a multicenter real-life study*. *Scientific Reports*, 2020, 10(1), 1456
 16. Cortellini, A., Bersanelli, M., Santini, D., **De Tursi M**, ...Porzio, G., Ascierto, P.A. *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. European Journal of Cancer, 2020, 128, pp. 17-26

17. Cortellini, A.; Leonetti, A.; Catino, A.; **De Tursi M.**, et al. *Osimertinib beyond disease progression in T790M EGFR-positive NSCLC patients: a multicenter study of clinicians' attitudes.* CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY Volume: 22 Issue: 6 Pages: 844-851 Published: JUN 2020
18. Bersanelli Melissa, Buti Sebastiano, Banna Giuseppe Luigi, De Giorgi Ugo, Cortellini Alessio, Rebuzzi Sara Elena, Tiseo Marcello, Fornarini Giuseppe, Mazzoni Francesca, Panni Stefano, **De Tursi Michele**, Di Marino Pietro, Rossetti Sabrina, Rossi Ernesto, Tomao Silverio, De Luca Emmanuele, Soraru, Mariella, Mucciarini Claudia, Atzori Francesco, La Torre Leonardo, Vitale Maria Giuseppa, Martelli Valentino, Sepe Pierangela, Mollica Veronica, Vaccaro Vanja, Schinzari Giovanni, Ficorella Corrado, Massari Francesco, Maestri Antonio, Sabbatini Roberto, Sava Teodoro, Di Maio Massimo, Verzoni Elena, Procopio Giuseppe, Giannarelli Diana: *Impact of influenza syndrome and flu vaccine on survival of cancer patients during immunotherapy in the INVIDia study* IMMUNOTHERAPY Volume: 12 Issue: 2 Pages: 151-159 Published: FEB 2020
19. Bersanelli, M., Lattanzi, E., D'abbiero, N., **De Tursi M.**, ...Tiseo, M., Cortellini, A. *Palliative radiotherapy in advanced cancer patients treated with immune-checkpoint inhibitors: The practice study.* Biomedical Reports, 2020, 12(2), pp. 59-67
20. Buttitta F., Felicioni L., Di Lorito A., **De Tursi M.**, Marchetti A. *Early prediction of resistance to tyrosine kinase inhibitors by plasma monitoring of EGFR mutations in NSCLC: A new algorithm for patient selection and personalized treatment.* Oncotarget, 2020, 11(11), pp. 982-991
21. Di Marino Pietro. Mannelta Gianluca, Carella Consiglia, Grassadonia Antonino, Tinari Nicola, Natoli, Clara, **De Tursi Michele**: *Alectinib Induced Regression of Renal and Hepatic Cysts Caused by Crizotinib.* INTERNATIONAL MEDICAL CASE REPORTS JOURNAL Volume: 13 Pages: 89-93, 2020
22. Cortellini Alessio, Buti Sebastiano, Bersanelli Melissa, Giusti Raffaele, Perrone Fabiana, Di Marino Pietro, Tinari Nicola, **De Tursi Michele**, Grassadonia Antonino, Cannita Katia: *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. ONCOIMMUNOLOGY. Volume: 9 Issue: 1 Article Number: 1710389 Feb 2020

23. Cortellini, Alessio, Vitale, Maria G, De Galitiis, Federica, Di Pietro, Francesca R, Berardi, Rossana, Torniai, Mariangela, **De Tursi, M**, Grassadonia, Antonino, Di Marino, Pietro, Santini, Daniele, Zeppola, Tea, Anesi, Cecilia, Gelibter, Alain, Occhipinti, Mario Alberto, Botticelli, Andrea, Marchetti, Paolo, Rastelli, Francesca, Pergolesi, Federica, Tudini, Marianna, Silva, Rosa Rita, Mallardo, Domenico, Vanella, Vito, Ficorella, Corrado, Porzio, Giampiero, Ascierto, Paolo A.: *Early fatigue in cancer patients receiving PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: an insight from clinical practice.* JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE. Volume: 17 Issue: 1 Article Number: 376 Nov 2019
24. Brocco, D, Lanuti, P., Simeone, P., Bologna, G., **De Tursi, M**, Irtelli, L., Di Marino, P., Peri, M., Marchisio, M., Miscia, S., Tinari, N.: *Circulating Cancer Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles as a Novel Biomarker for Clinical Outcome Evaluation in NSCLC: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY* Volume: 14 Issue: 11 Pages: S1144-S1144 Supplement: 1 Meeting Abstract: P1.09, NOV 2019
25. Parisi A, Cortellini A, Roberto M, Venditti O, Santini D, Dell'Aquila E, Stellato M, Marchetti P, Occhipinti MA, Zoratto F, Mazzucca F, Tinari N, **De Tursi M** et al. *Weight loss and body mass index in advanced gastric cancer patients treated with second-line ramucirumab: a real-life multicentre study.* J OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, Vol 145 Issue 9 Pages 2365-2373, sept 2019
26. Facchini G, Rossetti S, Berretta M, Cavaliere C, Scagliarini S, Vitale MG, Ciccarese C, Di Lorenzo G, **De Tursi M**, Palesandro E, et al. *Second line therapy with axitinib after only prior sunitinib in metastatic renal cell cancer: Italian multicenter real world SAX study final results.* JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE. Vol 17 Issue 1, Art. num. 296, Aug 2019
27. Pizzuti L, krasniqi E, Barchiesi G, Della Giulia M, Izzo F, Sanguineti G, Marchetti P, Mazzotta M, Giusti R, Botticelli A, Gamucci T, Natoli C, Grassadonia A, Tinari N, Iezzi L, **De Tursi M**, Tomao S, Tomao F, Tonini G, Santini D, Astone A,

- Michelotti A, De Angelis C, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E et al. *Distinct HR expression patterns significantly affect the clinical behavior of metastatic HER2+breast cancer and degree of benefit from novel anti-HER2 agents in the real world setting*. INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER Early Access: AUG 2019 DOI: 10.1002/ijc.32583. Aug 2019
28. Parisi A, Cortellini A, Roberto M, Venditti O, Santini D, Dell'Aquila E, Stellato M, Marchetti P, Occhipinti M, Zoratto F, Mazzuca F, Tinari N, **De Tursi M**, Lezzi, L, Natoli C, Ratti M, Pizzo C, Ghidini M, Ficorella C, Cannita K. *A real -life multicenter study on body weight loss and body mass index in advanced Gastric Cancer patients treated with Ramucirumab-based second -line therapy*. ANNALS OF ONCOLOGY Volume 30 Suppl 4 P 101. Jul 2019
29. Cortellini A, Chiari R, Ricciuti B, Metro G, Perrone F, Tiseo M, Bersanelli M, Bordi P, Santini D, Giusti R, Grassadonia A, Di Marino P, Tinari N, **De Tursi M**, Zoratto F et al. *Correlations Between the Immune-related Adverse Events Spectrum and Efficacy of Anti-PD1 Immunotherapy in NSCLC Patients*. CLINICAL LUNG CANCER Volume 20 Issue 4 pages 237+, Jul 2019
30. Di Nisio M, van Es N, Rotunno L, Anzoletti N, Falcone L, **De Tursi M**, Natoli C, Tinari N, Cavallo I, Valeriani E, Candeloro M, Guglielmi MD, Rutjes AWS, Porreca E. *Long-term performance of risk scores for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients*. J of Thrombosis and Thrombolysis, Vol 48 Issue 1 Pages 125-133, Jul 2019
31. 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, et al. *Clinical outcomes of patients with advanced cancer and pre-existing autoimmune disease treated with anti-programmed death-1 immunotherapy: a real-world transverse study*. Oncologist Vol 24 Issue 6 pages E327-E337, Jun 2019
32. Pizzuti, Laura, Giordano, Antonio, Michelotti, Andrea, Mazzotta, Marco, Natoli, Clara, Gamucci, Teresa, De Angelis, Claudia, Landucci, Elisabetta, Diodati, Lucrezia, Iezzi, Laura, Veltri, Enzo, Vaccaro, Angela, Ferrari, Laura, **De Tursi, Michele**, Tinari, Nicola, (2018). *Palbociclib plus endocrine therapy in HER2 negative, hormonal receptor-positive, advanced breast cancer: A real-world*

experience. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, Vol 234, Issue 6, Pages 7708-7717, Jun 2019

33. Di Carlo C, Patani F, Fasciolo D, Di Biase S, Rosa C, Allajbej A, Gasparri L, Di Marino P, **De Tursi M**, Caravatta L, Trignani M, Genovesi D. *Radiotherapy and immuno-check point inhibitors for brain metastases. A mono-institutional analysis*. Radiotherapy and Oncology, Vol 133 Suppl 1, Pages S597-S595, Apr 2019
34. Graziano, Vincenzo, Grassadonia, Antonino, Iezzi, Laura, Vici, Patrizia, Pizzuti, Laura, Barba, Maddalena, Quinzii, Alberto, Campese, Annarita, Di Marino, Pietro, Peri, Marta, Veschi, Serena, Alberti, Saverio, Gamucci, Teresa, Di Gioacchino, Mario, **De Tursi, Michele**, Natoli, Clara, Tinari, Nicola (2019). *Combination of peripheral neutrophil-to-lymphocyte ratio and platelet-to-lymphocyte ratio is predictive of pathological complete response after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer patients*. THE BREAST, vol. 44, p. 33-38, Apr 2019
35. Cortelli 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, et al. *A multicenter study of body mass index in cancer patients treated with anti-PD-1/PD-L1 immune checkpoint inhibitors: when overweigh becomes favorable*. Journal for Immunotherapy of cancer. Vol 7 Article number 57, Feb 2019
36. Cortellini A, **De Tursi M**, Tinari N, Grassadonia A, Parisi A, Iezzi L, di Marino P, D'Ostilio N, Brocco D, Bersanelli M, et al. *Impact of BMI on clinical outcome in advanced cancer patients treated with anti-PD-1 immune checkpoint inhibitors: a preliminary analysis*. Journal of Translational medicine. Vol 17 Suppl 1, Meeting Abstract 012, Jan 2019
37. Peri M, Grassadonia A, Iezzi L, Vici P, **De Tursi M**, Natoli C, Tinari N, Zilli M. *A case of stage I vulvar squamous cell carcinoma with early relapse and rapid disease progression*. Case Reports in Oncological Medicine. Article Number 1018492, 2019
38. De Placido, Sabino, Gallo, Ciro, De Laurentiis, Michelino, Bisagni, Giancarlo, Arpino, Grazia, Sarobba, Maria Giuseppa, Riccardi, Ferdinando, Russo, Antonio, Del Mastro, Lucia, Cogoni, Alessio Aligi, Cognetti, Francesco, Gori, Stefania, De Angelis, Carmine, de Braud, Filippo, De Feo, Gianfranco, De Matteis, Andrea,

- De Tursi, Michele**, et al. *Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial*. LANCET ONCOLOGY, vol. 19, p. 474-485, ISSN: 1470-2045, doi: 10.1016/S1470-2045(18)30116-5, 2018
39. Grassadonia, Antonino, Sperduti, Isabella, Vici, Patrizia, Iezzi, Laura, Brocco, Davide, Gamucci, Teresa, Pizzuti, Laura, Maugeri-Saccà, Marcello, Marchetti, Paolo, Cognetti, Gaetana, **De Tursi, Michele**, Natoli, Clara, Barba, Maddalena, Tinari, Nicola (2018). *Effect of Gender on the Outcome of Patients Receiving Immune Checkpoint Inhibitors for Advanced Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis of Phase III Randomized Clinical Trials*. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 7, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm7120542
40. Veschi, Serena, De Lellis, Laura, Florio, Rosalba, Lanuti, Paola, Massucci, Alberto, Tinari, Nicola, **De Tursi, Michele**, di Sebastiano, Pierluigi, Marchisio, Marco, Natoli, Clara, Cama, Alessandro (2018). *Effects of repurposed drug candidates nitroxoline and nelfinavir as single agents or in combination with erlotinib in pancreatic cancer cells*. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 37, ISSN: 1756-9966, doi: 10.1186/s13046-018-0904-2, 2018
41. Costantini E, C. D'Angelo, R. Muraro, **M. De Tursi**, C. Natoli, M. Auriemma, M. Di Nicola, P. Amerio, ReaLE M (2018). *Epidermal Growth Factor Immunotherapy: Exploring the Effects of NB-UVB Exposure*. JOURNAL OF CLINICAL & EXPERIMENTAL PATHOLOGY, vol. 08, ISSN: 2161-0681, doi: 10.4172/2161-0681.1000348, 2018
42. Cortellini, Alessio, Bersanelli, Melissa, Buti, Sebastiano, Gambale, Elisabetta, Atzori, Francesco, Zoratto, Federica, Parisi, Alessandro, Brocco, Davide, Pireddu, Annagrazia, Cannita, Katia, Iacono, Daniela, Migliorino, Maria R, Gamucci, Teresa, **De Tursi, Michele**, Sidoni, Tina, Tiseo, Maria, Michiara, Maria, Papa, Anselmo, Angius, Gesuino, Tomao, Silverio, Fagnoli, Maria C, Natoli, Clara, Ficorella, Corrado (2018). *Family history of cancer as surrogate predictor for immunotherapy with anti-PD1/PD-L1 agents: preliminary report of the FAMI-L1 study*. IMMUNOTHERAPY, Vol. 10, Issue 8, Pages 643-655, Jun 2018
43. Melissa Bersanelli, Diana Giannarelli, Paola Castrignano, Giuseppe Fornarini, Stefano Panni, Francesca Mazzoni, Marcello Tiseo, Sabrina Rossetti, Elisabetta

- Gambale, Antonio Maestri, Clara Natoli, **Michele De Tursi**, Massimo Di Maio, Francesco Leonardi & Sebastiano Buti (2018). *INfluenza Vaccine Indication During therapy with Immune checkpoint inhibitors: a transversal challenge. The INVIDIa study*. IMMUNOTHERAPY, vol. 10, p. 1229-1239, ISSN: 1750-743X, doi: 10.2217/imt-2018-0080, 2018
44. **Depenni R, De Rossi C, De Tursi M et al.** *Real world treatment practice in patients with advanced melanoma in the nivolumab era: five novel Italian case reports and a literature review*. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 22, p. 2490-2501, ISSN: 1128-3602, 2018
45. Iacovelli, Roberto, **De Tursi, Michele**, Mosillo, Claudia, Ciardi, Antonio, Carella, Consiglia, Natoli, Clara, Naso, Giuseppe, Cortesi, Enrico (2018). *Relationship and predictive role of the dual expression of FGFR and IL-8 in metastatic renal cell carcinoma treated with targeted agents*. ANTICANCER RESEARCH, vol. 38, p. 3105-3110, ISSN: 0250-7005, doi: 10.21873/anticanres.12569, 2018
46. Gamucci T, Pizzuti L, Sperduti I, Mentuccia L, Vaccaro A, Moscetti L, Marchetti P, Carbognin L, Michelotti A, Iezzi L, **De Tursi M**, Iafrate G, et al. *Neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: A multicenter retrospective observational study in real-life setting*. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, Vol 233 Issue 3 Pages 2313-2323, Mar 2018
47. Cortellini A, Gambale E, Cannita K, Brocco D, Parisi A, Napoleoni L, Masedu F, Irtelli L, **De Tursi M**, Natoli C et al. *Multicentric retrospective analysis of platinum-pemetrexed regimens as first-line therapy in non-squamous non-small cell lung cancer patients: A “snapshot” from clinical practice*. THORACIC CANCER, Vol 9 Issue 2 Pages 241-252, Feb 2018
48. Gambale E, Gatta A, Brocco D, Carella C, **De Tursi M**. *Bullous pemphigoid during Nivolumab therapy: a case report*. JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE. Vol 16 Suppl 1 Meeting Abstract P3, Jan 2018
49. Cindolo L, Natoli C, De Nunzio C, **De Tursi M**, Valeriani M, Giacinti S, Micali S, Rizzo M, Bianchi G, Martorana E et al. *Safety and efficacy of abiraterone acetate in chemotherapy-naive patients with metastatic castration-resistant*

prostate cancer: an Italian “real life” study. BMC CANCER. Vol 17 Art Num 753, Nov 2017

50. Ardizzoni A, Bidoli P, Chiari R, Bonomi L, Turci D, Landi L, Toschi L, **De Tursi M**, Francini G, Giordano M et al. *Nivolumab in advanced non-squamous NSCLC patients with KRAS mutations: results from the Italian Expanded Access Program (EAP).* JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY. Vol 12 Issue 11 Pages S1804-S1804, Suppl 2, Nov 2017
51. **De Tursi M**, Zilli M, Carella C, Auriemma M, Lisco Mn, Di Nicola M, Di Martino G, Natoli C, Amerio P. (2017). *Skin toxicity evaluation in patients treated with cetuximab for metastatic colorectal cancer: a new tool for more accurate comprehension of quality of life impacts.* ONCOTARGETS AND THERAPY, Vol. 10 p. 3007-3015, 2017
52. Cindolo L, Natoli C, De Nunzio C, **De Tursi M**, Valeriani M, Giacinti S, Micali S, Rizzo M, Bianchi G, Martorana E, Scarcia M, Ludovico Gm, Bove P, Laudisi A, Selvaggio O, Carrieri G, Bada M, Castellan [...] *Abiraterone Acetate for treatment of metastatic-resistant Prostate Cancer in Chemotherapy-naive Patients: An Italian Analysis of Patients' Satisfaction.* CLINICAL GENITOURINARY CANCER, vol. 15, p. 520-525, ISSN: 1558-7673, doi: 10.1016/j.clgc.2017.04.003
53. Gambale E, Carella C, Amerio P, Buttitta F, Patea RI, Natoli C, **De Tursi M**. *Extraordinary and prolonged erlotinib-induced clinical response in a patient with EGFR wild-type squamous lung cancer in third-line therapy: A case report.* INTERNATIONAL MEDICAL CASE REPORTS JOURNAL, vol. 10, p. 173-175, 2017
54. van Es Nick, Di Nisio Marcello, Cesarman Gabriela, Kleinjan Ankie, Otten Hans-Martin, Mahé Isabelle, Wilts Ineke T, Twint Desirée C, Porreca Ettore, Arrieta Oscar, Stépanian Alain, Smit Kirsten, **De Tursi Michele**, Bleker Suzanne M, Bossuyt Patrick M, Nieuwland Rienk, Kamphuisen Pieter W, Büller Harry R (2017). *Comparison of risk prediction scores for venous thromboembolism in cancer patients: a prospective cohort study.* HAEMATOLOGICA, Vol 102, Issue 9, pages 1494-1501, Sep 2017
55. Cindolo L, Natoli C, De Nunzio C, **De Tursi M**, Valeriani M, Giacinti S et al. *Abiraterone acetate for treatment of metastatic castration-resistant prostate*

- cancer in chemotherapy-naive patients: an italian multicenter “real life 1-year study.* ANTICANCER RESEARCH. Vol 37 Issue 4 Pages 2010-2111, Meeting Abs 99, Apr 2017
56. Gambale E, Tinari C, Quinzii A, **De Tursi M** et al. *Nivolumab and diabetes mellitus: safe administration in patient with pancreatic metastases from melanoma.* JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE. Vol 15 Suppl 1, Meeting Abs P3, Jan 2017
57. Grossi F, Montanino A, Migliorino MR, Santo A, **De Tursi M**, Delmonte A, Vitiello F et al. *Observational study on prolonged disease stabilization in advanced NSCLC EGFR WT/Unknown patients treated with erlotinib in second line.* JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY. Vol 12 Issue 1, pag S675-S676, Suppl S, Meeting Ab P1.06-017, Jan 2017
58. Orgiano L, Bruder F, Madeddu C, Marconcini R, Gambale E, Galizia E, Stucci S, **De Tursi M**, Dessi A et al. *CAMEL study: clinical prognostic biomarkers for ipilimumab-related outcome in metastatic melanoma patients.* ANNALS OF ONCOLOGY. Vol 27 Suppl 9 Meeting Abs 409P, Dec 2016
59. D’Aniello C, Vitale MG, Farnesi A, Calveti L, Laterze MM, Cavaliere C, Della Pepa C, **De Tursi M**, De Vivo F et al. *Axitinib after Sunitinib in metastatic renal cancer: preliminary results from Italian “real-world” SAX study.* FRONTIERS IN PHARMACOLOGY. Vol.7 Art Num 331, Sept 2016
60. Gambale E, Carella C, Di Paolo A, **De Tursi M**. *Immunotherapy and hypophysitis: a case report.* JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE. Vol 14 Suppl 1, Meeting Abs P16, Jul 2016
61. Di Nisio Marcello, Porreca Ettore, Candeloro Matteo, **De Tursi Michele**, Russi Ilaria, Rutjes Anne W.S. (2016). *Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy.* COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS, Issue 12, Art. Numb CD008500 p. 1-112, 2016
62. Gamucci T, Pizzuti L, Sperduti I, Mentuccia L, Vaccaro A, Moscetti L, Marchetti P, Carbognin L, Michelotti A, Iezzi L, Cassano A, Grassadonia A, Astone A, Botticelli A, **De Tursi M**, Magnolfi E, Di Lauro L, Sergi D [...] rubicin in Combination With Cyclophosphamide Administered Concurrently With

- Trastuzumab. The DECT Trial. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol. 231, p. 2541-2547, ISSN: 0021-9541, doi: 10.1002/jcp.25432
63. Bronte G, Franchina T, Alù M, Sortino G, Celesia C, Passiglia F, Savio G, Laudani A, Russo A, Picone A, Rizzo S, **De Tursi M**, Gambale E, Bazan V, Natoli C, Blasi L, Adamo V, Russo A. (2016). *The comparison of outcomes from tyrosine kinase inhibitor monotherapy in second- or third-line for advanced non-small-cell lung cancer patients with wild-type or unknown EGFR status*. ONCOTARGET, vol. 7, p. 35803-35812, ISSN: 1949-2553, doi: 10.18632/oncotarget.8130
64. Marchetti Antonio, Palma John F., Felicioni Lara, De Pas Tommaso M., Chiari Rita, Del Grammastro Maela, **De Tursi Michele**, Filice Giampaolo, Ludovini Vienna, Brandes Alba A., Chella Antonio, Malorgio Francesco, Guglielmi F et al. *Early prediction of response to tyrosine kinase inhibitors by quantification of EGFR mutations in plasma of NSCLC patients*. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, vol. 10, Issue 10, p. 1437-1443, Oct 2015
65. Di Nisio Marcello, Carella Consiglia, Natoli Clara, Porreca Ettore, **De Tursi Michele**. Rivaroxaban for cancer-associated cardiac thrombosis. THE AMERICAN JOURNAL OF MEDICINE, vol. 128, p. e43-e44, ISSN: 0002-9343, doi: 10.1016/j.amjmed.2015.05.031 Oct 2015
66. Mosillo C, Iacovelli R, **De Tursi M**, Ciardi A, Carella C, Natoli C, Naso G, Cortesi E. *Relationship and predictive role of the dual expression of FGFR and IL8 in metastatic renal cell carcinoma (mRCC)*. ANNALS OF ONCOLOGY. Vol 26 Pages 54-54 Suppl 6 Meeting Abs F05, Oct 2015
67. Palma J, Marchetti A, Felicioni L, De Pas T, Chiari R, De Grammastro M, **De Tursi M**, Filice G et al. *Quantification of EGFR in plasma on NSCLC patients: an early predictor of clinical response to tyrosine kinase inhibitor*. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY. Vol 10 Issu 9 Pages S250-S250, Meeting Abs Oral38.07, Sep 2015
68. Iacovelli R, **De Tursi M**, Ciardi A, Mosillo C, Carella C, Natoli C, Naso G, Cortesi E. *Relationship and predictive role fo the dual expression of FGFR and*

Il8 in metastatic renal cell carcinoma (mRCC). EUROPEAN JOURNAL OF CANCER. Vol 51 Pages S529-S529, Suppl 3 Meeting Abs 2646, sept 2015

69. Mansueto G, **De Tursi M**, Ratta R, Fabbri MA, Quadrini S, Salesi N, Rozzi A, Sperduti I, Ciancola F, Gamucci T. *Cabazitaxel afte docetaxel in patients with metastatic, castration-resistant, prostate cancer (mCRPC): a prospective, observational study about toxicity profile and quality of life*. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 33 Issue 15 Suppl S Meeting Abs e16054, May 2015
70. Marchetti A, Palma JF, Felicioni L, De Pas TM, Chiari R, Del Grammastro M, **De Tursi M**, Filice G et al. *Early prediction of response to tyrosine kinase inhibitors by quantification of EGFR mutations in plasma of non-small cell lung cancer patients*. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 33 Issu 15 Suppl 5 Meeting Abs 8079, May 2015
71. Grassadonia Antonino, Caporale Marta, Tinari Nicola, Zilli Marinella, **De Tursi Michele**, Gamucci Teresa, Vici Patrizia, Natoli Clara (2015). *Effect of targeted agents on the endocrine response of breast cancer in the neoadjuvant setting: A systematic review*. JOURNAL OF CANCER, vol. 6, p. 575-582, ISSN: 1837-9664, doi: 10.7150/jca.11566
72. Grassadonia A, Di Nicola M, Grossi S, Noccioli P, Tavoletta S, Politi R, Angelucci D, Marinelli C, Zilli M, Ausili Cefaro G, Tinari N, **De Tursi M**, Iezzi L, Cioffi P, Iacobelli S, Natoli C, Cianchetti E (2014). *Long-term outcome of neoadjuvant endocrine therapy with aromatase inhibitors in elderly women with hormone receptor-positive breast cancer*. ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY, vol. 21, Issue 5, p. 1575-1582, May 2014
73. Gasparini G., Buttitta F., D'Andrea RM., Tumolo S., Buonadonna A., Pavese I., Cordio S., **De Tursi M.**, Mosconi S., Stumbo L., Felicioni L., Marchetti A. *Optimizing single agent Panitumumab therapy in pre-treated advanced colorectal cancer*. NEOPLASIA, vol. 16, p. 751-756, ISSN: 1522-8002 Sept 2014
74. **De Tursi M**, Carella C, Tomao S, Cinieri S, Lorusso V, Marchetti P, Vecchio S, Sansoni E, Contu A, Adamo V, Silvestris N, Nuzzo A, Rosti G, Ravaioli A, Danova M, Tonini G, Passalacqua R, Cruciani G, Fa et al. *Chemotherapy-induced nausea and vomiting in Italian cancer centers: results of CINVDAY, a*

prospective, multicenter study. TUMORI, vol. 100, p. 309-313, ISSN: 2038-2529, doi: 10.1700/1778.19310, NOV-DEC 2014

75. Felici A, Santini D, De Giorgi U, **De Tursi M**, Facchini G, Derosa L, Verzoni E et al. *Treatment and outcomes for a large cohort of Italian patients (pts) with poor-risk metastatic renal cell carcinoma (prRCC)*. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 32 Issue 15 Suppl S Meeting Abs e15568, May 2014
76. Natoli Clara, Brocco Davide, Sperduti Isabella, Nuzzo Antonio, Tinari Nicola, **De Tursi Michele**, Grassadonia Antonino, Mazzilli Lorenzo, Iacobelli Stefano, Gamucci Teresa, Vici Patrizia. *Breast cancer "tailored follow-up" in Italian oncology units: A web-based survey*. PLOS ONE, vol. 9, Issue 4, Apr 2014
77. Massari R, Barone M, Basilico R, Carella C, Colasante A, **De Tursi M**, Filippone A, Guetti L, Mani A. *Peritonectomy and hyperthermic chemotherapy in patients with advanced or recurrent epithelial ovarian cancer: a single center cohort study*. MINERVA CHIRURGICA. Vol 69 issue 1 Pages 17-26, Feb 2014
78. Angelucci D, Tinari N, Grassadonia A, Cianchetti E, Ausili-Cefaro G, Iezzi L, Zilli M, Grossi S, Ursini LA, Scognamiglio MT, Castrilli G, **De Tursi M**, Noccioli P, Cioffi P, Iacobelli S, Natoli C (2013). *Long-term outcome of neoadjuvant systemic therapy for locally advanced breast cancer in routine clinical practice*. JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, vol. 139, Issue 2, p. 269-280, Feb 2013
79. Clara Natoli, Patrizia Vici, Isabella Sperduti, Antonino Grassadonia, Giancarlo Bisagni, Nicola Tinari, Andrea Michelotti, Germano Zampa, Stefania Gori, Luca Moscetti, **Michele De Tursi**, Michele Panebianco et. *Effectiveness of neoadjuvant trastuzumab and chemotherapy in HER2-overexpressing breast cancer*. JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, Vol. 139, Issue 7, p. 1229-1240, Jul 2013
80. Sperduti I, Vici P, Tinari N, Gamucci T, **De Tursi M**, Cortese G, Grassadonia A, Iacobelli S, Natoli C (2013). *Breast cancer follow-up strategies in randomized phase III adjuvant clinical trials: a systematic review*. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 32, Art. numb. 89, p. 89-100, Nov 2013
81. Santoni M., **De Tursi M.**, Felici A., Lo Re G., Ricotta R., Ruggeri EM., Sabbatini R., Santini D., Vaccaro V., Milella M. (2013). *Management of metastatic renal*

cell carcinoma patients with poor-risk features: current status and future perspectives. EXPERT REVIEW OF ANTICANCER THERAPY, vol. 13, Issue 6 p. 697-709, Jun 2013

82. Nicola Tinari, **Michele De Tursi**, Antonino Grassadonia, Marinella Zilli, Liborio Stuppia, Stefano Iacobelli, Clara Natoli (2012). An Epigenetic Approach to Pancreatic Cancer Treatment: the Prospective Role of Histone Deacetylase Inhibitors. CURRENT CANCER DRUG TARGETS, vol. 12, Issue 4 p. 1-14, May 2012
83. **De Tursi M.**, Carella C. (2012). *Lapatinib in second-line treatment for metastatic breast cancer: rapid clinical benefit and long-term response.* TUMORI, vol. 99, Issue 6, Pages. 261-263, Nov 2013
84. Salvatorelli Emanuela, **De Tursi Michele**, Menna Pierantonio, Carella Consiglia, Massari Renato, Colasante Antonella, Iacobelli Stefano, Minotti Giorgio (2012). *Pharmacokinetics of pegylated liposomal doxorubicin administered by intraoperative hyperthermic intraperitoneal chemotherapy to patients with advanced ovarian cancer and peritoneal carcinomatosis.* DRUG METABOLISM AND DISPOSITION, vol. 40, Issue 12, p. 2365-2373, Dec 2012
85. Di Nisio M, Ferrante N., Feragalli B., **De Tursi M**, Iacobelli S, Cuccurullo F, Porreca E. *Arterial Thrombosis in ambulatory cancer patients treated with chemotherapy.* THROMBOSIS RESEARCH, vol. 127, Issue 4, p. 382-383, Apr 2011
86. Di Nisio M, Ferrante N, **De Tursi M**, Iacobelli S, Cuccurullo F, Buller HR, Feragalli B, Porreca E. (2010). *Incidental venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy.* THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 104, Issue 5, p. 1049-1054, Nov 2010
87. **De Tursi M**, Salvatorelli E, Carella C, Bianco N, Massari R, Sacco R, Menna P, Minotti G, Iacobelli S. *The use of pegylated liposomal doxorubicin with hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) in patients undergoing cytoreductive surgery (CS) for peritoneal carcinomatosis of ovarian origin.* JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 28 Issue 15 Supp s Meeting Abs 5040, May 2010
88. Ferrante N, Di Nisio M, **De Tursi M**, Iacobelli S, Cuccurullo F, Buller HR, Porreca E. *Asymptomatic venous thromboembolism in patients with solid tumors*

treated with chemotherapy: and underestimated phenomenon. THROMBOSIS RESEARCH. Vol 125 pag. S167-S167, suppl 2, Apr 2010

89. Gennari A, **De Tursi M**, Carella C, Ricevuto E, Orlandini C, Frassoldati A, Conte P, Bruzzi P, Iacobelli S. *Epirubicin plus low-dose trastuzumab in HER2 positive metastatic breast cancer.* Breast Cancer Res Treat. Vol 115 Issue 1 Pages 131-136 May 2009
90. **De Tursi M**, Carella C, Ricevuto E, Gennari A, Orlandini c, Frassoldati A, Conte PF, Iacobelli S. *A multicenter phase II study of epirubicin (E) with low-dose herceptin (LD-H) as a first-line treatment in HER2 overexpressing metastatic breast cancer (MBC).* JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 25 Issue 18 suppl S, Meeting Abs 1060, Jun 2007
91. **De Tursi M**, Carella C, Ricevuto E, Gennari A, Orlandini C, Frassoldati A, Conte PF, Iacobelli S. *A multicenter phase II study of Epirubicin with low-dose Herceptin as a first line treatment in HER-2 overexpressing metastatic breast cancer.* BREAST, Vol 16 Pages S41-S41, suppl 1, Mar 2007
92. Iurisci I, Rich T, Lévi F, Innominato PF, Tinari N, Irtelli L, **De Tursi M**, Grassadonia A, Iacobelli S. *Relief of symptoms after gefitinib is associated with improvements of rest/activity rhythm in advanced lung cancer.* J Clin Oncol. 2007 Jun 1;25(16):e 17-19
93. Natoli C, Cianchetti E, Tinari N, Angelucci D, Grassadonia A, Zilli M, Ficorella C, Ricevuto E, Grossi S, **De Tursi M**, Carella C, Rispoli AI, Iacobelli S. *A phase study II of dose-dense epirubicin plus cyclophosphamide followed by docetaxel plus capecitabine and pegfilgrastim support as preoperative therapy for patients with stage II, IIIA breast cancer.* Ann Oncol. 2007 Jun;18:1015-20
94. C. Ficorella, E. Ricevuto, M.F. Morelli, R. Morese, K. Cannita, G. Cianci, G. Porzio, C.Z. Di Rocco, F. De Galitiis, **M. De Tursi**, N. Tinari, S. Iacobelli and P. Marchetti: *Increased tolerability of bimonthly 12-hour timed flat infusion 5-Fluorouracil/Irinotecan regimen in Advanced Colorectal Cancer: a dose-finding study.* Annals of Oncology. Oncol Rep. 2006 May;15(5):1345-50
95. Grassadonia A, Tinari N, Fiorentino B, Suzuki K, Nakazato M, **De Tursi M**, Giuliani C, Napoletano G, Singer DS, Iacobelli S, Kohn LD. *The 90K protein increase major histocompatibility complex class I expression and is regulated by*

hormones, gamma-interferon and double-strand polynucleotides. Endocrinology 145:4728-36 (2005)

96. Clara Natoli, Maria Teresa Scognamiglio, Maria Teresa Martino, Luciana Irtelli, **Michele De Tursi**, Ettore Cianchetti, Elia Mascitelli, Nicola Tinari and Stefano Iacobelli: *Chronomodulated infusion of Cisplatin, 5-Fluorouracil and Folinic Acid: lack of activity in advanced colorectal cancer. Anticancer Res* 20:1253-1256 (2000)

BORSE DI STUDIO

Vincitore, nell'anno accademico 2000-2001, di Borsa di Studio per **Dottorato di Ricerca in Oncologia Medica**, presso il Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, sezione Oncologia, dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;

Vincitore nell'anno 2001 di **Borsa di Studio** dell'A.I.D.P.P.T. (Associazione Italiana per la Diagnosi Precoce e la Prevenzione dei Tumori) per lo svolgimento dell'attività di ricerca su "Ruolo delle galantine nel processo di metastatizzazione".

CONVEGNI

Impegnato in qualità di **Relatore e/o Moderatore** in oltre 120 convegni/meeting, tra i quali si segnalano i seguenti:

1. Le sperimentazioni cliniche nella sanità del 2000: tra budget, qualità e bisogno di ricerca. Chieti 18/06/2007
2. L'imaging e le terapie integrate nei gliomi cerebrali. L'Aquila 09/07/2007
3. Basi fisiopatologiche delle nuove tecnologie in chirurgia. Chieti 07/02/2008
4. Chirurgia citoreduttiva ed HIPEC nel trattamento della carcinosi peritoneale. Chieti 14/06/2008
5. L'embolia polmonare: la necessità di un approccio multidisciplinare. Chieti 04/12/2009
6. Appropriatezza clinica nel trattamento delle metastasi ossee. Francavilla al mare (CH) 16/04/2010
7. HIPEC - Il trattamento chemio-ipertermico nel trattamento della carcinosi peritoneale: un coinvolgimento multiprofessionale. Chieti 05/05/2010
8. Nuovi orizzonti nella gestione del paziente oncologico con BTCP. Chieti 19/06/2010
9. Carcinoma prostatico: verso una pratica clinica condivisa. Lanciano (CH) 21/10/2010
10. Aggiornamenti in oncologia: quali trattamenti farmacologici adeguati per il carcinoma della mammella. Francavilla al mare (CH) 26/10/2010
11. Le sindromi paraneoplastiche: il tumore è il bandolo del labirinto endocrino ? Chieti 23/03/2011
12. Nuove sfide del tumore del rene nell'era delle terapie biologiche. Taormina 15/04/2011

13. Carcinoma renale e prostatico: nuovi trattamenti terapeutici. Santa Maria Imbaro (CH) 11/06/2011
14. Update in oncologia: trattamento del carcinoma mammario in fase avanzata e in adiuvante. Francavilla al mare (CH) 23/11/2011
15. Re.Gi.Ne. - Stato dell'arte. Francavilla al mare (CH) 02/12/2011
16. RCC consensus Meeting. Milano 25/01/2012
17. Attualità e prospettive nel trattamento medico del carcinoma renale. Chieti 22/03/2012
18. Il carcinoma renale a 360°: approccio multidisciplinare. Sorrento (NA) 20/04/2012
19. OncoTev 2012 - Oncologo e internista insieme: prevenire il TEV per curare il cancro. Roma 13/06/2012
20. Colorectal cancer - La terapia con i farmaci biologici: opportunità e criticità. Chieti 04/07/2012
21. La target therapy nella pratica clinica: esperienze a confronto. Francavilla al mare (CH) 03/10/2012
22. Presente e futuro della terapia antineoplastica. Brindisi 04/10/2012
23. Il tumore della prostata resistente alla castrazione biochimica. Francavilla al mare (CH) 29/11/2012
24. Il carcinoma gastrico HER2 positivo. Chieti 12/12/2012
25. Il melanoma: determinazione dello stato mutazionale di BRAF e terapia personalizzata. Francavilla al mare (CH) 13/12/2012
26. Il trattamento del carcinoma renale metastatico: risultati clinici, evidenze e linee guida. Bari 24/05/2013
27. Strategie terapeutiche nel carcinoma del colon retto metastatico. Roma 27/05/2013
28. La radioterapia nel carcinoma del pancreas: indicazioni e criteri guida di trattamento. Chieti 14/06/2013
29. Prendersi cura dei sintomi in oncologia: stato dell'arte e prospettive su emesi, dolore e mucosite. Milano 07/11/2013
30. Oncologia: esperienze cliniche a confronto. Il carcinoma mammario metastatico. Chieti 12/11/2013
31. Le terapie di supporto e di palliazione in oncologia: la integrazione e la continuità di cura. Francavilla al mare (CH) 05/12/2013
32. SPECIAL CARE: Specialisti in carcinoma renale. Firenze 20/02/2014
33. Il trattamento del carcinoma renale metastatico: risultati clinici, evidenze e linee guida. Castellammare di Stabia (NA) 28/03/2014
34. La gestione del carcinoma della prostata resistente alla castrazione: attualità e prospettive. Sora (FR) 02/04/2014
35. I tumori neuroendocrini del polmone e del tratto gastroenterico. Pescara 06/06/2014
36. Inibizione di mTOR in oncologia. Città S. Angelo (PE) 04/07/2014
37. Terapie mediche del carcinoma della mammella. Chieti 22/09/2014
38. Evidenze cliniche ed interdisciplinarietà in oncologia: ruolo di Nab-paclitaxel. Francavilla al mare (CH) 17/10/2014
39. Terapie mediche del carcinoma del colon. Chieti 14/11/2014
40. L'evoluzione della terapia medica nei tumori metastatici della prostata e del colon retto. Chieti 15/12/2014
41. Il melanoma. Chieti 27/02/2015
42. L'approccio multidisciplinare al carcinoma renale metastatico. Chieti 26/03/2015
43. Trattamenti integrati nel carcinoma della prostata. Chieti 17/04/2015
44. Casi difficili e controversi in oncologia. Roma 23/04/2015
45. Second line RCC. Napoli 27/04/2015
46. Carcinoma renale metastatico: continuità terapeutica e approccio multidisciplinare. Noicattaro (BA) 08/05/2015
47. Terapie mediche nel carcinoma del polmone. Chieti 21/05/2015
48. Le opzioni terapeutiche nel trattamento del tumore della prostata. Roma 10/06/2015
49. La gestione pratica del carcinoma della prostata in fase metastatica. Frosinone 30/06/2015
50. Convegno di cardioncologia. Pescara 02/10/2015
51. Continuum of care in advanced RCC. Napoli 12/10/2015

52. L'evoluzione del Trastuzumab nel trattamento del tumore della mammella HER 2 positivo. Roma 29/10/2015
53. Carcinoma del colon metastatico: le vie della ricerca. Chieti 27/11/2015
54. Targeting breast cancer and lung cancer. Chieti 18/12/2015
55. Choosing wisely nel trattamento del carcinoma colon-rettale. Roma 16/04/2016
56. Carcinoma renale metastatico: continuità terapeutica e approccio multidisciplinare. Sorrento 13/05/2016
57. Carcinoma del rene: controversie. Chieti 27/05/2016
58. Focus on ovarian cancer. Chieti 21/10/2016
59. Dalle evidenze di laboratorio alla pratica clinica: è possibile un algoritmo terapeutico nel tumore della prostata resistente alla castrazione ? Roma 27/10/2016
60. La gestione pratica del carcinoma della prostata in fase metastatica: hot topics un anno dopo. Frosinone 28/11/2016
61. Il trattamento del melanoma. Verso una terapia sempre più personalizzata. Genova 30/01/2017
62. Targeting lung cancer. Chieti 10/03/2017
63. Focus on mCRC. Giulianova (TE) 24/03/2017
64. Therapeutic project in EGFR-Mutated NSCLC. Francavilla al mare (CH) 15/05/2017
65. Innovazioni in chirurgia urologica: focus su robotica. Chieti 24/05/2017
66. Towards precision medicine in cancer treatment. Chieti 26/05/2017
67. Meet the expert: la combinazione immunoterapica nel melanoma metastatico. Chieti 26/06/2017
68. Il trattamento del melanoma metastatico nell'era degli anti-PD1. Viareggio (LU) 11/11/2017
69. Advisory Board Panitumumab. Fano 13/04/2018
70. The multidisciplinary approach to kidney, prostate and bladder cancer. Chieti 10/05/2015
71. mCRPC Think different. Milano 10/10/2018
72. Carcinoma renale avanzato: nuove strategie terapeutiche. Napoli, 5 ottobre 2018
73. Aggiornamenti sul trattamento del carcinoma ovarico: Stato dell'arte 2018. Chieti 16/10/2018
74. Progetto RUA. Città S. Angelo 17/10/2018
75. GEMMA, gestione del carcinoma metastatico del colon retto con antiangiogenici. Roma 12/11/2018
76. Tavola Rotonda MCRC: confronto tra esperti. Campobasso 25/09/2018
77. SOCRATE, sunitinib e axitinib nel carcinoma del rene. San Giovanni Teatino (CH) 19/09/2018
78. Percorso ottimale del paziente NSCLC EGFR+. Francavilla al mare (CH) 31/10/2018
79. Forward and Beyond: ridefiniamo il trattamento del melanoma nel paziente BRAF+. Francavilla al mare 28/03/2019
80. SOGRATE 2.0 AGORA': sunitinib e axitinib nel RCC in fase avanzata: Napoli 9/04/2019
81. Best Oncology Lung Therapy. Francavilla al mare, 15/03/2019
82. Carcinoma ovarico recidivato (ROC): nuovi algoritmi di trattamento. Napoli, 15/02/2019
83. HR+ 2020 Il carcinoma mammario avanzato in alta risoluzione. Città S. Angelo (PE) 28/06/2019
84. La terapia del carcinoma uroteliale nell'era degli Anti -PD1. Chieti, 12/06/2019
85. Test di RAS: dalle raccomandazioni alla pratica clinica. Bari 11/07/2019
86. METE meet the experts in Ovarian cancer. Bari 31/05/2019
87. Shared vision, la gestione multidisciplinare del paziente con mCRPC, Chieti 21/03/2019
88. BE.S.T. CO.RE. Beyond second line therapy of metastatic colorectal cancer refractory to standard therapy. Bari 21/09/2019
89. Innovazione, comunicazione e formazione in oncologia. 13/09/2019
90. Controversies in prostate cancer management. Chieti, 20/09/2019

PARTECIPAZIONE A CORSI DIDATTICI

- CORSO TEORICO PRATICO DI **FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA**, ORGANIZZATO DALLA SIUMB (SOCIETÀ ITALIANA DI ULTRASONOLOGIA MEDICA BIOLOGICA), SERENA MAJESTIC HOTEL, MONTESILVANO (PE), 23-27 OTTOBRE 1999

- CORSO AVANZATO SU: “**I TUMORI NEUROENDOCRINI**”, ORGANIZZATO DALL’A.I.D.P.P.T. (ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA DIAGNOSI PRECOCE E LA PREVENZIONE DEI TUMORI) E DAL C.I.N.B.O. (CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA BIOONCOLOGIA), CHIETI, NOVEMBRE 2001

- CORSO DIDATTICO SU “**LE SPERIMENTAZIONI CLINICHE: OTTIMIZZAZIONE DELLA CONDUZIONE PRATICA**”, ORGANIZZATO DALL’A.I.O.M. (ASSOCIAZIONE ITALIANA ONCOLOGIA MEDICA), PALERMO, 23-24 NOVEMBRE 2001

Se ne autorizza l’uso nel rispetto del trattamento dei dati in accordo al nuovo regolamento EU 2016/679 GDPR

Chieti, 30 SETTEMBRE 2020