

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

PROF. MICHELE DE TURSI

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e s.m.i., il sottoscritto dichiara quanto segue:

DATI PERSONALI	
Cognome e Nome	De Tursi Michele
Data di nascita	02/08/1964
Luogo di nascita	Strongoli – KR
Residenza	Chieti, Via F. Quarantotti n. 134
Telefono	338.3458494
Email	michele.detursi@unich.it
PEC	micheledetursi@pec.micheledetursi.it
Nazionalità	Italiana
Stato civile	Coniugato, 1 figlio

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	
	<p>Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Pitagora di Crotona con la votazione di 60/60;</p> <p>Diploma di Laurea in Medicina e chirurgia conseguito il 16.06.1993 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 102/110.</p> <p>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;</p> <p>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-Pescara con la votazione di 70/70 e lode.</p> <p>Dottorato di ricerca in Oncologia Medica conseguito nell'anno 2004 presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;</p> <p>Ricercatore Universitario (SSD MED/06) dal 1.11.2005, Università G. D'Annunzio di Chieti.</p> <p>Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Associato di Oncologia Medica conseguita in data 28.03.2018</p> <p>Professore di II fascia (SSD MED/06) dal 1.07.2019, Università G. D'Annunzio di Chieti.</p> <p>Master di II Livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie, rilasciato dall'Università Telematica Leonardo da Vinci il 30.11.2012</p> <p>Conoscenza della lingua inglese: Lettura B2, Scrittura B2, Dialogo B1.</p>

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	
1996-2000	Medico specializzando dell'Unità Operativa di Oncologia Medica del Presidio Ospedaliero SS. Annunziata di Chieti
2000-2005	Attività Assistenziale in regime di convenzione con il SSN , <i>ex art. 8</i> , tra Università G. D'Annunzio di Chieti e ASL Chieti-Ortona, dell'Unità Operativa Complessa Clinica Oncologica del Presidio Ospedaliero SS. Annunziata di Chieti.
2005-tutt'oggi	Attività Assistenziale in regime di convenzione con il SSN in qualità di Dirigente Medico di I livello all'interno della Clinica Oncologica del P.O. SS. Annunziata di Chieti.
2009 – tutt'oggi	Referente Qualità per la U.O.C. Oncologia del P.O. SS. Annunziata di Chieti, presso il Servizio Qualità e Accreditamento della ASL02 Lanciano Vasto Chieti
2016 – tutt'oggi	Responsabile per l'oncologia del G.I.C.O. Melanoma (Gruppo Interdisciplinare Cure Oncologiche), all'interno dei Team Multidisciplinare del Policlinico SS. Annunziata di Chieti;
2012 - 2013	Estensore e componente G.I.C.O. Polmone (Gruppo Interdisciplinare Cure Oncologiche), all'interno dei Team Multidisciplinare del Policlinico SS. Annunziata di Chieti;
2016 – 2019	Responsabile per l'oncologia del Team Tumori Ginecologici all'interno dei Gruppi Multidisciplinare del Policlinico SS. Annunziata di Chieti;
2021	Responsabile per l'oncologia del G.I.C.O. Prostata (Gruppo Interdisciplinare Cure Oncologiche), <i>in via di strutturazione</i> , all'interno dei Team Multidisciplinare del Policlinico SS. Annunziata di Chieti;
2005 – tutt'oggi	Responsabile ambulatoriale per il trattamento medico dei tumori solidi, all'interno della Clinica Oncologica del P.O. SS. Annunziata di Chieti, con la presa in carico globale del paziente oncologico.
2001 – tutt'oggi	Responsabile Studi Clinici , nell'ambito dell'ufficio sperimentazione cliniche presente all'interno della UOC Clinica Oncologica del P.O. SS. Annunziata di Chieti.

INCARICHI PROFESSIONALI	
	Proposta di Incarico Media Professionalità per le neoplasie Uro-Genitali da parte del Direttore della UOC Clinica Oncologica, in data 21/02/2019.

**RICERCA
CLINICA**

Responsabile degli Studi Clinici impegnato in **molteplici trials clinici**, nazionali e internazionali, profit e no-profit, tra i quali si segnalano i seguenti:

➤ in qualità di **PRINCIPAL-INVESTIGATOR**

Nr	Patologia	Sigla	Titolo	Fase
01	POLMONE	REALEC	A multicenter non-interventional cohort study to evaluate the real-world clinical management and outcomes of patients diagnosed with ALK-positive advanced NSCLC treated with Alectinib.	IV
02	POLMONE	LUNAR	Pivotal, randomized, open-label study of Tumor Treating Fields (TTFields) concurrent with standard of care therapies for treatment of stage 4 non-small cell lung cancer (NSCLC) following platinum failure	II
03	POLMONE	BLU 667	International, Randomized, Open-Label, Phase 3 Study of Pralsetinib (formerly known as BLU-667) versus Standard of Care First Line RET-fusion, Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer.”	III
04	POLMONE	KEYNOTE-867	A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled Clinical Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) with or without Pembrolizumab (MK-3475) in Participants with Medically Inoperable Stages I or IIA NSCLC	III
05	POLMONE	BETEAM	Italian observational study on second-line treatment approaches from EGFR-mutated, progressing NSCLC patients in real world clinical practice	IV
06	POLMONE	DS1062-A-U304	A multicenter, randomized, placebo-controlled, parallel-group, open-label, Phase 2a clinical trial to evaluate the safety and efficacy of Enhertu in patients who are treated by anti PD-1 therapy as first-line treatment of metastatic NSCLC and receive antibiotics (ABX) around the initiation of their anti-cancer treatment.	II
07	MAMMELLA	HERMIONE 7	A Phase 2, open label, multicenter, single arm trial evaluating the activity and safety of Abemaciclib + Aromatase Inhibitors (AIs) after 1st-line treatment with High-Dose Fulvestrant in Hormone-Receptor-Positive (HR+), Human-Epidermal-Growth-factor-negative (HER2-) advanced breast cancer patients.	II
08	COLON	FRESCO 2	A global, multicenter, randomized, placebo controlled Phase III trial to compare the efficacy and safety of Fruquintinib plus best supportive care to placebo plus best supportive care in patients with refractory metastatic colon cancer.	III
09	COLON	LIBImAb	Phase III study in mCRC patients with RAS/BRAF wild type tissue and RAS	III

			mutated in Liquid Biopsy to compare in first-line therapy FOLFIRI plus Cetuximab or Bevacizumab	
10	GENITO URINARIO	TIVO3	A Phase 3, Randomized, Controlled, Multi-Center, Open-Label Study to Compare Tivozanib Hydrochloride to Sorafenib in Subjects With Refractory Advanced Renal Cell Carcinoma.	III
11	GENITO URINARIO	DAROL	Darolutamide Observational Study in non-metastatic castration resistant prostate cancer patients”,	IV
12	GENITO URINARIO	NORSE	A Phase 1b-2 Study to Evaluate Safety, Efficacy, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Erdafitinib plus JNJ-63723283 (Cetrelimab), an Anti-PD-1 Monoclonal Antibody, in Subjects with Metastatic or Locally Advanced Urothelial Cancer with Selected FGFR Gene Alterations	II
13	MELANOMA	NIVOCOLLECT	Nivolumab in Oncology practice: data collection on safety and effectiveness.	IV
14	OVAIO	ATHENA	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study in Ovarian Cancer Patients Evaluating Rucaparib and Nivolumab as Maintenance Treatment following Response to Front-Line Platinum-Based Chemotherapy	III
15	OVAIO	QPT-ORE-005	Studio clinico di fase 3, multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo, per confrontare la chemioimmunoterapia (paclitaxel-carboplatino-oregovomab) rispetto alla chemioterapia (paclitaxel-carboplatino-placebo) in pazienti affetti da carcinoma ovarico epiteliale, delle tube di Falloppio o peritoneale in stadio avanzato	III
16	CERVICE	ENGOT-GOG 3024	A phase II, Open-label Trial of Tisotumab Vendotin (HUMAX TF-ADC) Alone or in combination in first line recurrent or Stage IVB cervical cancer.	III
17	INDICAZIONE MULTIPLA	ROME	From histology to target: the road to personalize target therapy and immunotherapy.	IV

➤ in qualità di **SUB-INVESTIGATOR**

Nr	Patologia	Sigla	Titolo	Fase
01	POLMONE	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	II

			piccole cellule (Sponsor: CINBO);	
02	POLMONE	IMPOWER110	Studio di fase III, in aperto, randomizzato, di confronto 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.	III
03	POLMONE	Genentech GO29527	A phase III, open label, randomized study to investigate the efficacy and safety of MPDL3280A compared with best supportive care following Adjuvant Cisplatin-based chemotherapy in PDL-1 selected patients with completely resected Stage IB-III A Non-small cell lung cancer.	III
04	POLMONE	Genentech GO29537	A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF ATEZOLIZUMAB (MPDL3280A, ANTI-PD-L1 ANTIBODY) IN COMBINATION WITH CARBOPLATIN+NAB-PACLITAXEL FOR CHEMOTHERAPY-NAIVE PATIENTS WITH STAGE IV NON-SQUAMOUS NON-SMALL CELL LUNG CANCER	III
05	POLMONE	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.	III
06	POLMONE	CRONOTAX	Studio di time finding per il docetaxel nel trattamento di II linea del carcinoma polmonare non a piccole cellule (sponsor CINBO)	II
07	POLMONE	DISTAL 2	Monochemioterapia con Docetaxel settimanale verso polichemioterapia nel trattamento di II linea del carcinoma polmonare non a piccole cellule stadio IIIB-IV.	II
08	POLMONE	TAILOR	Optimization of Erlotinib for the treatment of patients with advanced non small cell lung cancer: an Italian randomized trial.	III
09	POLMONE	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.	III
10	POLMONE	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.	III

11	POLMONE	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.	II
12	POLMONE	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.	II
13	MAMMELLA	TAXEL	Studio di fase II, randomizzato, multicentrico, di terapia di I linea con taxotere e capecitabina, nel trattamento del carcinoma mammario (Sponsor: CINBO);	II
14	MAMMELLA	ATHENA (MO19391)	AVASTIN Therapy for Advanced Breast Cancer	IV
15	MAMMELLA	A-BRAVE	"Phase III randomized trial of anti-PD-L1 antibody as adjuvant or postneoadjuvant treatment for high-risk triple negative breast cancer patients"	III
16	MAMMELLA	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.	III
17	MAMMELLA	PUMA	Studio comparativo tra Neratinib più Capecitabina e Lapatinib più Capecitabina in pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2+ nel setting metastatico (NALA)	III
18	MAMMELLA	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.	III
19	MAMMELLA	GIM 13	Observational of medical treatments in metastatic breast cancer HER2-negative patients.	IV
20	MAMMELLA	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.	III
	MAMMELLA	NEOSUT	Phase II study of Sunitinib plus Docetaxel as preoperative (neoadjuvant) treatment of women with locally advanced breast cancer.	

21					II
21	MAMMELLA	WO17299		RHEA con Herceptin in pazienti affette da tumore mammario metastatico, ricadute dopo il trattamento con Herceptin in adiuvante nel tumore primitivo HER2 positivo.	II
23	MAMMELLA	SHORTHER		Multicentric randomized phase III trial of 2 different adjuvant chemotherapy regimens plus 3 Vs 12 months of trastuzumab in HER2 positive breast cancer patients.	III
24	MAMMELLA	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 .	III
25	MAMMELLA	A6191007		A phase II study of efficacy and safety of SU-014813 in patients with metastatic breast cancer.	II
26	MAMMELLA	A6181064		A randomized phase III study of docetaxel in combination with sunitinib versus docetaxel in the first line treatment of advanced breast cancer patients.	III
27	MAMMELLA	CLEOPATRA		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.	III
28	MAMMELLA	BETH		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.	III
29	MAMMELLA	BREAST ELDERLY		Chemioterapia primaria con Doxorubicina liposomiale pegilata e Gemcitabina nel carcinoma mammario della paziente anziana (> 70 anni) con assenza di recettori ormonali.	II
30	MAMMELLA	GIM3-FATA		First adjuvant trial on all aromatase inhibitors. Phase III trial.	III
31	MAMMELLA	TAXEL		Studio di fase II, randomizzato, multicentrico, di terapia di I linea con taxotere e capecitabina, nel trattamento del carcinoma mammario.	II
32	MAMMELLA	HERCEPTIN		A phase II study of Epirubicin plus Herceptin as first line chemotherapy for metastatic breast cancer patients. A multicenter italian study.	II
33	MAMMELLA	GIM 1		A phase III randomized trial of sequential Epidoxorubicin and Cyclophosamide followed by Docetaxel versus the combination of 5-fluorouracil, Epidoxorubicin and Cyclophosamide as adjuvant treatment of node-negative early breast cancer patients.	III

34	MAMMELLA	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.	III
35	MAMMELLA	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.	III
36	MAMMELLA	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.	II
37	MAMMELLA	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.	III
38	MAMMELLA	BREAST PRIMARY DENSE	Chemioterapia primaria con l'associazione sequenziale EC/Docetaxel-Capecitabina (EC/DXe) in pazienti affette da carcinoma mammario non operabile conservativamente.	II
39	COLON	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.	IV
40	COLON	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 maintenance with bevacizumab alone in patients with initially or borderline resectable colorectal liver metastases.	III
41	COLON	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.	II
42	COLON	OPTILIV	Optimal control of liver metastases with intravenous cetuximab and hepatic artery infusion of three-drug chemotherapy in patients with liver-only metastases from colorectal cancer.	II
43	COLON	UFT	Phase II randomized multicenter study of standard versus chronomodulated UFT+FA in patients with advanced colorectal cancer. (CINBO)	II
44	COLON	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 adiuvante.	III

45	COLON	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.	II
46	COLON	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.	II
47	COLON	ST-200	Valutazione dell'acetil-L-carnitina (ST 200) nel ridurre l'intensità della neurotossicità periferica sensoriale indotta da terapia con taxani o platini.	II
48	GENITO URINARIO	KEYNOTE 676	A Phase 3, Randomized, Comparator-controlled Clinical Trial to Study the Efficacy and Safety of Pembrolizumab (MK-3475) in Combination with Bacillus Calmette- Guerin (BCG) in Participants with High-risk Non-muscle Invasive Bladder Cancer (HR NMIBC) that is either Persistent or Recurrent Following BCG Induction or that is Naïve to BCG Treatment	III
49	GENITO URINARIO	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.	III
50	GENITO URINARIO	IMA901	A randomized, controlled phase III study investigating IMA901 multipptide cancer vaccine in patients receiving sunitinib as first-line therapy for advanced metastatic renal cell carcinoma.	III
51	GENITO URINARIO	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.	II
52	GENITO URINARIO	GIR 1	Sunitinib precedente o successivo o solo successivo a nefrectomia citoriduttiva, studio di fase II che coinvolge pazienti affetti da carcinoma renale metastatico.	II
53	GENITO URINARIO	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.	III
54	GENITO URINARIO	SAUL	<i>AN OPEN LABEL, SINGLE ARM, MULTICENTER, SAFETY STUDY OF ATEZOLIZUMAB IN LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC UROTHELIAL OR NON-UROTHELIAL CARCINOMA OF THE URINARY TRACT</i>	IV
55	GENITO URINARIO	AVEO	Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, controllato, in aperto, per la valutazione di tivozanib cloridrato (AV-951) vs. sorafenib in soggetti con	III

			carcinoma a cellule renali in stadio avanzato refrattario	
56	STOMACO	ITACA	Studio randomizzato in aperto di fase III multicentrico di chemioterapia 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.	III
57	PANCREAS	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.	II
58	PANCREAS	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.	III
59	NET	CROMANET	Studio osservazionale per la valutazione della Cromogranina A come marker per la diagnosi e il follow up della terapia dei NET.	II
60	INDICAZIONE MULTIPLA	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.	IV
61	INDICAZIONE MULTIPLA	RASH	Studio osservazionale per la valutazione clinica e prognostica della tossicità cutanea indotta dai farmaci molecolari anti-EGFR.	IV
62	INDICAZIONE MULTIPLA	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	IV
63	INDICAZIONE MULTIPLA	BREAK	A European multicenter open label study of breakthrough cancer pain: assesment of fentanyl buccal tablets titration and treatment in opioid tolerant patients.	IV
64	INDICAZIONE MULTIPLA	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.	IV

ATTIVITA' DIDATTICA	Insegnamento di Oncologia Medica (SSD MED/06) nel <i>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</i> , dall'anno accademico 2021-2022, presso la Scuola di Medicina e Scienza della Salute dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nel <i>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</i> , nell'anno accademico 2017-2018, presso la Scuola di Medicina, Università del Molise, Campobasso.
	Insegnamento di Oncologia Medica (SSD MED/06) nel Corso integrato di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia del <i>Corso di Laurea in Ostetricia</i> , dall'anno accademico 2005-2006 a tutt'oggi, presso la Scuola di Medicina e Scienza della Salute dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Incarico di Coordinatore del Corso integrato di Oncologia, Senologia, Sessuologia ed Endocrinologia del <i>Corso di Laurea in Ostetricia</i> , dall'anno accademico 2008-2009 a tutt'oggi, presso la Scuola di Medicina e Scienza della Salute dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nel Corso Integrato di Medicina Generale e Farmacologia del <i>Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria</i> , dall'anno accademico 2007-2008 a tutt'oggi, presso la Scuola di Medicina e Scienza della Salute dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nel Corso Integrato di Diagnostica per immagini e Radioterapia del <i>Corso di Laurea in Tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia</i> , dall'anno accademico 2015-2016 a tutt'oggi, presso la Scuola di Medicina e Scienza della Salute dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nella <i>Scuola di specializzazione in Oncologia medica</i> , dall'anno accademico 2002-2003 al 2018-2019, Cattedra di Oncologia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nella <i>Scuola di specializzazione in Oncologia medica</i> , dall'anno accademico 2020-2021, Cattedra di Oncologia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nella <i>Scuola di specializzazione in Dermatologia e Venereologia</i> , dall'anno accademico 2010-2011 a tutt'oggi, Cattedra di Dermatologia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nella <i>Scuola di specializzazione in Ginecologia e Ostetricia</i> , dall'anno accademico 2011-2012 a tutt'oggi, Cattedra di Ginecologia e Ostetricia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nella <i>Scuola di specializzazione in Pediatria</i> , dall'anno accademico 2017-2018 a tutt'oggi, Cattedra di Pediatria dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nella <i>Scuola di specializzazione in Genetica</i> , dall'anno accademico 2019-2020 a tutt'oggi, Cattedra di Genetica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nella <i>Scuola di specializzazione in Ortopedia</i> , dall'anno accademico 2021-2022, Cattedra di Ortopedia dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;
	Insegnamento in Oncologia Medica (SSD MED/06) nel <i>Corso di Perfezionamento in Oncologia per Infermieri Professionali</i> , nell'anno accademico 2001-2002, Cattedra di Oncologia Medica, Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara;



De Tursi, M.

[University of G. d'Annunzio Chieti and Pescara, Chieti, Italy](#) [Show all author info](#)

[SC 14010796900](#) <https://orcid.org/0000-0002-1411-1946>

Pubblicazioni

Sono presenti **131** pubblicazioni

- Articolo in rivista: **97**
- Abstract in rivista: **28**
- Contributo in volume (Capitolo o Saggio): **2**
- Contributo in Atti di convegno: **2**
- Abstract in Atti di convegno: **1**
- Poster: **1**



ANALISI BIBLIOMETRICA - SCOPUS - OTT 2021

	TOTALE	ULTIMI 15 ANNI	ULTIMI 10 ANNI
Publicazioni	91	89	84
Citazioni	1.334	1.314	1.185
H index	19	19	19



Scopus

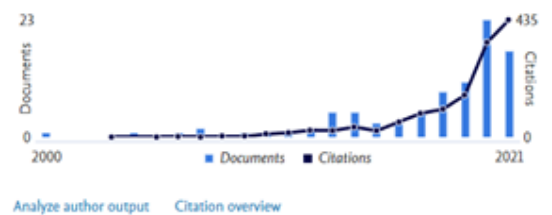
Metrics overview

91
Documents by author

1334
Citations by 1199 documents

19
h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



Produzione scientifica continua con trend in incremento negli ultimi anni.

01	<p>Russano M, Cortellin A, Giusti R, Ruso A, Zoratto F, Rastelli F, Gelibter A, Chiari R, Nigro O, De Tursi M, Bracarda S, Gori S, Grossi F, Bersanelli M, Calvetti L, Di Noia V, Scartozzi M, Di Maio M, Bossi P, Falcone A, Citarella F, Pantano F, Ficorella C, Filetti M, Adamo V, Veltri E, Pergolesi F, Occhipinti MA, Nicolardi L, Tuzi A, Di Marino P, Macrini S, Inno A, Ghidini M, Buti S, Aprile G, Lai E, Audisio M, Intagliata S, Marconcini R, Brocco D, Porzio G, Piras M, Rijavec E, Simionato F, Natoli C, Tiseo M, Vincenzi B, Tonini G, Santini D. <i>Clinical outcomes of NSCLC patients experiencing early immune-related adverse events to PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors leading to treatment discontinuation.</i> Cancer Immunology, Immunotherapy, 2021 doi: 10.1007/s00262-021-03045-9</p>	2021
02	<p>Parisi A, Porzio G, Cannita K, Venditti O, Avallone A, Filippi R, Salvatore L, Tortora G, Ribelli M, Nigro O, Gelsomino F, Spallanzani A, Zurlo V, Leo S, Dell'Aquila E, Claudia F, Lombardi P, Rosello Keranen S, Aimar G, Depetris I, Giampieri R, Morelli C, De Tursi M, Tinari N, Di Pietro FR, De Galitiis F, Zanaletti N, Troiani T, Vitale P, Garjova I, Ghidini M, Spinelli GP, Zoratto F, Roberto M, Ierino D, Petrillo A, D'Orazio C, Ficorella C, Cortellini A. <i>Clinicians' attitude to doublet plus anti-EGFR versus triplet plus Bevacizumab as first-line treatment in left-sided RAS and BRAF wild-type metastatic colorectal cancer patients: a multicenter, "real-life", case-control study.</i> Clincol Colorectal Cancer 2021, 11:48</p>	2021
03	<p>Gualdi G, Porreca AM, Amoruso GF, Atzori L, Calzavara-Pinton P, De Tursi M, Di Buduo A, Di Marino P, Fabroncini G, Fantini F, Fargnoli MC, Giannotta G, Lacarruba F, Lotesoriere A, Merli M, Micali G, Paradisi A, Puviani M, Quaglino P, Rongioletti F, Rubatto M, Sbano P, Scalvenzi M, Soglia S, Sollima L, Villani A, Di Nicola M, Amerio P. <i>The effect of the COVID-19 lockdown on melanoma diagnosis in Italy.</i> Clinics in Dermatology 2021, Sept 24, 16:48</p>	2021
04	<p>Krasniqi E, Sacconi A, Marinelli D, Pizzuti L, Mazzotta M, Sergi D, Capomolla E, Donzelli S, Carosi M, Bagnato A, Gamucci T, Tomao S, Natoli C, Marchetti P, Grassadonia A, Tinari N, De Tursi M, Vizza E, Ciliberto G, Landi L, Cappuzzo F, Barba M, Blandino G, Vici P. <i>MicroRNA-based signatures impacting clinical course and biology of ovarian cancer: a miRNomics study.</i> Biomarker Research, Vol 9 Issue 1, Jul 2021</p>	2021
05	<p>Varrassi G., Coluzzi F., Guardamagna V. A., Puntillo F., Sotgiu G., Vellucci R., Abrardi L., Aiello A., Albanese G. V., Alongi A., Altavilla L., Ambrosio R., Ammirati L. A., Bacchini G. P., Balbi V., Ballarin S., Balloni A. G., Bambagioni V., Bellavia G., Berte' R., Bertolini F., Bertolucci A., Bilani V., Bonafede E. V., Bonato C., Bondi F., Bosco M., Bottino F., Branca B., Brizio A., Brogi L., Brollo M., Bruera G., Brusco G., Burato A. M., Caiozzi S. F., Calabrese G., Calligaris M., Cantisani E., Capecchi S., Caponi S., Carbone M., Carella C., Careri M. C., Carnicella A., Caruso M. L., Catania E., Cavo A., Cianci G., Cocchiarella A., Colombo L., Corsi G., Cortinovis R., Costantini S., Crispi M., Cuccu G., Cuomo A., Dalia P., D'Amato G., De Chirico C., De Clementi M., De Gasperi M., De Lisi A., De Lucia L., De Martino G., De Toni P., De Tursi M., Defendi S., Degl'Innocenti M., et al. (2021). <i>Personalizing Cancer Pain Therapy: Insights from the Rational Use of Analgesics (RUA) Group.</i> PAIN AND THERAPY, vol. 10, p. 605-617, ISSN: 2193-8237, doi: 10.1007/s40122-021-00248-x</p>	2021
06	<p>Santini D, Zeppola T, Russano M, Citarella F, Anesi C, Buti S, Tucci M, Russo A, Sergi MC, Adamo V, Stucci LS, Bersanelli M, Mazzaschi G, Spagnolo F, Rastelli F, Giorgi FC, Giusti R, Filetti M, Marchetti P, Botticelli A, Gelibter A, Siringo M, Ferrari M, Marconcini R, Vitale MG, Nicolardi L, Chiari R, Ghidini M, Nigro O, Grossi F, De Tursi M, Di Marino P, Pala L, Queirolo Pet al. <i>PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors during late stages of lifes: an ad-hoc analysis from a large multicenter cohort.</i> J of Translational Medicine, Vol 19 Issue 1 Art n. 270, Jun 2021</p>	2021

07	Banna GL, Cortellini A, Cortinovis DL, Tiseo M, Aerts JGJV, Barbieri F, Giusti R, Bria E, Grossi F, Pizzutilo P, Berardi R, Morabito A, Genova C, Mazzoni F, Di Noia V, Signorelli D, Gelibter A, Macerelli M, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, Gori S, De Tursi M , Di Marino P, Mansueto G, Zoratto F, Filetti M, et al. <i>The lung immuno-oncology prognostic score (LIPS-3): a prognostic classification of patients receiving first-line pembrolizumab for PD-L1 ≥ 50% advanced non-small-cell lung cancer</i> . ESMO OPEN, Vol 6 Issue 3, Jun 2021	2021
08	Buti S, Bersanelli M, Perrone F, Bracarda S, Di Maio M, Giusti R, Nigro O, Cortinovis DL, Aerts JGJV, Guaitoli G, Barbieri F, Ferrara MG, Bria E, Grossi F, Bareggi C, Berardi R, Torniai M, Cantini L, Sforza V, Genova C, Chiari R, Rocco D, Della Gravara L, Gori S, De Tursi M , Di Marino P, Mansueto G, Zoratto F. et al. <i>Predictive ability of a drug-based score in patients with advanced non-small-cell lung cancer receiving first-line immunotherapy</i> . European Journal of Cancer. Vol. 150 Page: 224-231, June 2021	2021
09	Brocco D, Lanuti P, Simeone P, Bologna G, Di Marino P, De Tursi M , Grassadonia A, De Lellis L, Veschi S, Di Sebastiano P, Marchisio M, Miscia S, Cama A, Tinari N. <i>High blood concentration of circulating cancer stem cell-derived extracellular vesicles is associated with poor survival in advanced colorectal cancer patients</i> . Annals of Oncology Vol 32 Page S385-S385, Suppl 5 Meeting Abs 68P, 2021, Doi 10.1016/j.annonc.2021.08.348	2021
10	Grassadonia A, Graziano V, Pagotto S, Veronese A, Giuliani C, Marchisio M, Lanuti P, De Tursi M , D'Egidio M, Di Marino P, Brocco D, Vici P, De Lellis L, Cama A, Natoli C, Tinari N. <i>Tgf-ss 1 transcriptionally promotes 90K expression: possible implications for cancer progression</i> . Cell Death Discovery. Vol. 7 Issue 1, Art num 100, May 2021	2021
11	Cortellini A, Cannita K, Tiseo M, Cortinovis DL, Aerts JGJV, Baldessari C, Giusti R, Ferrara MG, D'Argento E, Grossi F, Guida A, Berardi R, Morabito A, Genova C, Antonuzzo L, Mazzoni F, De Toma A, Signorelli D, Gelibter A, Targato G, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, Gori S, De Tursi M , Mansueto G, Zoratto F et al. <i>Post-progression outcomes of NSCLC patients with PD-L1 expression >50% receiving first-line single-agent pembrolizumab in a large multicentre real-world study</i> . European Journal of Cancer, Vol 148 Pag. 24-35, May 2021.	2021
12	Brocco, D., Lanuti, P. Pieragostino, D. Cufaro, M.C. Simeone, P. Bologna, G., Di Marino, P., De Tursi M. , Grassadonia, A., Irtelli, L., De Lellis, L., Veschi, S., Florio, R., Federici, L., Marchisio, M., Miscia, S., Cama, A., Tinari, N., Del Boccio, P., <i>Phenotypic and proteomic analysis identifies hallmarks of blood circulating extracellular vesicles in NSCLC responders to immune checkpoint inhibitors</i> . Cancer, Vol 13, Issue 4, pages 1-16, 2021	2021
13	Di Marino P, Primavera FC, Martino MT, Carella C, Grassadonia A, Tinari N, Natoli C and De Tursi M . <i>Pretreatment neutrophil-lymphocyte ratio (NLR) predicted overall survival (OS) for metastatic melanoma, non-small cell lung cancer (NSCLC), renal cell carcinoma (RCC) patients who received monotherapy with immune checkpoint inhibitor as ipilimumab, nivolumab and pembrolizumab</i> . Journal of Translational Medicine, Vol 13, Issue Suppl 1, Abs 6, Mar 2021	2021
14	Cortellini A, Buti S, Di Maio M, Giusti R, Nigro O, Cantini L, Bria E, Grossi F, Torniai M, De Tursi M , Citarella F, Mazzoni F, Gelibter A, Macerelli M, Migliorino MR, Russo A, Addeo A, Porzio G, Ficorella C and Pinato DJ. <i>Family history of cancer and improved outcomes with first-line immunotherapy in NSCLC patients</i> . Journal of Thoracic Oncology. Vol. 16 Issue 4, S761-762, Abs 117P, Apr 2021	2021

15	Cindolo L, De Francesco G, Petraghani N, Simiele F, Marchioni M, Logreco A, Di Fabio C, De Tursi M , Tinari N, Schips L: <i>Persistence and adherence to androgen deprivation therapy in men with prostate cancer: an administrative database study</i> . <i>Minerva urologica e nefrologica</i> 2019, DOI: 10.23736/S0393-2249.19.03595-1	2021
16	de Velasco, Guillermo, Ruiz-Granados, Álvaro, Reig, Oscar, Massari, Francesco, Climent Duran, Miguel Angel, Verzoni, Elena, Graham, Jeffrey, Llarena, Roberto, De Tursi Michele , Donskov, Frede, Iglesias, Clara, Pandha, Hardev S, Del Muro, Xavier Garcia, Procopio, Giuseppe, Oudard, Stephane, Castellano, Daniel, Albiges, Laurence. <i>Outcomes of systemic targeted therapy in recurrent RCC Renal Cell Carcinoma treated with adjuvant sunitinib</i> . <i>BJU INTERNATIONAL</i> , ISSN: 1464-4096, doi: 10.1111/bju.15356, 2021	2021
17	Gacci, Mauro, Marchioni, Michele, De Francesco, Piergustavo, Natoli, Clara, Calabrò, Fabio, Losanno, Tania, Giammartin, Cito, Serni, Sergio, Doni, Laura, De Nunzio, Cosimo, De Tursi Michele , Valeriani, Maurizio, Giacinti, Silvana, Alvarez-Maestro, Mario, Scarcia, Marcello, et al. <i>Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer: retrospective, multicenter, real life study</i> . <i>MINERVA UROLOGY AND NEPHROLOGY</i> , Vol 73 Issue 4 Pag: 489-497, Aug 2021, Doi: 10.23736/S2724-6051.20.03723-6	2021
18	Cortellini A., De Giglio A., Cannita K., Cortinovic D. L., Cornelissen R., Baldesarri C., Giusti R., D'Argento E., Grossi F., Santoni M., Catino A., Berardi R., Sforza V., Rossi G., Antonuzzo L., Di Noia V., Signorelli D., Gelibter A., Occhipinti M. A., Follador A., Rastelli F., Chiari R., Gravara L. D., Inno A., De Tursi M. , Di Marino P., et al. <i>Smoking status during first-line immunotherapy and chemotherapy in NSCLC patients: A case-control matched analysis from a large multicenter study</i> . <i>THORACIC CANCER</i> , 2021	2021
19	Di Marino P., Mannetta G., Carella C., Grassadonia A., Tinari N., Natoli C., De Tursi M. <i>Alectinib induced regression of renal and hepatic cysts caused by crizotinib</i> . <i>INTERNATIONAL MEDICAL CASE REPORTS JOURNAL</i> , vol. 13, p. 89-93, 2020	2020
20	DE TURSI M. <i>Outcomes of systemic therapy in relapsed renal cell carcinoma (RCC) treated with adjuvant sunitinib (AS)</i> . <i>JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY</i> , vol. 38, p. 701, ISSN: 0732-183X	2020
21	Galvano A., Peri M., Guarini A. A., Castiglia M., Grassadonia A., De Tursi M. , Irtelli L., Rizzo S., Bertani A., Gristina V., Barraco N., Russo A., Natoli C., Bazan V. <i>Analysis of systemic inflammatory biomarkers in neuroendocrine carcinomas of the lung: prognostic and predictive significance of NLR, LDH, ALI, and LIPI score</i> . <i>THERAPEUTIC ADVANCES IN MEDICAL ONCOLOGY</i> , vol. 12, 2020	2020
22	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., et al. <i>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</i> . <i>EUROPEAN JOURNAL OF CANCER</i> , vol. 128, p. 17-26, 2020	2020
23	Iacovelli, Roberto, Ciccarese, Chiara, Facchini, Gaetano, Milella, Michele, Urbano, Federica, Basso, Umberto, De Giorgi, Ugo, Sabbatini, Roberto, Santini, Daniele, Berardi, Rossana, Santoni, Matteo, Bracarda, Sergio, Massari, Francesco, Masini, Cristina, De Tursi Michele , Ricotta, Riccardo, Buti, Sebastiano, et al. <i>Cabozantinib After a Previous Immune Checkpoint Inhibitor in Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Retrospective Multi-Institutional Analysis</i> . <i>TARGETED ONCOLOGY</i> , vol. 15, p. 495-501, 2020	2020

24	Bersanelli M., Buti S., Giannarelli D., Leonetti A., Cortellini A., Russo G. L., 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 A. C., Rapacchi E., Mazzoni F., Lavacchi D., Scotti V., Ciccone L. P., De Tursi M. , Di Marino P., Santini D., Russano M., Bordi P., Di Maio M., Audisio M., Filetti M., Giusti R., Berardi R., et al. <i>Chemotherapy in non-small cell lung cancer patients after prior immunotherapy: The multicenter retrospective CLARITY study.</i> LUNG CANCER, vol. 150, p. 123-131, 2020	2020
25	Cortellini A., Tiseo M., Banna G. L., Cappuzzo F., Aerts J. G. J. V., Barbieri F., Giusti R., Bria E., Cortinovis D., Grossi F., Migliorino M. R., Galetta D., Passiglia F., Santini D., Berardi R., Morabito A., Genova C., Mazzoni F., Di Noia V., Signorelli D., Tuzi A., Gelibter A., Marchetti P., Macerelli M., Rastelli F., Chiari R., Rocco D., Gori S., De Tursi M. , Mansueto G., Zoratto F., Santoni M., Tudini M., et al. <i>Clinicopathologic correlates of first-line pembrolizumab effectiveness in patients with advanced NSCLC and a PD-L1 expression of $\geq 50\%$.</i> CANCER IMMUNOLOGY, IMMUNOTHERAPY, ISSN: 0340-7004, 2020	2020
26	Brocco, D, Pietro, D, Lanuti, P, Simeone, P, Bologna, G, Martino, M, De Tursi M. , Tinari, N, Marchisio, M, Miscia, S, Cama, A <i>Deep polychromatic flow cytometry characterization of circulating endothelial cells in metastatic colorectal cancer patients.</i> ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 31, p. S173-S174, 2020	2020
27	Buttitta F., Felicioni L., Di Lorito A., Cortellini A., Irtelli L., Brocco D., Di Marino P., Traisci D., D'Ostilio N., Di Paolo A., Malorgio F., Assalone P., Di Felice S., Fabbri F., Cianci G., De Tursi M. , Marchetti A. (2020). <i>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.</i> ONCOTARGET, vol. 11, p. 982-991, 2020	2020
28	Buti S., Bersanelli M., Perrone F., Tiseo M., Tucci M., Adamo V., Stucci L. S., Russo A., Tanda E. T., Spagnolo F., Rastelli F., Pergolesi F., Santini D., Russano M., Anesi C., Giusti R., Filetti M., Marchetti P., Botticelli A., Gelibter A., Occhipinti M. A., Ferrari M., Vitale M. G., Nicolardi L., Chiari R., Rijavec E., Nigro O., Tuzi A., De Tursi M. , Di Marino P., et al. <i>Effect of concomitant medications with immune-modulatory properties on the outcomes of patients with advanced cancer treated with immune checkpoint inhibitors: development and validation of a novel prognostic index.</i> EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, vol. 142, p. 18-28, 2020	2020
29	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., et al. <i>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.</i> ONCOIMMUNOLOGY, vol. 9, ISSN: 2162-4011, 2020	2020
30	Parisi A., Cortellini A., Cannita K., Venditti O., Camarda F., Calegari M. A., Salvatore L., Tortora G., Rossini D., Germani M. M., Boccaccino A., Dell'aquila E., Fulgenzi C., Santini D., De Tursi M. , Tinari N., Di Marino P., et al. <i>Evaluation of second-line anti-VEGF after first-line anti-EGFR based therapy in RAS wild-type metastatic colorectal cancer: The multicenter "SLAVE" study.</i> CANCERS, vol. 12, p. 1-14, 2020	2020
31	Grassadonia A., De Tursi M. , Sperduti I., Natoli C., Barba M., Tinari N. <i>Gender and outcome of patients receiving immune checkpoint inhibitors in the treatment of advanced cancer.</i> THE ITALIAN JOURNAL OF GENDER-SPECIFIC MEDICINE, vol. 6, p. 88-90, 2020	2020

32	Bersanelli M., Buti S., Banna G. L., Giorgi U. D., Cortellini A., Rebuzzi S. E., Tiseo M., Fornarini G., Mazzoni F., Panni S., De Tursi M. , Marino P. D., Rossetti S., Rossi E., Tomao S., Luca E. D., Soraru M., Mucciarini C., Atzori F., Torre L. L., Vitale M. G., Martelli V., Sepe P., Mollica V., Vaccaro V., Schinzari G., Ficorella C., Massari F., Maestri A., Sabbatini R., Sava T., Maio M. D., Verzoni E., Procopio G., Giannarelli D. <i>Impact of influenza syndrome and flu vaccine on survival of cancer patients during immunotherapy in the INVIDIA study.</i> IMMUNOTHERAPY, vol. 12, p. 151-159, 2020	2020
33	Cortellini A., Tucci M., Adamo V., Stucci L. S., Russo A., Tanda E. T., Spagnolo F., Rastelli F., Bisonni R., Santini D., Russano M., Anesi C., Giusti R., Filetti M., Marchetti P., Botticelli A., Gelibter A., Occhipinti M. A., Marconcini R., Vitale M. G., 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 M. G., Pinato D. J., Porzio G., Ficorella C., Ascierio P. A. <i>Integrated analysis of concomitant medications and oncological outcomes from PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors in clinical practice.</i> JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER, vol. 8, 2020	2020
34	Nigro O., Pinotti G., De Galitiis F., Di Pietro F. R., Giusti R., Filetti M., Bersanelli M., Lazzarin A., Bordi P., Catino A., Pizzutillo 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 R. R., Bolzacchini E., Giordano M., Di Marino P., De Tursi M. , Rijavec E., Ghidini M., Vallini I., Stucci L. S., Tucci M., Pala L., Conforti F., Queirolo P., Tanda E., Spagnolo F., Cecchi F., Bracarda S., Macrini S., Santoni M., Battelli N., Fagnoli M. C., Porzio G., Tuzi A., Suter M. B., Ficorella C., Cortellini A. <i>Late immune-related adverse events in long-term responders to PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: A multicentre study.</i> EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, vol. 134, p. 19-28, 2020	2020
35	Cortellini A., Leonetti A., Catino A., Pizzutillo P., Ricciuti B., De Giglio A., Chiari R., Bordi P., Santini D., Giusti R., De Tursi M. , Brocco D., Zoratto F., Rastelli F., Citarella F., Russano M., Filetti M., Marchetti P., Berardi R., Torniai M., Cortinovis D., Sala E., Maggioni C., Follador A., Macerelli M., Nigro O., Tuzi A., Iacono D., Migliorino M. R., Banna G., Porzio G., Cannita K., Ferrara M. G., Bria E., Galetta D., Ficorella C., Tiseo M. <i>Osimertinib beyond disease progression in T790M EGFR-positive NSCLC patients: a multicenter study of clinicians' attitudes.</i> CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY., vol. 22, p. 844-851, 2020	2020
36	Bersanelli, Melissa, Lattanzi, Elisabetta, D'Abbiere, Nunziata, Buti, Sebastiano, Leonetti, Alessandro, Canè, Maria Giulia, Trapani, Salvatore, Gravina, Gianluca, Porzio, Giampiero, Cannita, Katia, Marino, Pietro Di, Grassadonia, Antonino, Tinari, Nicola, De Tursi Michele , Giaiacopi, Elisa, Michiara, Maria, Bordi, Paola, Perrone, Fabiana, Caravatta, Luciana, Trignani, Marianna, Genovesi, Domenico, Natoli, Clara, Ficorella, Corrado, Tiseo, Marcello, Cortellini, Alessio. <i>Palliative radiotherapy in advanced cancer patients treated with immune-checkpoint inhibitors: The PRACTICE study.</i> BIOMEDICAL REPORTS, vol. 12, p. 59-67, 2020	2020
37	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. <i>Predictive Ability for Disease-Free Survival of the GRade, Age, Nodes, and Tumor (GRANT) Score in Patients with Resected Renal Cell Carcinoma.</i> CURRENT UROLOGY, vol. 14, p. 98-104, 2020	2020
38	Gualdi Giulio, Panarese Fabrizio, Meogrossi Giovanna, Marchioni Michele, De Tursi Michele , Di Marino Paolo, Di Martino Pietro, Angelucci Domenico, Amatetti Massimo, Proietto Gianluca, Di Nicola Marta, Amerio Paolo. <i>Speed Rate (SR) as a new dynamic index</i>	2020

	<i>of melanoma behavior.</i> PIGMENT CELL & MELANOMA RESEARCH, 2020	
39	Cortellini A., Bozzetti F., Palumbo P., Brocco D., Di Marino P., Tinari N., De Tursi M. , Agostinelli V., Patruno L., Valdesi C., Mereu M., Verna L., Lanfiuti Baldi P., Venditti O., Cannita K., Masciocchi C., Barile A., McQuade J. L., Ficorella C., Porzio G. <i>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.</i> SCIENTIFIC REPORTS, vol. 10, 2020	2020
40	Cortellini A, Ricciuti B, Tiseo M, Bria E, Banna G, Aerts J.G, Barbieri F., Giusti R.I, Cortinovis D., Migliorino M, Catino A, Passiglia F, Torniai M, Morabito A, Genova C, Mazzoni F, Di Noia V, Signorelli D, Gelibter A, Occhipinti M, Rastelli F, Chiari R, Rocco D, Inno A, De Tursi M , Di Marino P, Mansueto et al. <i>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.</i> Journal for ImmunoTherapy of Cancer, Volume 8, Issue 2, 19 October 2020.	2020
41	Rebuzzi, SE, Sternberg, CN, Banna, GL, Ermacora, P, Morelli, F, Nole, F, Marandino, L, Panni, S, Massari, F, Hamzaj, A, Milesi, L, Santini, D, De Tursi, M , Scartozzi, M, Astolfi, C, Fornarini, G (2020). <i>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.</i> ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 31, p. S592, RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS:ELSEVIER, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1016/j.annonc.2020.08.839	2020
42	Brocco D., Lanuti P., Simeone P., Bologna G., Pieragostino D., Cufaro M. C., Graziano V., Peri M., Di Marino P., De Tursi M. , Grassadonia A., Rapposelli I. G., Pierdomenico L., Ercolino E., Ciccocioppo F., Del Boccio P., Marchisio M., Natoli C., Miscia S., Tinari N. <i>Circulating Cancer Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles as a Novel Biomarker for Clinical Outcome Evaluation.</i> JOURNAL OF ONCOLOGY, vol. 2019	2019
43	Cortellini A., Vitale M. G., De Galitiis F., Di Pietro F. R., Berardi R., Torniai M., De Tursi M. , Grassadonia A., Di Marino P., et al. <i>Early fatigue in cancer patients receiving PD-1/PD-L1 checkpoint inhibitors: An insight from clinical practice.</i> JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE, vol. 17, 2019	2019
44	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. <i>Weight loss and body mass index in advanced gastric cancer patients treated with second-line ramucirumab: a real-life multicentre study.</i> J OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, Vol 145 Issue 9 Pages 2365-2373, sept 2019	2019
45	Facchini G, Rossetti S, Berretta M, Cavaliere C, Scagliarini S, Vitale MG, Ciccicarese C, Di Lorenzo G, De Tursi M , Palesandro E, et al. <i>Second line therapy with axitinib after only prior sunitinib in metastatic renal cell cancer: Italian multicenter real world SAX study final results.</i> JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE. Vol 17 Issue 1, Art. num. 296, Aug 2019	2019
46	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. <i>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.</i> INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER Early Access: AUG 2019 DOI: 10.1002/ijc.32583. Aug 2019	2019

47	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. <i>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.</i> ANNALS OF ONCOLOGY Volume 30 Suppl 4 P 101. Jul 2019	2019
48	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. <i>Correlations Between the Immune-related Adverse Events Spectrum and Efficacy of Anti-PD1 Immunotherapy in NSCLC Patients.</i> CLINICAL LUNG CANCER Volume 20 Issue 4 pages 237+, Jul 2019	2019
49	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. <i>Long-term performance of risk scores for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients.</i> J of Thrombosis and Thrombolysis, Vol 48 Issue 1 Pages 125-133, Jul 2019	2019
50	Brocco D, Lanuti P, Simeone P, Bologna G, De Tursi M , Irtelli L, Di Marino P, Peri M, Marchisio M, Misci S, Tinari N. <i>Circulating cancer stem cell-derived extracellular vesicles as a novel biomarker for clinical outcome evaluation in NSCLC.</i> Journal of Thoracic Oncology, Nov 2019, Vol 14, Issue 11, Suppl 1, pag S1144	2019
51	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. <i>Clinical outcomes of patients with advanced cancer and pre-existing autoimmune disease treated with anti-programmed death-1 immunotherapy: a real-world transverse study.</i> Oncologist Vol 24 Issue 6 pages E327-E337, Jun 2019	2019
52	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). <i>Palbociclib plus endocrine therapy in HER2 negative, hormonal receptor-positive, advanced breast cancer: A real-world experience.</i> JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, Vol 234, Issue 6, Pages 7708-7717, Jun 2019	2019
53	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. <i>Radiotherapy and immuno-check point inhibitors for brain metastases. A mono-institutional analysis.</i> Radiotherapy and Oncology, Vol 133 Suppl 1, Pages S597-S595, Apr 2019	2019
54	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). <i>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.</i> THE BREAST, vol. 44, p. 33-38, Apr 2019	2019
55	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, et al. <i>A multicenter study of body mass index in cancer patients treated with anti-PD-1/PD-L1 immune checkpoint inhibitors: when overweigh becomes favorable.</i> Journal for Immunotherapy of cancer. Vol 7 Article number 57, Feb 2019	2019
	Grassadonia A, Di Marino P, Ficorella C, Cortellini A, Cannita K, Parisi A, Gamucci T, Zoratto F, Vici P, Barba M, Porreca E, Neri M, Veronese A, Natoli C, De Tursi M , Tinari N.	

56	<i>Impact of primary tumor location in patients with RAS wild-type metastatic colon cancer treated with first-line chemotherapy plu anti-EGFR or anti-VEGF monoclonal antibodies: a retrospective multicenter study.</i> Journal of Cancer, 2019; 10(24):5926-5934. Doi 10.7150/jca.34550	2019
57	Peri M, Grassadonia A, Iezzi L, Vici P, De Tursi M , Natoli C, Tinari N, Zilli M. <i>A case of stage I vulvar squamous cell carcinoma with early relapse and rapid disease progression.</i> Case Reports in Oncological Medicine. Article Number 1018492, 2019	2019
58	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. <i>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.</i> LANCET ONCOLOGY, vol. 19, p. 474-485, ISSN: 1470-2045, doi: 10.1016/S1470-2045(18)30116-5, 2018	2018
59	DE TURSI M. 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
60	P De Francesco, L Cindolo, C De Nunzio, F Calabrò, C Natoli, M Valeriani, S Giacinti, M Scarcia, G Ludovico, M De Tursi , O Selvaggio, G Carrieri, M Ferriero, G Tuderti, T Losanno, CIPRIANI, CLAUDIO, G Del Bene, F Tamburro, P Bove, A Laudisi, G Simone, L Schips (2018). <i>Enzalutamide in real life: Results from a retrospective, multicenter, italian study.</i> EUROPEAN UROLOGY. SUPPLEMENTS, vol. 17, p. 277, ISSN: 1569-9056, doi: 10.1016/S1569-9056(18)33249-4	2018
61	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). <i>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.</i> JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 7, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm7120542	2018
62	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). <i>Effects of repurposed drug candidates nitroxoline and nelfinavir as single agents or in combination with erlotinib in pancreatic cancer cells.</i> JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 37, ISSN: 1756-9966, doi: 10.1186/s13046-018-0904-2, 2018	2018
63	Rossetti S, D'Aniello C, Vitale MG, Farnesi A, Calvetti L, Laterza MM, Cavaliere C, Della Pepa C, Crispo A, Di Napoli M, Cecere SC, Pisconti S, De Vita F, Grillone F, Ricevuto E, De Tursi M , De Vivo R, Galli L, De Giorgi U, Carteni G, Facchini G. <i>Effectiveness of Axitinib second-line therapy for metastatic renal cell carcinoma: preliminary results from real-world "SAX" observational study.</i> Annals of Oncology 27 (Suppl 4): iv29-iv38, 2016 Doi: 10.1093/annonc/mdw334.22	2018
64	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). <i>Family history of cancer</i>	2018

	<i>as surrogate predictor for immunotherapy with anti-PD1/PD-L1 agents: preliminary report of the FAMI-L1 study.</i> IMMUNOTHERAPY, Vol. 10, Issue 8, Pages 643-655, Jun 2018	
65	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). <i>INfluenza Vaccine Indication During therapy with Immune checkpoint inhibitors: a transversal challenge. The INVIDia study.</i> IMMUNOTHERAPY, vol. 10, p. 1229-1239-1239, ISSN: 1750-743X, doi: 10.2217/imt-2018-0080, 2018	2018
66	Depenni R, De Rossi C, De Tursi M et al. <i>Real world treatment practice in patients with advanced melanoma in the nivolumab era: five novel Italian case reports and a literature review.</i> EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 22, p. 2490-2501, ISSN: 1128-3602, 2018	2018
67	Iacovelli, Roberto, De Tursi Michele , Mosillo, Claudia, Ciardi, Antonio, Carella, Consiglia, Natoli, Clara, Naso, Giuseppe, Cortesi, Enrico (2018). <i>Relationship and predictive role of the dual expression of FGFR and IL-8 in metastatic renal cell carcinoma treated with targeted agents.</i> ANTICANCER RESEARCH, vol. 38, p. 3105-3110, ISSN: 0250-7005, doi: 10.21873/anticancer.12569, 2018	2018
68	Tinari Nicola, Antonino Grassadonia, Clara Natoli, Lucilla Verna, Michele De Tursi , Corrado Ficorella, Giampiero Porzio (2018). <i>Principali effetti collaterali delle terapie mediche.</i> In: A cura del COMU Colleggio degli Oncologi Medici Italiani Presidente Massimo Aglietta. Manuale di Oncologia Medica. p. 94-108, Edizioni Minerva Medica, ISBN: 978-88-7711-939-1	2018
69	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. <i>Neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: A multicenter retrospective observational study in real-life setting.</i> JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, Vol 233 Issue 3 Pages 2313-2323, Mar 2018	2018
70	Cortellini A, Gambale E, Cannita K, Brocco D, Parisi A, Napoleoni L, Masedu F, Irtelli L, De Tursi M , Natoli C et al. <i>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.</i> THORACIC CANCER, Vol 9 Issue 2 Pages 241-252, Feb 2018	2018
71	Gambale E, Gatta A, Brocco D, Carella C, De Tursi M . <i>Bullous pemphigoid during Nivolumab therapy: a case report.</i> JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE. Vol 16 Suppl 1 Meeting Abstract P3, Jan 2018	2018
72	Cindolo L, Natoli C, De Nunzio C, De Tursi M , Valeriani M, Giacinti S, Micali S, Rizzo M, Bianchi G, Martorana E et al. <i>Safety and efficacy of abiraterone acetate in chemotherapy-naive patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: an Italian "real life" study.</i> BMC CANCER. Vol 17 Art Num 753, Nov 2017	2017
73	Ardizzoni A, Bidoli P, Chiari R, Bonomi L, Turci D, Landi L, Toschi L, De Tursi M , Francini G, Giordano M et al. <i>Nivolumab in advanced non-squamous NSCLC patients with KRAS mutations: results from the Italian Expanded Access Program (EAP).</i> JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY. Vol 12 Issue 11 Pages S1804-S1804, Suppl 2, Nov 2017	2017
74	De Tursi M , Zilli M, Carella C, Auriemma M, Lisco Mn, Di Nicola M, Di Martino G, Natoli C, Amerio P. (2017). <i>Skin toxicity evaluation in patients treated with cetuximab for metastatic colorectal cancer: a new tool for more accurate comprehension of quality of life</i>	2017

	<i>impacts. ONCOTARGETS AND THERAPY</i> , Vol. 10 p. 3007-3015, 2017	
75	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 [...] <i>Abiraterone Acetate for treatment of metastatic-resistant Prostate Cancer in Chemotherapy-naive Patients: An Italian Analysis of Patients' Satisfaction</i> . <i>CLINICAL GENITOURINARY CANCER</i> , vol. 15, p. 520-525, ISSN: 1558-7673, doi: 10.1016/j.clgc.2017.04.003	2017
76	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. <i>INTERNATIONAL MEDICAL CASE REPORTS JOURNAL</i> , vol. 10, p. 173-175, 2017	2017
77	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). <i>Comparison of risk prediction scores for venous thromboembolism in cancer patients: a prospective cohort study</i> . <i>HAEMATOLOGICA</i> , Vol 102, Issue 9, pages 1494-1501, Sep 2017	2017
78	Cindolo L, Natoli C, De Nunzio C, De Tursi M , Valeriani M, Giacinti S et al. <i>Abiraterone acetate for treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer in chemotherapy-naive patients: an italian multicenter "real life 1-year study</i> . <i>ANTICANCER RESEARCH</i> . Vol 37 Issue 4 Pages 2010-2111, Meeting Abs 99, Apr 2017	2017
79	Gambale E, Tinari C, Quinzii A, De Tursi M et al. <i>Nivolumab and diabetes mellitus: safe administration in patient with pancreatic metastases from melanoma</i> . <i>JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE</i> . Vol 15 Suppl 1, Meeting Abs P3, Jan 2017	2017
80	Grossi F, Montanino A, Migliorino MR, Santo A, De Tursi M , Delmonte A, Vitiello F et al. <i>Observational study on prolonged disease stabilization in advanced NSCLC EGFR WT/Unknown patients treated with erlotinib in second line</i> . <i>JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY</i> . Vol 12 Issue 1, pag S675-S676, Suppl S, Meeting Ab P1.06-017, Jan 2017	2017
81	Fabbri MA, Sternberg CN, Cortesi E, Santini D, Procopio G, Paolo M, Gamucci T, Carlini P, Roselli M, Longo F, Schinzari G, De Tursi M , Lanzetta G, Pellegrino A, Milano A, Sperduti I, Mancini ML, Primi F, Ruggeri EM. <i>A real-life multicenter, retrospective analysis of Abiraterone Acetate (AA) in 340 metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) patients after chemotherapy, updates results</i> . <i>Annals of Oncology</i> 27 (Suppl 4): iv29-iv38, 2016 DOI:10.1093/annonc/mdw334.13	2016
82	Orgiano L, Bruder F, Madeddu C, Marconcini R, Gambale E, Galizia E, Stucci S, De Tursi M , Dessi A et al. <i>CARAMEL study: clinical prognostic biomarkers for ipilimumab-related outcome in metastatic melanoma patients</i> . <i>ANNALS OF ONCOLOGY</i> . Vol 27 Suppl 9 Meeting Abs 409P, Dec 2016	2016
83	D'Aniello C, Vitale MG, Farnesi A, Calvetti L, Laterze MM, Cavaliere C, Della Pepa C, De Tursi M , De Vivo F et al. <i>Axitinib after Sunitinib in metastatic renal cancer: preliminary results from Italian "real-world" SAX study</i> . <i>FRONTIERS IN PHARMACOLOGY</i> . Vol.7 Art Num 331, Sept 2016	2016
84	Gambale E, Carella C, Di Paolo A, De Tursi M . <i>Immunotherapy and hypophysitis: a case report</i> . <i>JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE</i> . Vol 14 Suppl 1, Meeting Abs P16, Jul 2016	2016

85	COSTANTINI, ERICA, D'ANGELO, CHIARA, AMERIO, Paolo, REALE, Marcella, DE TURSI, Michele , MURARO, Raffaella (2016). <i>Cytokine Levels and UVr Sensitivity in HaCaT Cells and Cetuximab Treated Patients..</i> In: Abstract of the 3rd Joint meeting of pathology and laboratory Medicine. vol. 186, p. 28, Montesilvano (Pescara), 6-8 October 2016	2016
86	Di Nisio Marcello, Porreca Ettore, Candeloro Matteo, De Tursi Michele , Russi Ilaria, Rutjes Anne W.S. (2016). <i>Primary prophylaxis for venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy.</i> COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS, Issue 12, Art. Numb CD008500 p. 1-112, 2016	2016
87	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). <i>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.</i> ONCOTARGET, vol. 7, p. 35803-35812, ISSN: 1949-2553, doi: 10.18632/oncotarget.8130	2016
88	Cortese G, Martino MT, Gambale E, Natoli C and De Tursi M . Long term survival of a patient with metastatic renal cell carcinoma treated with half-dose pazopanib: a case report. J Clin Case Rep 2015, 5:12 http://dx.doi.org/10.4172/2165-7920.1000658	2015
89	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. <i>Early prediction of response to tyrosine kinase inhibitors by quantification of EGFR mutations in plasma of NSCLC patients.</i> JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, vol. 10, Issue 10, p. 1437-1443, Oct 2015	2015
90	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	2015
91	Mosillo C, Iacovelli R, De Tursi M , Ciardi A, Carella C, Natoli C, Naso G, Cortesi E. <i>Relationship and predictive role of the dual expression of FGFR and IL8 in metastatic renal cell carcinoma (mRCC).</i> ANNALS OF ONCOLOGY. Vol 26 Pages 54-54 Suppl 6 Meeting Abs F05, Oct 2015	2015
92	Palma J, Marchetti A, Felicioni L, De Pas T, Chiari R, De Grammastro M, De Tursi M , Filice G et al. <i>Quantification of EGFR in plasma on NSCLC patients: an early predictor of clinical response to tyrosine kinase inhibitor.</i> JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY. Vol 10 Issu 9 Pages S250-S250, Meeting Abs Oral38.07, Sep 2015	2015
93	Iacovelli R, De Tursi M , Ciardi A, Mosillo C, Carella C, Natoli C, Naso G, Cortesi E. <i>Relationship and predictive role fo the dual expression of FGFR and Il8 in metastatic renal cell carcinoma (mRCC).</i> EUROPEAN JOURNAL OF CANCER. Vol 51 Pages S529-S529, Suppl 3 Meeting Abs 2646, sept 2015	2015
94	Mansueto G, De Tusi M , Ratta R, Fabbri MA, Quadrini S, Salesi N, Rozzi A, Sperduti I, Ciancola F, Gamucci T. <i>Cabazitaxel afte docetaxel in patients with metastatic, castration-resistant, prostate cancer (mCRPC): a prospective, observational study about toxicity profile and quality of life.</i> JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 33 Issue 15 Suppl S Meeting Abs e16054, May 2015	2015
	Marchetti A, Palma JF, Felicioni L, De Pas TM, Chiari R, Del Grammastro M, De Tursi M , Filice G et al. <i>Early prediction of response to tyrosine kinase inhibitors by quantification of</i>	2015

95	<i>EGFR mutations in plasma of non-small cell lung cancer patients.</i> JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 33 Issu 15 Suppl 5 Meeting Abs 8079, May 2015	
96	Guida FM, Santoni M, De Giorgi U, De Tursi M , Procopio G, Pignata S, Galli L, Di Lorenzo G, Badalamenti G, Felici A, Marchetti P, Iacovelli R, Longo F, Maruzzo M, Massari F, Suarez C, Aieta M, Cascinu S, Milella M, Santini D. Poor Risk metastatic cell carcinoma (MRCC) patients are not a homogeneous group: a new stratifying model in the era of targeted therapy. <i>Annals of Oncology</i> 25 (Suppl 4): iv280-iv304, 2014	2014
97	Grassadonia Antonino, Caporale Marta, Tinari Nicola, Zilli Marinella, De Tursi Michele , Gamucci Teresa, Vici Patrizia, Natoli Clara (2015). <i>Effect of targeted agents on the endocrine response of breast cancer in the neoadjuvant setting: A systematic review.</i> JOURNAL OF CANCER, vol. 6, p. 575-582, ISSN: 1837-9664, doi: 10.7150/jca.11566	2014
98	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). <i>Long-term outcome of neoadjuvant endocrine therapy with aromatase inhibitors in elderly women with hormone receptor-positive breast cancer.</i> ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY, vol. 21, Issue 5, p. 1575-1582, May 2014	2014
99	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. <i>Optimizing single agent Panitumumab therapy in pre-treated advanced colorectal cancer.</i> NEOPLASIA, vol. 16, p. 751-756, ISSN: 1522-8002 Sept 2014	2014
100	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. <i>Chemotherapy-induced nausea and vomiting in Italian cancer centers: results of CINVDAY, a prospective, multicenter study.</i> TUMORI, vol. 100, p. 309-313, ISSN: 2038-2529, doi: 10.1700/1778.19310, NOV-DEC 2014	2014
101	Felici A, Santini D, De Giorgi U, De Tursi M , Facchini G, Derosa L, Verzoni E et al. <i>Treatment and outcomes fo a large cohort of italian patients (pts) with poor-risk metastatic renal cell carcinoma (prRCC).</i> JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 32 Issue 15 Suppl S Meeting Abs e15568, May 2014	2014
102	Natoli Clara, Brocco Davide, Sperduti Isabella, Nuzzo Antonio, Tinari Nicola, De Tursi Michele , Grassadonia Antonino, Mazzilli Lorenzo, Iacobelli Stefano, Gamucci Teresa, Vici Patrizia. <i>Breast cancer "tailored follow-up" in Italian oncology units: A web-based survey.</i> PLOS ONE, vol. 9, Issue 4, Apr 2014	2014
103	Massari R, Barone M, Basilico R, Carella C, Colasante A, De Tursi M , Filippone A, Guetti L, Mani A. <i>Peritonectomy and hyperthermic chemotherapy in patients with advanced or recurrent ephitelial ovarian cancer: a single center cohort study.</i> MINERVA CHIRURGICA. Vol 69 issue 1 Pages 17-26, Feb 2014	2014
104	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). <i>Long-term outcome of neoadjuvant systemic therapy for locally advanced breast cancer in routine clinical practice.</i> JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, vol. 139, Issue 2, p. 269-280, Feb 2013	2013
105	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. <i>Effectiveness of neoadjuvant trastuzumab and chemotherapy in HER2-overexpressing breast cancer.</i> JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, Vol. 139, Issue 7, p. 1229-1240, Jul 2013	2013

106	Sperduti I, Vici P, Tinari N, Gamucci T, De Tursi M , Cortese G, Grassadonia A, Iacobelli S, Natoli C (2013). <i>Breast cancer follow-up strategies in randomized phase III adjuvant clinical trials: a systematic review</i> . JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 32, Art. numb. 89, p. 89-100, Nov 2013	2013
107	Santoni M., De Tursi M. , Felici A., Lo Re G., Ricotta R., Ruggeri EM., Sabbatini R., Santini D., Vaccaro V., Milella M. (2013). <i>Management of metastatic renal cell carcinoma patients with poor-risk features: current status and future perspectives</i> . EXPERT REVIEW OF ANTICANCER THERAPY, vol. 13, Issue 6 p. 697-709, Jun 2013	2013
108	De Tursi M. , Carella C. (2012). <i>Lapatinib in second-line treatment for metastatic breast cancer: rapid clinical benefit and long-term response</i> . TUMORI, vol. 99, Issue 6, Pages. 261-263, Nov 2013	2013
109	Nicola Tinari, Michele De Tursi , Antonino Grassadonia, Marinella Zilli, Liborio Stuppia, Stefano Iacobelli, Clara Natoli (2012). <i>An Epigenetic Approach to Pancreatic Cancer Treatment: the Prospective Role of Histone Deacetylase Inhibitors</i> . CURRENT CANCER DRUG TARGETS, vol. 12, Issue 4 p. 1-14, May 2012	2012
110	Salvatorelli Emanuela, De Tursi Michele , Menna Pierantonio, Carella Consiglia, Massari Renato, Colasante Antonella, Iacobelli Stefano, Minotti Giorgio (2012). <i>Pharmacokinetics of pegylated liposomal doxorubicin administered by intraoperative hyperthermic intraperitoneal chemotherapy to patients with advanced ovarian cancer and peritoneal carcinomatosis</i> . DRUG METABOLISM AND DISPOSITION, vol. 40, Issue 12, p. 2365-2373, Dec 2012	2012
111	TINARI, Nicola, DE TURSI, Michele , GRASSADONIA, Antonino, Marinella Zilli, IACOBELLI, Stefano, NATOLI, Clara (2012). <i>New Targets for Therapy in Pancreatic Cancer</i> . In: Pancreatic Cancer - Molecular Mechanism and Targets. p. 119-142, InTech, ISBN: 9789535104100	2012
112	Di Nisio M, Ferrante N., Feragalli B., De Tursi M , Iacobelli S, Cuccurullo F, Porreca E. <i>Arterial Thrombosis in ambulatory cancer patients treated with chemotherapy</i> . THROMBOSIS RESEARCH, vol. 127, Issue 4, p. 382-383, Apr 2011	2011
113	Di Nisio M, Ferrante N, De Tursi M , Iacobelli S, Cuccurullo F, Buller HR, Feragalli B, Porreca E. (2010). <i>Incidental venous thromboembolism in ambulatory cancer patients receiving chemotherapy</i> . THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, vol. 104, Issue 5, p. 1049-1054, Nov 2010	2010
114	De Tursi M , Salvatorelli E, Carella C, Bianco N, Massari R, Sacco R, Menna P, Minotti G, Iacobelli S. <i>The use of pegylated liposomal doxorubicin with hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) in patients undergoing cytoreductive surgery (CS) for peritoneal carcinomatosis of ovarian origin</i> . JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 28 Issue 15 Supp s Meeting Abs 5040, May 2010	2010
115	Ferrante N, Di Nisio M, De Tursi M , Iacobelli S, Cuccurullo F, Buller HR, Porreca E. <i>Asymptomatic venous thromboembolism in patients with solid tumors treated with chemotherapy: and underestimated phenomenon</i> . THROMBOSIS RESEARCH. Vol 125 pag. S167-S167, suppl 2, Apr 2010	2010
116	Gennari A, De Tursi M , Carella C, Ricevuto E, Orlandini C, Frassoldati A, Conte P, Bruzzi P, Iacobelli S. <i>Epirubicin plus low-dose trastuzumab in HER2 positive metastatic breast cancer</i> . Breast Cancer Res Treat. Vol 115 Issue 1 Pages 131-136 May 2009	2009
	De Tursi M , Carella C, Ricevuto E, Gennari A, Orlandini c, Frassoldati A, Conte PF,	

117	Iacobelli S. <i>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)</i> . JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. Vol 25 Issue 18 suppl S, Meeting Abs 1060, Jun 2007	2007
118	De Tursi M , Carella C, Ricevuto E, Gennari A, Orlandini C, Frassoldati A, Conte PF, Iacobelli S. <i>A multicenter phase II study of Epirubicin with low-dose Herceptin as a first line treatment in HER-2 overexpressing metastatic breast cancer</i> . BREAST, Vol 16 Pages S41-S41, suppl 1, Mar 2007	2007
119	Iurisci I, Rich T, Lévi F, Innominato PF, Tinari N, Irtelli L, De Tursi M , Grassadonia A, Iacobelli S. <i>Relief of symptoms after gefitinib is associated with improvements of rest/activity rhythm in advanced lung cancer</i> . J Clin Oncol. 2007 Jun 1;25(16):e 17-19	2007
120	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. <i>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</i> . Ann Oncol. 2007 Jun;18:1015-20	2007
121	IRTELLI L., MASSARI R, MUCILLI FELICE, DE TURSI M. , CARELLA C., ERRICHI S., MARINO F., SACCO R. (2007). <i>PERITONECTOMIA ED HIPEC NEL TRATTAMENTO DELLA CARCINOSI PERITONEALE: RISULTATI PRELIMINARI DOPO UN ANNO DI ESPERIENZA</i> . In: -. Abstract book. Mirandola (Modena), Dal 2007-11-19 al 2007-11-20, Mirandola (MO):SITILO	2007
122	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: <i>Increased tolerability of bimonthly 12-hour timed flat infusion 5-Fluorouracil/Irinotecan regimen in Advanced Colorectal Cancer: a dose-finding study</i> . Annals of Oncology. Oncol Rep. 2006 May;15(5):1345-50	2006
123	Ricevuto E, Morelli MF, Calista F, Guglielmi F, Cannita K, Porzio G, Rispoli AI, Santomaggio A, Mancini M, Baldi PL, Tinari N, De Tursi M , Marchetti P, Ficorella C. <i>Triplet schedule of weekly 5-fluorouracil and alternating irinotecan or oxaliplatin in advanced colorectal cancer: a dose-finding study</i> . Annals of Oncology, Vol 16 pag 42-42 Suppl 7, 2005	2005
124	Grassadonia A, Tinari N, Fiorentino B, Suzuki K, Nakazato M, De Tursi M , Giuliani C, Napoletano G, Singer DS, Iacobelli S, Kohn LD. <i>The 90K protein increase major histocompatibility complex class I expression and is regulated by hormones, gamma-interferon and double-strand polynucleotides</i> . Endocrinology 145:4728-36 (2004)	2004

RELATORE TESI DI LAUREA	Nr	CdL	Titolo	Anno
	25	Medicina e Chirurgia	“L’IMMUNOTERAPIA NEI TUMORI SOLIDI: OUTCOMES CLINICI IN REAL WORLD”. – Palma Valentina -	2020
	24	Medicina e Chirurgia	“IMMUNOTERAPIA NEI TUMORI SOLIDI E FATTORI PREDITTIVI: PROSPETTIVE FUTURE”. – Primavera Francesca Chiara –	2020
	23	Medicina e Chirurgia	L’IMMUNOTERAPIA NEL MELANOMA EFFICACIA E TOSSICITA' IN REAL LIFE. – Travaglini Emma Giulia –	2020
	22	Medicina e Chirurgia	L’impatto delle targeted therapy e dell’immunoterapia sugli outcomes clinici dei pazienti affetti da carcinoma renale metastatico. – Pascale Maria Rosaria –	2017

21	Medicina e Chirurgia	IMPATTO DELL'IMMUNOTERAPIA NEGLI OUTCOMES CLINICI DEL MELANOMA METASTATICO. – Falcone Francesca –	2016
20	Medicina e Chirurgia	IMPATTO DELL'IMMUNOTERAPIA NEGLI OUTCOMES CLINICI DEL MELANOMA METASTATICO. – Cortesi Giulia –	2016
19	Medicina e Chirurgia	IMPATTO DELLE TARGETED THERAPIES E DELL'IMMUNOTERAPIA NELLA STORIA NATURALE DEL MELANOMA METASTATICO. – Evangellista Valeria –	2016
18	Ostetricia	I fattori di rischio per i tumori ginecologici: analisi di casistica monocentrica. – Pensa Ilenya –	2021
17	Ostetricia	Il carcinoma della cervice nella pratica ginecologica attuale: dalla speranza del vaccino agli outcomes clinici. – Colasante Alessia –	2020
16	Ostetricia	Il follow up della malattia trofoblastica gestazionale: tra desiderio di maternità e rischio di malattia. – Morelli Asia Pia -	2020
15	Ostetricia	Diagnosi e Management del tumore nel periodo della gravidanza. – Di Febo Giorgia –	2019
14	Ostetricia	Storia ginecologica delle donne nell'anamnesi del carcinoma mammario. – Pichierri Serena –	2018
13	Ostetricia	Mola vescicolare: una sfida multidisciplinare. – Turlizzi Valentina –	2018
12	Ostetricia	Criticità ed outcomes ostetrici della gravidanza in donne trattate per tumore. – Di Clemente Elena –	2018
11	Ostetricia	La preservazione della fertilità in donne affette da carcinoma mammario. – Petaccia Lidia -	2018
10	Ostetricia	Diagnosi e Management del carcinoma mammario nel periodo della gravidanza. – Soboloyeva Yuliya –	2017
09	Ostetricia	Diagnosi e Management del tumore nel periodo della gravidanza. – Cocchiario Cristina –	2013
08	Assistenza Sanitaria	IL CARCINOMA MAMMARIO INSORTO IN GRAVIDANZA: RILEVANZA CLINICA E SOCIALE. – Breglia Serena –	2016
07	Assistenza Sanitaria	CARCINOMA DELLA CERVICE UTERINA : DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALLE TERAPIE IN FASE TERMINALE. – Di Memmo Alessia –	2017
06	Assistenza Sanitaria	IL CARCINOMA DEL COLON-RETTO. PROBLEMA CLINICO E SOCIO-SANITARIO: Il ruolo dell'Assistente Sanitario – Bramante Vittorio -	2011
05	Assistenza Sanitaria	Il Melanoma Maligno tra problema sanitario e problema sociale: il ruolo dell'assistente sanitario – Barbagallo Marzia –	2013
04	Assistenza Sanitaria	L'ASSISTENTE SANITARIO NEL REPARTO DI ONCOLOGIA. Valutazione del rischio burnout negli operatori sanitari. – Tortoreto Minerva –	2011
03	Assistenza Sanitaria	I tumori renali e la sostenibilità economica delle terapie biologiche: il ruolo dell'assistente sanitario. – Del Priore Cristina –	2014
02	Assistenza Sanitaria	Qualità della vita e bisogni assistenziali nei pazienti affetti da carcinoma della prostata: il ruolo dell'assistente sanitario. – Morelli Matteo –	2014
01	Assistenza Sanitaria	Il cancro del polmone tra problema sanitario e problema sociale: il ruolo dell'assistente sanitario. – Caponigri Katia –	2012

COMPETENZE PERSONALI E CAPACITA' MANAGERIALI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conoscenza approfondita delle Good Clinical Practice e della loro implementazione nel disegno di uno studio clinico, nel suo iter autorizzativo, nella sua esecuzione e nella sua rendicontazione; conoscenza maturata in oltre 20 anni di Coordinatore di studi clinici e attestata da numerosissimi attestati di preparazione; ➤ Conoscenza approfondita della statistica medica e delle principali tecniche statistiche di analisi dei dati, ivi compreso il disegno di trials clinici, maturata nell'ambito di corsi specifici frequentati e di tirocinii pratici effettuati; ➤ Le capacità di networking sono state acquisite dal sottoscritto nello svolgimento di numerose attività multidisciplinari in ambito aziendale, nella stesura e nella conduzione dei Gruppi interdisciplinare per le cure oncologiche. Tale capacità di networking è dimostrata dalle numerose collaborazioni regionali, nazionali e internazionali, nonché dalla partecipazione alle attività di ricerca clinica di gruppi cooperativi quali ONCOTECH, GIM (Gruppo Italiano Mammella), ITMO (Italian Trials in Medical Oncology). ➤ Le capacità manageriali sono state acquisite ed analizzate nell'ambito di un Master di II livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie, ma soprattutto acquisite dall'esperienza nel ruolo di Referente Qualità per la U.O.C. di Oncologia del P.O. SS. Annunziata di Chieti; in questa veste il sottoscritto ha partecipato a decine di incontri sul risk management sanitario, sulla strutturazione del percorso di qualità e sulla specifica preparazione del personale della propria Unità Operativa, nonché sulle fasi di accreditamento e di certificazione della qualità. ➤ Le capacità relazioni sono testimoniate dalla partecipazione a diverse società scientifiche e dalla recente nomina di Coordinatore AIOM per la Regione Abruzzo; ➤ Le capacità organizzative sono testimoniate dai molteplici Board Oncologici monotematici ai quali il sottoscritto è stato invitato a partecipare in qualità di coordinatore e/o organizzatore;
AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE	<p>AIOM – Associazione Oncologia Medica – dal 2006</p> <p style="padding-left: 40px;">Coordinatore AIOM Regione Abruzzo – dal 2021</p> <p style="padding-left: 40px;">Segretario AIOM Regionale Abruzzo – dal 2016 al 2020</p> <p style="padding-left: 40px;">Tesoriere AIOM Regione Abruzzo – Dal 2011 al 2015</p> <p>MITO - Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecologic malignancies dal 2018</p> <p>IMI - Intergruppo Melanoma Italiano – dal 2018</p> <p>C.I.N.B.O., Consorzio Interuniversitario Nazionale Bio-Oncologia, dal 2000</p> <p>C.O.M.U., Collegio Oncologi Medici Universitari, dal 2015</p>
BOARD EDITORIALI	<p>BMC Cancer: BioMedCentral Cancer, an open access, peer-reviewed journal, part of Springer Nature.</p> <p>Frontiers Oncology: an open-access journal, peer-reviewed</p>

PROGETTI DI RICERCA	Ricercatore nell'ambito del Progetto PON 2019: <i>“Sviluppo di Piattaforme Meccatroniche, Genomiche e Bioinformatiche per l'oncologia di Precisione”</i> - Acronimo PMGB – Codice ARS01_01195 - CUP D96G18000150005
----------------------------	--

CONVEGNI	<p>Il sottoscritto è stato impegnato in oltre 200 convegni/meeting, tra i quali si segnalano i seguenti:</p> <p>➤ in qualità di <u>ORGANIZZATORE</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td>WEBINAR "DALLA PREVENZIONE DEGLI EVENTI SCHELETRICI ALLA GESTIONE DEL DOLORE OSSEO NEL PAZIENTE METASTATICO" - 1 OTTOBRE 2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td>Focus Group ONCO NET “Analisi e proposte in tema di Gestione del paziente affetto da Carcinoma Ovarico” 21 settembre 2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03</td> <td>Gruppo di Miglioramento "La gestione del carcinoma ovarico tra BRCA e HRD"_24 Giugno 2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04</td> <td>Advisory Board "Niraparib in first Line maintenance ovarian cancer patients: PRIMA data PRIMA trial data: Weakness and Strength" 30/06/2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">05</td> <td>Advisory Board IMPOWER 110, Mercoledì 07 Aprile 2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">06</td> <td>Gruppo di Miglioramento "La gestione del carcinoma ovarico tra BRCA e HRD", 24 Giugno 2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">07</td> <td>Ottimizzare la gestione e il trattamento del paziente con melanoma attraverso un network d'eccellenza - L'Abruzzo unito contro il melanoma, ECM webinar 17 giugno 2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">08</td> <td>Il melanoma: esperienze territoriali a confronto nel trattamento dalla fase precoce a quella avanzata" - 22/04/2021 Virtual Meeting</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">09</td> <td>FOCUS ON MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCER FOCUS ON MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCER - 6-7 MAGGIO 2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>Progetto educativo dermatologi SKIN, 11 dicembre 2020</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td>HIGHLIGHTS ON PROSTATE, RENAL AND BLADDER NEOPLASMS CHIETI 18.09.2020</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td>Webinar Tossicità Cutanea da anti-EGFR - 18 settembre 2020</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td>ADVISORY BOARD MACROREGIONALE “ PRIMA DATA: NIRAPARIB IN</td> </tr> </table>	01	WEBINAR "DALLA PREVENZIONE DEGLI EVENTI SCHELETRICI ALLA GESTIONE DEL DOLORE OSSEO NEL PAZIENTE METASTATICO" - 1 OTTOBRE 2021	02	Focus Group ONCO NET “Analisi e proposte in tema di Gestione del paziente affetto da Carcinoma Ovarico” 21 settembre 2021	03	Gruppo di Miglioramento "La gestione del carcinoma ovarico tra BRCA e HRD"_24 Giugno 2021	04	Advisory Board "Niraparib in first Line maintenance ovarian cancer patients: PRIMA data PRIMA trial data: Weakness and Strength" 30/06/2021	05	Advisory Board IMPOWER 110, Mercoledì 07 Aprile 2021	06	Gruppo di Miglioramento "La gestione del carcinoma ovarico tra BRCA e HRD", 24 Giugno 2021	07	Ottimizzare la gestione e il trattamento del paziente con melanoma attraverso un network d'eccellenza - L'Abruzzo unito contro il melanoma, ECM webinar 17 giugno 2021	08	Il melanoma: esperienze territoriali a confronto nel trattamento dalla fase precoce a quella avanzata" - 22/04/2021 Virtual Meeting	09	FOCUS ON MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCER FOCUS ON MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCER - 6-7 MAGGIO 2021	10	Progetto educativo dermatologi SKIN, 11 dicembre 2020	11	HIGHLIGHTS ON PROSTATE, RENAL AND BLADDER NEOPLASMS CHIETI 18.09.2020	12	Webinar Tossicità Cutanea da anti-EGFR - 18 settembre 2020	13	ADVISORY BOARD MACROREGIONALE “ PRIMA DATA: NIRAPARIB IN
01	WEBINAR "DALLA PREVENZIONE DEGLI EVENTI SCHELETRICI ALLA GESTIONE DEL DOLORE OSSEO NEL PAZIENTE METASTATICO" - 1 OTTOBRE 2021																										
02	Focus Group ONCO NET “Analisi e proposte in tema di Gestione del paziente affetto da Carcinoma Ovarico” 21 settembre 2021																										
03	Gruppo di Miglioramento "La gestione del carcinoma ovarico tra BRCA e HRD"_24 Giugno 2021																										
04	Advisory Board "Niraparib in first Line maintenance ovarian cancer patients: PRIMA data PRIMA trial data: Weakness and Strength" 30/06/2021																										
05	Advisory Board IMPOWER 110, Mercoledì 07 Aprile 2021																										
06	Gruppo di Miglioramento "La gestione del carcinoma ovarico tra BRCA e HRD", 24 Giugno 2021																										
07	Ottimizzare la gestione e il trattamento del paziente con melanoma attraverso un network d'eccellenza - L'Abruzzo unito contro il melanoma, ECM webinar 17 giugno 2021																										
08	Il melanoma: esperienze territoriali a confronto nel trattamento dalla fase precoce a quella avanzata" - 22/04/2021 Virtual Meeting																										
09	FOCUS ON MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCER FOCUS ON MELANOMA AND NON-MELANOMA SKIN CANCER - 6-7 MAGGIO 2021																										
10	Progetto educativo dermatologi SKIN, 11 dicembre 2020																										
11	HIGHLIGHTS ON PROSTATE, RENAL AND BLADDER NEOPLASMS CHIETI 18.09.2020																										
12	Webinar Tossicità Cutanea da anti-EGFR - 18 settembre 2020																										
13	ADVISORY BOARD MACROREGIONALE “ PRIMA DATA: NIRAPARIB IN																										

	FIRST LINE MAINTENANCE THERAPY”, 19 maggio 2020
14	L’immunoterapia nel trattamento del melanoma, Francavilla al Mare (CH) il 22 Aprile 2020
15	DIRECT TO BRCA CREARE I NETWORK TERRITORIALI SUL TEST BRCA - CHIETI 31-03-2020
16	FORWARD AND BEYOND 2.0, Pescara 4 marzo 2020
17	La terapia del carcinoma uroteliale nell’era degli Anti –PD1. Chieti, 12/06/2019
18	Forward and Beyond: ridefiniamo il trattamento del melanoma nel paziente BRAF+. Francavilla al mare 28/03/2019
19	SOCRATE, sunitinib e axitinib nel carcinoma del rene. San Giovanni Teatino (CH) 19/09/2018
20	Meet the expert: la combinazione immunoterapica nel melanoma metastatico. Chieti 26/06/2017
21	Carcinoma del rene: controversie. Chieti 27/05/2016
22	Il melanoma. Chieti 27/02/2015
23	Il melanoma: determinazione dello stato mutazionale di BRAF e terapia personalizzata. Francavilla al mare (CH) 13/12/2012
24	Le sperimentazioni cliniche nella sanità del 2000: tra budget, qualità e bisogno di ricerca. Chieti 18/06/2007

➤ in qualità di **RELATORE**

01	WHAT’S NEW IN OVARIAN AND BREAST CANCER TREATMENT? 24 SETTEMBRE 2021
02	TUTTI X UNO - Strategie terapeutiche nella 1°linea CRPC Chieti, 24 Settembre 2021
03	Corso FAD " La Cura non ha età" , 10 settembre 2021
04	Workshop online "Carcinoma al rene - Algoritmo terapeutico dell’oncologo" 15/07/2021
05	FOCUS SUL TRATTAMENTO ANTICOAGULANTE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO – 8 luglio 2021
06	Advisory Board "Mantenimento e Rechallenge nel paziente affetto da mCRC. Algoritmo di trattamento alla luce dei dati di Panama e Chronos. " 7 luglio 2021
07	WEBINAR "STRATEGIE TERAPEURICHE NEI CARCINOMI AVANZATI DI RENE E PROSTATA", 18 GIUGNO 2021
08	Advisory Board Macroregionale PROfound Centro Sud Italia - 24 Maggio 2021, Virtual
09	More time more life” Dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica nella donna in post-menopausa: Gli inibitori CDK4-6 sono tutti uguali? 21 maggio 2021

10	Webinar ECM- carcinoma colon retto metastatico nella recente pratica clinica, 26.05.21
11	SIU MASTERCLASS IN URO-ONCOLOGIA - Giovedì 27 maggio 2021
12	<i>Webinar live "Polaris – il medico in I line anella cura del paziente con carcinoma renale in fase avanzata- 21 giugno 2021</i>
13	<i>Expert Input Forum "PAOLA-1: an HRD Story", 27 maggio 2021 Webinar</i>
14	DIRECT TO BRCA CREARE I NETWORK TERRITORIALI SUL TEST BRCA 5/2/21
15	CONVEGNO REGIONALE AURO MARCHE, ABRUZZO, UMBRIA, MOLISE - edizione virtuale 2 luglio 2021
16	Interregionale Melanoma : clinical challenge e futuri scenari. Webinar 16/09/2021
17	Nuove Prospettive nel NSCLC con mutazione EGFR: aggiornamenti e focus sul ruolo dell'approccio multidisciplinare nella pratica clinica. Webinar 6 aprile 2021
18	I TUMORI COLORETTALI AVANZATI OLTRE SECONDA LINEA: LA REALTÀ DELLA REGIONE ABRUZZO, Videoconferenza 27 gennaio 2021
19	CARCINOMA DELL'OVAIO, DELLO STOMACO E DEL COLON-RETTO: STATO DELL'ARTE E NUOVE PROSPETTIVE" 3 DICEMBRE 2020 IN DIRETTA WEBINAR
20	Webinar Live "Rational Use of Analgesics" 27 novembre 2020
21	Nuove frontiere nel trattamento del melanoma nell'era degli Anti-PD1, Viareggio 20.11.2020
22	IL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI TRA INNOVAZIONE E STRATEGIE TERAPEUTICHE Lanciano (Ch) - Hotel Villa Medici, 5.11.2020
23	La Gestione del paziente Urologico nell'era post COVID-19: il diritto alla salute dei pazienti non COVID-19, 21 SETTEMBRE 2020
24	NEOPLASIE DEL DISTRETTO URO-GENITALE. PRESENTE E FUTURO. Lanciano, 8.10.2020
25	Webinar Carcinoma Basocellulare - 3 ottobre 2020
26	Il periodo post emergenziale Covid-19" - 1 luglio 2020
27	SRT sul tumore al polmone a piccole cellule o microcitoma - Incontro online - 17 giugno 2020
28	Amgen Advisory Board Paziente Anziano - 9 luglio 2020
29	HR+202.0 La nuova vita della paziente con carcinoma mammario HR+: niente è impOSsibile" evento digitale 15/06/2020
30	Advisory Board "Niraparib in first Line maintenance ovarian cancer patients: PRIMA trial data: Weakness and Strength" 30/06/20
31	La gestione del paziente con NSCLC EGFR mutato alla luce delle nuove evidenze scientifiche" Chieti, 6 maggio 2020
32	SPECIAL. CA.RE.: SPECIAListi nel CARcinoma RENale – Edizione 2020
33	TAILORING TREATMENT FOR LUNG CANCER PATIENTS, Chieti 20.03.2020
34	RUA - Rational Use of Analgesics, 2 parte, Webinar 27 gennaio 2020
35	Forward&Beyond 2.0_MELANOMA 2020" Kick off meeting Milano 17/01/20
36	Il Trattamento delle neoplasie polmonari non a piccole cellule. Lanciano 16.12.2019
37	1st Adriatic Lung Cancer Meeting" _Francavilla_13 e 14 dicembre 2019

38	Focus sui tumori del rene e della prostata in fase metastatica e del testicolo, Vasto 21 novembre 2019
39	Nuove frontiere nel trattamento del melanoma nell'era degli Anti-PD1", Viareggio 9 novembre 2019
40	MENTHALIA-Progetto CIRCLE nel RCC-Todi 5 novembre 2019
41	Advisory Board Sanofi "A postCARD to mCRPC algorithm" Bari 6 novembre 2019
42	Evento formativo ROMANZO nel III stadio NSCLC, CHIETI, 6 novembre 2019
43	RUA - Rational Use of Analgesics, Città S. Angelo 29 ottobre 2019
44	INTEGRATE 2.0... ON THE ROAD. Chieti, 18 ottobre 2019
45	Stand Alone dal titolo "mCRPC one colour, a thousand shades, Milano 16-17 ottobre 2019
46	La gestione del paziente con NSCLC EGFR mutato, Chieti 3 ottobre 2019
47	Controversies in prostate cancer management. Chieti, 20/09/2019
48	Convegno Regionale AIOM Molise. Novità terapeutiche nel carcinoma renale e prostatico - Campobasso, 19 settembre 2019
49	Innovazione, comunicazione e formazione in oncologia. Convegno Interregionale AIOM 13/09/2019
50	BE.S.T. CO.RE. Beyond second line therapy of metastatic colorectal cancer refractory to standard therapy. Bari 21/09/2019
51	Shared vision, la gestione multidisciplinare del paziente con mCRPC, Chieti 21/03/2019
52	METE meet the experts in Ovarian cancer. Bari 31/05/2019
53	Test di RAS: dalle raccomandazioni alla pratica clinica. Bari 11/07/2019
54	HR+ 2020 Il carcinoma mammario avanzato in alta risoluzione. Città S. Angelo (PE) 28/06/2019
55	Carcinoma ovarico recidivato (ROC): nuovi algoritmi di trattamento. Napoli, 15/02/2019
56	Best Oncology Lung Therapy. Francavilla al mare, 15/03/2019
57	SOCRATE 2.0 AGORA': sunitinib e axitinib nel RCC in fase avanzata: Napoli 9/04/2019
58	Percorso ottimale del paziente NSCLC EGFR+. Francavilla al mare (CH) 31/10/2018
59	Tavola Rotonda MCRC: confronto tra esperti. Campobasso 25/09/2018
60	GEMMA, gestione del carcinoma metastatico del colon retto con antiangiogenici. Roma 12/11/2018
61	Progetto RUA. Città S. Angelo 17/10/2018
62	Aggiornamenti sul trattamento del carcinoma ovarico: Stato dell'arto 2018. Chieti 16/10/2018
63	Carcinoma renale avanzato: nuove strategie terapeutiche. Napoli, 5 ottobre 2018
64	mCRPC Think different. Milano 10/10/2018
65	The multidisciplinary approach to kidney, prostate and bladder cancer. Chieti 10/05/2015
66	Advisory Board Panitumumab. Fano 13/04/2018
67	Il trattamento del melanoma metastatico nell'era degli anti-PD1. Viareggio (LU) 11/11/2017
68	Towards precision medicine in cancer treatment. Chieti 26/05/2017
69	Innovazioni in chirurgia urologica: focus su robotica. Chieti 24/05/2017
70	Therapeutic project in EGFR-Mutated NSCLC. Francavilla al mare (CH) 15/05/2017

71	Focus on mCRC. Giulianova (TE) 24/03/2017
72	Targeting lung cancer. Chieti 10/03/2017
73	Il trattamento del melanoma. Verso una terapia sempre più personalizzata. Genova 30/01/2017
74	La gestione pratica del carcinoma della prostata in fase metastatica: hot topics un anno dopo. Frosinone 28/11/2016
75	Dalle evidenze di laboratorio alla pratica clinica: è possibile un algoritmo terapeutico nel tumore della prostata resistente alla castrazione ? Roma 27/10/2016
76	Focus on ovarian cancer. Chieti 21/10/2016
77	Carcinoma del rene: controversie. Chieti 27/05/2016
78	Carcinoma renale metastatico: continuità terapeutica e approccio multidisciplinare. Sorrento 13/05/2016
79	Choosing wisely nel trattamento del carcinoma colon-rettale. Roma 16/04/2016
80	Targeting breast cancer and lung cancer. Chieti 18/12/2015
81	Carcinoma del colon metastatico: le vie della ricerca. Chieti 27/11/2015
82	L'evoluzione del Trastuzumab nel trattamento del tumore della mammella HER 2 positivo. Roma 29/10/2015
83	Continuum of care in advanced RCC. Napoli 12/10/2015
84	Il trattamento del melanoma metastatico nell'era degli anti-PD1. Viareggio (LU)
85	Towards precision medicine in cancer treatment. Chieti 26/05/2017 26/05/2017
86	Innovazioni in chirurgia urologica: focus su robotica. Chieti 24/05/2017
87	Therapeutic project in EGFR-Mutated NSCLC. Francavilla al mare (CH) 15/05/2017
88	Focus on mCRC. Giulianova (TE) 24/03/2017
89	Targeting lung cancer. Chieti 10/03/2017
90	Il trattamento del melanoma. Verso una terapia sempre più personalizzata. Genova 30/01/2017
91	La gestione pratica del carcinoma della prostata in fase metastatica: hot topics un anno dopo. Frosinone 28/11/2016
92	Dalle evidenze di laboratorio alla pratica clinica: è possibile un algoritmo terapeutico nel tumore della prostata resistente alla castrazione ? Roma 27/10/2016
93	Focus on ovarian cancer. Chieti 21/10/2016
94	Carcinoma renale metastatico: continuità terapeutica e approccio multidisciplinare. Sorrento 13/05/2016
95	Choosing wisely nel trattamento del carcinoma colon-rettale. Roma 16/04/2016
96	Targeting breast cancer and lung cancer. Chieti 18/12/2015
97	Carcinoma del colon metastatico: le vie della ricerca. Chieti 27/11/2015
98	L'evoluzione del Trastuzumab nel trattamento del tumore della mammella HER 2 positivo. Roma 29/10/2015
99	Continuum of care in advanced RCC. Napoli 12/10/2015
100	Convegno di cardioncologia. Pescara 02/10/2015
101	La gestione pratica del carcinoma della prostata in fase metastatica. Frosinone 30/06/2015
102	Le opzioni terapeutiche nel trattamento del tumore della prostata. Roma 10/06/2015

103	Terapie mediche nel carcinoma del polmone. Chieti 21/05/2015
104	Carcinoma renale metastatico: continuità terapeutica e approccio multidisciplinare. Noicattaro (BA) 08/05/2015
105	Second line RCC. Napoli 27/04/2015
106	Casi difficili e controversi in oncologia. Roma 23/04/2015
107	L'approccio multidisciplinare al carcinoma renale metastatico. Chieti 26/03/2015
108	L'evoluzione della terapia medica nei tumori metastatici della prostata e del colon retto. Chieti 15/12/2014
109	Terapie mediche del carcinoma del colon. Chieti 14/11/2014
110	Evidenze cliniche ed interdisciplinarietà in oncologia: ruolo di Nab-paclitaxel. Francavilla al mare (CH) 17/10/2014
111	Terapie mediche del carcinoma della mammella. Chieti 22/09/2014
112	Inibizione di mTOR in oncologia. Città S. Angelo (PE) 04/07/2014
113	I tumori neuroendocrini del polmone e del tratto gastroenterico. Pescara 06/06/2014
114	La gestione del carcinoma della prostata resistente alla castrazione: attualità e prospettive. Sora (FR) 02/04/2014
115	Il trattamento del carcinoma renale metastatico: risultati clinici, evidenze e linee guida. Castellammare di Stabia (NA) 28/03/2014
116	SPECIAL CARE: Specialisti in carcinoma renale. Firenze 20/02/2014
117	Le terapie di supporto e di palliazione in oncologia: la integrazione e la continuità di cura. Francavilla al mare (CH) 05/12/2013
118	Oncologia: esperienze cliniche a confronto. Il carcinoma mammario metastatico. Chieti 12/11/2013
119	Prendersi cura dei sintomi in oncologia: stato dell'arte e prospettive su emesi, dolore e mucosite. Milano 07/11/2013
120	La radioterapia nel carcinoma del pancreas: indicazioni e criteri guida di trattamento. Chieti 14/06/2013
121	Strategie terapeutiche nel carcinoma del colon retto metastatico. Roma 27/05/2013
122	Il trattamento del carcinoma renale metastatico: risultati clinici, evidenze e linee guida. Bari 24/05/2013
123	Il carcinoma gastrico HER2 positivo. Chieti 12/12/2012
124	Il tumore della prostata resistente alla castrazione biochimica. Francavilla al mare (CH) 29/11/2012
125	Presente e futuro della terapia antineoplastica. Brindisi 04/10/2012
126	La target therapy nella pratica clinica: esperienze a confronto. Francavilla al mare (CH) 03/10/2012
127	Colorectal cancer - La terapia con i farmaci biologici: opportunità e criticità. Chieti 04/07/2012
128	OncoTev 2012 - Oncologo e internista insieme: prevenire il TEV per curare il cancro. Roma 13/06/2012
129	Il carcinoma renale a 360°: approccio multidisciplinare. Sorrento (NA) 20/04/2012
130	Attualità e prospettive nel trattamento medico del carcinoma renale. Chieti 22/03/201
131	RCC consensus Meeting. Milano 25/01/2012
132	Re.Gi.Ne. - Stato dell'arte. Francavilla al mare (CH) 02/12/2011

133	Update in oncologia: trattamento del carcinoma mammario in fase avanzata e in adiuvante. Francavilla al mare (CH) 23/11/2011
134	Carcinoma renale e prostatico: nuovi trattamenti terapeutici. Santa Maria Imbaro (CH) 11/06/2011
135	Nuove sfide del tumore del rene nell'era delle terapie biologiche. Taormina 15/04/2011
136	Le sindromi paraneoplastiche: il tumore è il bandolo del labirinto endocrino ? Chieti 23/03/2011
137	Aggiornamenti in oncologia: quali trattamenti farmacologici adeguati per il carcinoma della mammella. Francavilla al mare (CH) 26/10/2010
138	Carcinoma prostatico: verso una pratica clinica condivisa. Lanciano (CH) 21/10/2010
139	Nuovi orizzonti nella gestione del paziente oncologico con BTCP. Chieti 19/06/2010
140	HIPEC - Il trattamento chemio-ipertermico nel trattamento della carcinosi peritoneale: un coinvolgimento multiprofessionale. Chieti 05/05/2010
141	Appropriatezza clinica nel trattamento delle metastasi ossee. Francavilla al mare (CH) 16/04/2010
142	L'embolia polmonare: la necessità di un approccio multidisciplinare. Chieti 04/12/2009
143	Chirurgia citoreduttiva ed HIPEC nel trattamento della carcinosi peritoneale. Chieti 14/06/2008
144	Basi fisiopatologiche delle nuove tecnologie in chirurgia. Chieti 07/02/2008
145	L'imaging e le terapie integrate nei gliomi cerebrali. L'Aquila 09/07/2007

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000). E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo 196/03 e EU 2016/679 GDPR.

Chieti, 21 ottobre 2021

Michele De Tursi

