

CURRICULUM Formativo e Professionale di PATRIZIA VICI

Redatto ai sensi degli articoli 46, 47 e 49 del DPR 445/2000

La sottoscritta *Patrizia Vici*,

[REDACTED] consapevole dell'art. 76 del DPR 445/2000 e s.m.i., che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

Dichiara

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	Patrizia Vici
Luogo e Data di nascita	[REDACTED]
Residenza	[REDACTED]
Telefono	06.5266.5584 [REDACTED]
Fax	06.52665075
E-mail	patrizia.vici@ifo.gov.it ; [REDACTED]
TITOLO DI STUDIO E TITOLI ACCADEMICI	<p>02.04.1984: Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Titolo Tesi: "<i>La terapia di supporto nel paziente neoplastico: Nutrizione parenterale totale</i>" Votazione 110/110 e lode</p> <p>Maggio 1984 Abilitazione all'esercizio professionale (Roma)</p> <p>26.07.1984 Iscrizione Ordine dei Medici di Roma</p> <p>01.07.1987 Specializzazione in Oncologia Medica, presso l'Università "Cattolica Sacro Cuore" di Roma. Titolo Tesi: "<i>Studio comparativo sull'impiego della 4-demetossidaunorubicina per via orale (DMDR) versus la doxorubicina (DX) per via endovenosa nel trattamento del carcinoma della mammella in fase avanzata.</i>" Votazione 70/70 e lode.</p> <p>Abilitazione scientifica nazionale a Professore Universitario, settore 06/D3 - Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, II Fascia, 2016-2017 (05.12.2017-05.12.2026)</p>
BORSE DI STUDIO/FREQUENZE	<p>Dicembre 1980-Agosto 1981 Internato presso la IV Cattedra di Patologia Speciale Medica dell'Università di Roma La Sapienza.</p> <p>Settembre 1981-Aprile 1986 Frequenza autorizzata presso la Divisione di Oncologia Medica I dell'Istituto Regina Elena di Roma</p> <p>01.03.1986 Vincitrice di <i>incarico di Collaboratore di ricerca</i> nell'ambito della sperimentazione clinica di idarubicina, presso la Divisione di Oncologia Medica I dell'Istituto Regina Elena di Roma.</p> <p>Maggio 1986-Ottobre 1987 Frequenza autorizzata presso la</p>

	<p>Divisione di Oncologia dell'ospedale S. Maria Goretti di Latina. Marzo 1987 Vincitrice di <i>Borsa di StudioLega Italiana per la Lottacontro i Tumori</i>. Sede: Divisione di Oncologia dell'Ospedale S. Maria Goretti, Latina.</p>
INCARICHI PROFESSIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20.10.1987 – 04.08.1991 Assistente di ruolo a tempo pieno e indeterminato presso la Divisione di Oncologia dell'Ospedale S. Maria Goretti di Latina ▪ 05.08.1991- presente Dirigente I livello a tempo pieno e indeterminato presso la UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma ▪ Dal 1994 Aiuto Medico a tempo pieno presso la UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma per concorso interno ▪ 03.2003-01.2016 Responsabile UOS “Attività ambulatoriale del carcinoma della Mammella” presso la UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma. ▪ 26.02.2016- presente Incarico professionale di “alta specializzazione”: “Neoplasie mammarie e dell'apparato genitale femminile. Coordinamento delle attività di ricerca clinica nella Unità operativa.” ▪ 2012-08.04.2019 Sostituzione del Direttore f.f. UOC OM2 ▪ 9.04.2019 - presente Direttore F.F. UOC OM2 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (articolo18)
INCARICHI ISTITUZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2007-2011 Consulente scientifico della Direzione Scientifica dell'Istituto Nazionale Regina Elena di Roma. ▪ 2013-2017 Responsabile del “Translational Group” (TG) sul carcinoma ovarico presso IRE ▪ Membro eletto del Comitato di Dipartimento Clinico Sperimentale Oncologico (CSO) ▪ Membro eletto del Comitato Tecnico Scientifico IRE (CTS) ▪ Membro del Molecular Tumor Board IRE (MTB)
TIPOLOGIA DELLA ISTITUZIONE E TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20.10.1987-04.08.1991: Svolgimento quotidiano di attività assistenziale come Dirigente Oncologo presso Ambulatorio, Day Hospital e Reparto di degenza della Divisione di Oncologia dell'Ospedale S. Maria Goretti di Latina; ▪ 05.08.1991 – presente: Svolgimento quotidiano di attività assistenziale come Dirigente Oncologo presso Ambulatorio, Day Hospital/Terapia ambulatoriale e Reparto di degenza della Divisione di Oncologia Medica 2 dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma. ▪ La dott.ssa Patrizia Vici ha sviluppato ottime capacità relazionali ed organizzative, con creazione di gruppi cooperativi, ed ottime capacità di gestione delle risorse umane. ▪ La gestione della dott.ssa Vici ha facilitato la collaborazione tra i vari professionisti della UOC OM2 e ne ha facilitato i rapporti professionali collaborativi con altre professionalità presenti in Istituto. Particolarmente rilevante è stato l'incremento delle

	<p>collaborazioni del personale della UOC con in ambito intra- e interdipartimentale con la condivisione di PDTA nelle varie patologie oncologiche e di progetti di collaborazione clinico-scientifica. Sono state istituite dalla dott.ssa Vici nell'ambito della UOC delle riunioni settimanali, che offrono spazio di discussione sia a livello clinico-assistenziale che scientifico e che rappresentano uno strumento indispensabile alla crescita e al continuo miglioramento del gruppo di lavoro e delle relazioni interpersonali. Nell'ambito delle riunioni settimanali vengono inoltre discussi protocolli basati sulle principali linee guida organizzative per promuovere l'ottimizzazione delle risorse disponibili. La dott.ssa Vici si è inoltre resa promotrice di importanti innovazioni organizzative, tecnologiche e professionali che negli ultimi anni hanno coinvolto la UOC.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'attività clinica quotidiana della dott.ssa Patrizia Vici include una media di circa 15 prestazioni giornaliere, che includono l'effettuazione delle prime visite relative a pazienti affette da carcinoma mammario afferenti alla UOC, prime visite relative a pazienti affette da tumori ginecologici afferenti alla UOC, decisioni terapeutiche complesse concernenti le principali patologie oncologiche, selezione di pazienti candidabili a studi clinici, gestione dell'attività di reparto e di chemioterapia ambulatoriale, follow up. I trattamenti antineoplastici proposti ai pazienti afferenti alla UOC comprendono chemioterapie, terapie ormonali, terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia, oltre ai farmaci ancora in via sviluppo. ▪ Grazie all'attenzione sempre rivolta alla cura del paziente in tutti gli aspetti, la dott.ssa Vici ha creato spazi dedicati ad attività ricreative per gli utenti della UOC (biblioteca, sala multimediale), migliorando in maniera sensibile la qualità dell'assistenza erogata. In quest'ottica, e per garantire la continuità assistenziale, ha inoltre instaurato rapporti collaborativi con alcuni medici di Medicina Territoriale. ▪ La dott.ssa Vici ha sviluppato nell'ambito della UOC numerosi percorsi atti al miglioramento e al continuo perfezionamento della gestione assistenziale, e ha partecipato ad audit clinico-organizzativi sono stati finalizzati alla individuazione di azioni di miglioramento di alcuni processi interni nell'ambito del sistema qualità. <p>Ha inoltre collaborato nelle procedure che hanno portato al riconoscimento/accreditamento OECI.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'attività di ricerca della dott.ssa Patrizia Vici consiste principalmente nel coordinamento dell'attività scientifica della UOC OM2, in particolare attraverso la ideazione e conduzione di numerosi studi clinici e di ricerca traslazionale. L'attività di ricerca attraverso sperimentazioni è di natura prevalentemente multicentrica, e coinvolge la UOC OM2 come centro di coordinamento e la dott.ssa Patrizia Vici come sperimentatore principale. Nello specifico, la maggior parte degli studi e progetti di ricerca sono focalizzati sull'individuazione di biomarcatori o sul trattamento del carcinoma della mammella, anche se non esclusivamente rivolti a tale patologia. Globalmente sono circa 100 gli studi dell'ultimo periodo, che
--	--

	<p>includono pazienti neoplastici, principalmente affetti da carcinoma mammario, tumori ginecologici, del distretto testacollo, neoplasie gastroenteriche e neoplasie polmonari.</p> <p>Inoltre la dott.ssa Vici nel corso degli anni ha partecipato come principal investigator (P.I.) o co-P.I. a numerosi studi clinici controllati di fase I-III sponsorizzati o indipendenti, condotti secondo GCP. Tali sperimentazioni includono terapie innovative, immunoterapia e farmaci a bersaglio molecolare. Nel corso degli anni è stato maggiormente sviluppato l'aspetto traslazionale della ricerca, e sono stati ideati numerosi progetti di ricerca in stretta collaborazione con la ripartizione sperimentale dell'Istituto Regina Elena e con L'Istituto Superiore di Sanità. In particolare, diversi studi concernenti differenti patologie neoplastiche, successivamente pubblicati, concernono il pathway di Hippo, DNA damage/repair, aspetti metabolici, relazione tra pathway di ER e famiglia HER, identificazione di miRNA e mutazioni predittive e prognostiche, meccanismi di resistenza ai trattamenti, prevalentemente con agenti biologici. Inoltre, particolare attenzione è stata rivolta a fattori determinanti la risposta/resistenza all'immunoterapia, sia concernenti il tumore che l'ospite.</p> <p>Numerosi studi ideati e promossi dalla UOC sono stati finanziati attraverso fondi di ricerca grazie a bandi nazionali e internazionali (Ministero della Salute, Ricerca Corrente, AIRC) e altri hanno attratto finanziamenti da enti privati.</p> <p>La dott.ssa Vici ha inoltre stabilito un network di collaborazione nazionale e internazionale che include oltre 50 centri oncologici e grazie al quale la UOC OM2 collabora con importanti gruppi nazionali ed esteri (AIRC, AIOM, HERMIONE, MITO, GIM, Cochrane, IBCSG, EBCTCG).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ad oggi sono 198 le pubblicazioni scientifiche su riviste dotate di I.F., prevalentemente su riviste internazionali. ▪ Negli ultimi 5 anni le pubblicazioni scientifiche su riviste dotate di I.F. sono 94, delle quali 9 come primo autore e 16 come ultimo autore. ▪ La dott.ssa Vici è inoltre autrice di 38 pubblicazioni scientifiche senza I.F., concernenti report di congressi, editoriali, testi di oncologia. E' autrice di 31 capitoli di libri di oncologia e di articoli in inserti sanità o supplementi delle maggiori testate giornalistiche. ▪ E' stata responsabile scientifico/organizzatrice di numerosi congressi/convegni con ospiti italiani ed stranieri, focalizzati su diverse discipline in ambito oncologico. ▪ Ha partecipato come relatore e/o moderatore a oltre 210 congressi nazionali/internazionali, e come invited speaker al congresso "18th ECCO/40th ESMO – European Cancer Congress" tenutosi a Vienna 25-29 Settembre 2015. ▪ Partecipa attivamente a corsi di formazione e di aggiornamento professionale.
STESURA DI PDTA (PERCORSO DIAGNOSTICO)	<p>Co-estensore del PDTA della neoplasia della mammella e dei tumori ginecologici.</p> <p>Partecipazione alla stesura delle linee guida/consensus relative</p>

TERAPEUTICO	alla gestione integrata delle carcinosi peritoneali.
DOCENZE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università "La Sapienza" di Roma (aa 1987-2005) ▪ Scuola Medica Ospedaliera di Roma, corso biennale (1997) ▪ Associazione per l'assistenza Morale e Sociale negli Istituti Oncologici (AMSO) (aa 1993-96) ▪ Scuola Infermieri Professionali, Ospedale Santa Maria Goretti di Latina (aa 1986-1991) ▪ Università Sapienza di Roma, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, <i>Master di II livello in "Immuno Oncologia"</i>(19.12.2016). ▪ Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza", Università di Roma, disciplina "Oncologia Medica Senologica" anno accademico 2017-2018 (ore annue 6) ▪ Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica della Facoltà di Farmacia e Medicina della "Sapienza", Università di Roma, anno accademico 2018-2019 (ore annue 6)
PARTECIPAZIONE DMT (DISEASE MANAGEMENT TEAM)	<p>DMT sul carcinoma della mammella</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2003-2006: frequenza settimanale ▪ 2006-presente: frequenza bisettimanale <p>Componente della Breast Unit</p> <p>DMT ginecologico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2003-presente: frequenza settimanale <p>▪ Componente della HPV Unit</p>
PROGETTI DI RICERCA/FINANZIAMENTI	<p>Vincitrice del "Bando Ricerca Finalizzata" IRE 2005 - Ministero della Salute (2005-2008) con il progetto "Definizione biomolecolare delle fasce di rischio per management e terapia del cervicocarcinoma uterino" PI Dr. Aldo Venuti. Unità Operativa Dr.ssa Patrizia Vici, Oncologia Medica B (IRE)</p> <p>External Collaborator Progetto AIRC IG 16810-2015 (P.I. Dr Ortona E, ISS Roma): "Analisi del ruolo degli autoanticorpi specifici per il recettore alfa degli estrogeni nel tumore della mammella" Dr.ssa Vici Responsabile IFO.</p> <p>SAB 2015. Vincitrice finanziamento sul progetto "Impact of Hippo Pathway components in breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy (PREVAIL)". 28.05.2015 – Progetti IRE, Prot. 881/DIRSCIRE, su <i>ricerca corrente 2015</i>)</p> <p>Vincitrice di finanziamento sul progetto "Valutazione di biomarcatori predittivi di efficacia e tossicità in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato HR+ HER2- in trattamento con inibitori delle chinasi ciclino-dipendenti CDK4/6" (INDACO Trial, P.I. P. Vici). Ottobre 2018. (Progetti IRE, su <i>ricerca corrente 2018</i>)</p>
COMMISSIONI CONCORSI PUBBLICI	Membro commissione esaminatrice "Avviso pubblico di mobilità volontaria nazionale ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. così come modificato dall'art 4 della legge n. 114/214, per la copertura di n. 1 posto di dirigente medico disciplina-oncologia, per Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Roma, anno 2019

CORSI DI AGGIORNAMENTO/ PERFEZIONAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1982 2 Corsi di aggiornamento professionale per il medico di medicina generale (FIMMG ROMA) ▪ 1981-1988 13 Corsi di aggiornamento professionale della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e Regione Lazio. Materie oggetto di studio: Oncologia; Medina generale; Oncoematologia Clinica; Immunologia dei tumori; Senologia; Patologia neoplastica dell'apparato respiratorio; Tumori dell'apparato genitale femminile; Terapie integrate in oncologia; Indicazioni, valore, limiti della TC in oncologia; Endoscopia digestiva; Clinica e terapia dei tumori solidi; Argomenti di anatomia e istologia patologica e di citodiagnostica; Principi di radiobiologia e radioterapia oncologica. Votazione finale Ottimo. ▪ 4 Corsi di aggiornamento dell'Ordine dei Medici di Roma. Materie Oggetto di studio: Tumori della mammella; Citopatologia e terapia oncologica; Nevi e melanoma: diagnosi precoce, terapia, prevenzione; Senologia. Conseguito Attestato a seguito dell'Esame finale.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Data Club di Oncologia Clinica IRE. Roma, 15 Nov. 1989 ▪ Data Club di Oncologia Clinica IRE. Roma, 13 Dic. 1989 ▪ Data Club di Oncologia Clinica IRE. Roma, 1991 ▪ Data Club di Oncologia Clinica IRE. Roma, 1992 ▪ Data Club di Oncologia Clinica IRE. Roma, 1993 ▪ Corso di aggiornamento "L'integrazione terapeutica nelle neoplasie del polmone: dalla ricerca clinica alla pratica terapeutica". Roma, 22 Nov. 2002 ▪ Meetings Oncologici IRE 2002. Roma, 12-19 Dic. 2002 ▪ Meetings Oncologici IRE 2003. Roma, 14 Gen.-16 Giu. 2003 ▪ Meetings Oncologici IRE 2002. Roma, 18 Sett. -18 Dic. 2003 ▪ "Panel Monotematici e Multidisciplinari 2004". Roma, 16 Sett.- 3 Dic. 2004 ▪ "Breakfast Meetings 2004". Roma, 30. Sett-9 Dic. 2004 ▪ "Utilizzo del Teleconsulto IPOCM". Roma, 27 Ott. 2004 ▪ IV Corso Educazionale AIOM Lazio. "Le nuove terapie targeted". Roma, 19 Nov. 2004 ▪ "Il carcinoma polmonare non microcitoma: il paziente al centro della terapia". Roma, 26 Nov. 2004 ▪ "Breakfast Meetings I 2006" IRE. Roma, 26 Gen.-15 Giu. 2006 ▪ "Panel Monotematici e Multidisciplinari 2006". Roma, 27 Gen.- 23 Giu. 2006 ▪ Corso di aggiornamento in Oncologia. Roma, 24 Febr. 2006 ▪ "Breakfast Meetings II 2006" IRE. Roma, 5 Ott.-14 Dic. 2006 ▪ "P16 e prevenzione del cancro della cervice uterina: nuove strategie di management e di donne a rischio". Roma, 21 Giu. 2010 ▪ "EDU-FAD - Educazione Medica Continua in Oncologia". Evento formativo online. 11 Ago. 2011 ▪ "JCO – Journal of Clinical Oncology". Evento formativo online, 2 Dic. 2011 ▪ "Managing Treatment-Resistant Advanced Breast Cancer: A Clinica Pratiche Assessment". Evento formativo online, 7 Mag.

	<p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ “A Moment to Own It: Metastatic Breast Cancer Treatment in Evolution”. Evento formativo online, 11 Giu. 2012 ▪ “Master oncologico a tutto tondo. Nutrizione e rischio trombotico”. Fiuggi, 12/13 Lug. 2012 ▪ “Sarcomi dei tessuti molli dell’adulto”. Evento formativo online, 20 Sett. 2012 ▪ “Annals of Oncology online 2012”. Evento formativo online, 19 Ott. 2012 ▪ “Ascite neoplastica: diagnosi e trattamento”. Evento formativo online, 6 Nov. 2012 ▪ “Metastatic Breast Cancer: Beyond First Line”. Evento formativo online, 30 Mar. 2012 - 29 Mar. 2013 ▪ “Master oncologico a tutto tondo. Le infezioni in oncologia”. Fiuggi, 14/15 Mar. 2013 ▪ “Terapia endocrina nel metastatic breast cancer: evidenze consolidate e nuove prospettive”. Roma, 8 Lug. 2013 ▪ “Sarcomi dei tessuti molli dell’adulto”. Evento Formativo online, 20 Dic. 2013
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “m-TOR pathway: dalla farmacologia alla pratica clinica”. Evento Formativo online, 14 Lug. 2014 ▪ “Novità e prospettive future nel trattamento delle neoplasie polmonari, dell’apparato genito-urinario e del pancreas”. Roma, 24 Sett. 2014 ▪ “Criteri di valutazione della risposta in era di target-therapy”. Roma, 15 Ott. 2014 ▪ “Hot topics in Oncologia”. Villa Ectra (FR), 28 Nov. 2014
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Il carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-, il nuovo percorso terapeutico”. Evento Formativo online, 8 Giu. 2015 ▪ “L’evoluzione del trastuzumab nel trattamento del tumore della mammella HER2 positivo”. Evento Formativo online, 29 Ott. 2015 ▪ “Il trattamento del dolore nel malato oncologico”. Roma, 26 Nov. 2015 ▪ “Hot topics in oncologia”. Patrica (FR), 3 Dic. 2015
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce”. Roma, 6 Ott. 2016 ▪ “Hot topics in oncologia”. Fiuggi, 22 Ott. 2016 ▪ “Nuove strategie di trattamento nel carcinoma mammario metastatico HER2 negativo”. Evento Formativo online, 26 Ott. 2016 ▪ “Key slides: aggiornamento scientifico in tema di tumori ginecologici”. Evento Formativo online, 20 Dic. 2016 ▪ “Patients first: how to improve outcome in mCRC”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016 ▪ “Immunoterapia: dai meccanismi alla pratica clinica”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016 ▪ “Grandangolo in oncologia 2015: polmone”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016 ▪ “Grandangolo in oncologia 2015: melanoma”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016 ▪ “Grandangolo in oncologia 2015: mammella”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Grandangolo in oncologia 2015: rene, vescica e prostata”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016 ▪ “Grandangolo in oncologia 2015: ginecologico e testa-collo”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016 ▪ “Cambio di marcia in oncologia: prepararsi alla rivoluzione delle immunoterapie”. Evento Formativo online, 31 Dic. 2016 ▪ “10 anni di vaccinazione HPV: i benefici acquisiti e le prospettive del vaccino nonavalente”. Roma, 23 Mar. 2017 ▪ “Aggiornamenti in oncologia. Il tumore della mammella ormonodipendente”. Roma, 24 Mag. 2017 ▪ “Hot topics in oncologia”. Fiuggi, 25 Nov. 2017 ▪ “Procedure ALS-ACLS secondo Linee Guida ERC 2015”. Roma, 11/12 Mag. 2018 (operatore ALS e BLSD) ▪ “Terapia personalizzata e qualità di vita contro un grande killer: strategia e aggiornamenti nella gestione del paziente con tumore al colon-retto metastatico”. Evento Formativo online, 12 Sett. 2018 ▪ “Come valutare la risposta all’immunoterapia nei pazienti con tumore polmonare”. Evento Formativo online, 26 Ott. 2018 																												
COMPETENZE GENERALI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottima padronanza della lingua INGLESE (Advanced I Oxford Institute. Giudizio: very good) con capacità di scrittura, lettura ed espressione orale eccellente. ▪ Ottime capacità di analisi dei dati. ▪ Ottima capacità di ideazione progetti di ricerca clinica e traslazionale, analisi dati, stesura manoscritti. ▪ Esperienza in studi clinici e training in GCP. ▪ Ottima conoscenza ed uso del sistema Windows XP, ottima conoscenza di Office ed in particolare dei software Word, Power point ed Excel. Uso dei principali programmi di grafica e approfondita conoscenza di Explorer 																												
ATTIVITÀ DI SPERIMENTAZIONE CLINICA	<p>Partecipazione ad oltre 200 studi clinici come co-PI</p> <p>Responsabile come Principal Investigator (PI) delle seguenti sperimentazioni cliniche (100) negli ultimi anni:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fase</th> <th>Codice</th> <th>Patologia</th> <th>Titolo dello studio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oss</td> <td>XVINCA</td> <td>Mammella</td> <td>Studio multicentrico osservazionale prospettico di valutazione dell’impiego di chemioterapia metronomica con vinorelbina, capecitabina e ciclofosfamide in pazienti affette da carcinoma mammario metastatico HER2-negativo</td> </tr> <tr> <td>Oss</td> <td>HERMIONE 8</td> <td>Mammella</td> <td>Studio osservazionale prospettico di valutazione dell’attività clinica e della tollerabilità della combinazione Ribociclib+letrozolo in pazienti con carcinoma mammario avanzato HR+</td> </tr> <tr> <td>Oss</td> <td>TETRIS retro</td> <td>Mammella</td> <td>Efficacia e tollerabilità di eribulinola come chemioterapia di seconda linea in pazienti con tumore della mammella metastatico triplo negativo. Studio osservazionale retrospettivo multicentrico TETRIS Trial</td> </tr> <tr> <td>interv</td> <td>MAR-BAS-18-005 (ROME)</td> <td>Piu' Patologie</td> <td>Studio ROME dall’istologia al target: la via per personalizzare la terapia a bersaglio molecolare e l’immunoterapia</td> </tr> <tr> <td>interv</td> <td>DEDiCa</td> <td>Mammella</td> <td>Effetto della combinazione di dieta a basso indice glicemico, esercizio fisico e vitamina D sulla ricorrenza del carcinoma della mammella (studio DEDiCa)</td> </tr> <tr> <td>Oss</td> <td>ONC/OSS-05/2018 (HERMIONE 9)</td> <td>Mammella</td> <td>La combinazione di Fulvestrant e trastuzumab nel trattamento di pazienti con carcinoma mammario metastatico esprimente recettori</td> </tr> </tbody> </table>	Fase	Codice	Patologia	Titolo dello studio	Oss	XVINCA	Mammella	Studio multicentrico osservazionale prospettico di valutazione dell’impiego di chemioterapia metronomica con vinorelbina, capecitabina e ciclofosfamide in pazienti affette da carcinoma mammario metastatico HER2-negativo	Oss	HERMIONE 8	Mammella	Studio osservazionale prospettico di valutazione dell’attività clinica e della tollerabilità della combinazione Ribociclib+letrozolo in pazienti con carcinoma mammario avanzato HR+	Oss	TETRIS retro	Mammella	Efficacia e tollerabilità di eribulinola come chemioterapia di seconda linea in pazienti con tumore della mammella metastatico triplo negativo. Studio osservazionale retrospettivo multicentrico TETRIS Trial	interv	MAR-BAS-18-005 (ROME)	Piu' Patologie	Studio ROME dall’istologia al target: la via per personalizzare la terapia a bersaglio molecolare e l’immunoterapia	interv	DEDiCa	Mammella	Effetto della combinazione di dieta a basso indice glicemico, esercizio fisico e vitamina D sulla ricorrenza del carcinoma della mammella (studio DEDiCa)	Oss	ONC/OSS-05/2018 (HERMIONE 9)	Mammella	La combinazione di Fulvestrant e trastuzumab nel trattamento di pazienti con carcinoma mammario metastatico esprimente recettori
Fase	Codice	Patologia	Titolo dello studio																										
Oss	XVINCA	Mammella	Studio multicentrico osservazionale prospettico di valutazione dell’impiego di chemioterapia metronomica con vinorelbina, capecitabina e ciclofosfamide in pazienti affette da carcinoma mammario metastatico HER2-negativo																										
Oss	HERMIONE 8	Mammella	Studio osservazionale prospettico di valutazione dell’attività clinica e della tollerabilità della combinazione Ribociclib+letrozolo in pazienti con carcinoma mammario avanzato HR+																										
Oss	TETRIS retro	Mammella	Efficacia e tollerabilità di eribulinola come chemioterapia di seconda linea in pazienti con tumore della mammella metastatico triplo negativo. Studio osservazionale retrospettivo multicentrico TETRIS Trial																										
interv	MAR-BAS-18-005 (ROME)	Piu' Patologie	Studio ROME dall’istologia al target: la via per personalizzare la terapia a bersaglio molecolare e l’immunoterapia																										
interv	DEDiCa	Mammella	Effetto della combinazione di dieta a basso indice glicemico, esercizio fisico e vitamina D sulla ricorrenza del carcinoma della mammella (studio DEDiCa)																										
Oss	ONC/OSS-05/2018 (HERMIONE 9)	Mammella	La combinazione di Fulvestrant e trastuzumab nel trattamento di pazienti con carcinoma mammario metastatico esprimente recettori																										

			ormonali e HER2 positivo
Oss	INDACO	Mammella	Valutazione di biomarcatori predittivi di efficacia e tossicità in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato HR+HER2- in trattamento con inibitori delle chinasi ciclino-dipendenti CDK4/6. Lo studio INDACO.
III	NATALEE	Mammella	Sperimentazione multicentrica di fase III, randomizzata, in aperto per valutare efficacia e sicurezza di ribociclib e terapia endocrina come trattamento adiuvante nelle pazienti con carcinoma della mammella allo stadio iniziale positivo per i recettori ormonali, HER2-negativo (New Adjuvant Trial with Ribociclib, Sperimentazione su ribociclib con nuovo adiuvante [LEE011]: NATALEE)
interv	in-ACTO	OVAIO	Studio multicentrico, interventistico non farmacologico, no-profit su conoscenze, attitudine ed esperienza verso gli studi clinici randomizzati in donne con una diagnosi di tumore ovarico
oss	Neogene (ACC)	Mammella	Test genomici mirati ad identificare mutazioni actionable in pazienti con tumore della mammella recettori ormonali negativi/her2 positivo o triplo negativo: fattibilità e perfezionamento (delle tecniche)
oss	TiLTStudy	Mammella	Infiltrato linfocitario tumorale nel carcinoma della mammella triplo negativo pT1 pN0
oss	VIP	Piu' patologie	VIP: validazione della versione italiana del "patient- reported outcomes - common terminology criteria for adverse events (PRO-CTCAE)"
II	MITO CERV3	Carcinoma cervicale	MITO CERV 3: Studio di Fase II su Carboplatino-Paclitaxel-Pembrolizumab nel trattamento neoadiuvante del carcinoma cervicale localmente avanzato.
oss	MITO 34	Tumore ovarico	MITO 34: "Niraparib come terapia di mantenimento in pazienti affette da tumore ovarico ricorrente platino sensibile: studio di qualità di vita del gruppo MITO"
III	TX05-03	Mammella	Sperimentazione di fase III, randomizzata, in doppio cieco, a gruppi paralleli finalizzata a confrontare l'efficacia, la sicurezza e l'immunogenicità di TX05 con Herceptin® in soggetti con carcinoma mammario in stadio iniziale HER2-positivo
III	TX05-03E	Mammella	Studio di estensione, in doppio cieco, per la somministrazione e la valutazione continua della sicurezza e dell'immunogenicità del trattamento adiuvante con Herceptin® o TX05 in monoterapia in soggetti con tumore mammario precoce HER2-positivo dopo trattamento neoadiuvante e resezione chirurgica nell'ambito del protocollo TX05-03
oss	Cardiotoss Trastuzumab retro	Mammella	Studio osservazionale retrospettivo per la valutazione della tossicità cardiaca del trastuzumab nel trattamento adiuvante delle pazienti affette da carcinoma mammario HER2-positivo con età ≥ 70 anni.
III	TROIKA	Mammella	Sperimentazione randomizzata, in doppio cieco, a gruppi paralleli, di equivalenza, multicentrica, di fase III volta a confrontare l'efficacia, la sicurezza e la farmacocinetica di HD201 rispetto a Herceptin® in pazienti con tumore mammario precoce HER2+
II	TRAMANT-01	GINE-Ovaio	Terapia di mantenimento con Trabectedina dopo terapia di combinazione con Doxorubicina Liposomiale e Trabectedina verso terapia di combinazione con Doxorubicina Liposomiale e Trabectedina in pazienti affetti da carcinoma ovarico ricidivato tra 6 e 12 mesi dopo chemioterapia a base di platino
oss	MITO SARCI	GINE-Utero-Cervice	Studio osservazionale retrospettivo su andamento clinico e trattamento nelle pazienti affette da sarcoma uterino
oss	AIRC MF2017 Rif.199831/ DDR-GC	GASTRO-Stomaco	DNA Damage Repair in pazienti affetti da neoplasia gastrica trattati con chemioterapia

	oss	PALBOSS STUDY	Mammella	Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità del trattamento con palbociclib in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato ER+/HER2- nella pratica clinica – PALBOSS STUDY ”
	III	MO39196	Mammella	Studio di fase III multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per la valutazione di Atezolizumab (anticorpo ANTI-PD-L1) in associazione a paclitaxel rispetto a placebo in associazione a paclitaxel in pazienti con tumore mammario localmente avanzato o metastatico, non trattato in precedenza, triplo negativo, inoperabile
	oss	oss retro beneficio ormonale	Mammella	Studio osservazionale, retrospettivo, multicentrico atto a valutare il beneficio del trattamento ormonale adiuvante nelle pazienti affette da eraly breast cancer HER2 negativo con espressione recettoriale di ER e/o PgR compresa tra 1 e 9% e >10%
	I	4010-01-001 GARNET	Tumori solidi	Studio di fase I con aumento progressivo della dose e ampliamento delle coorti, per la valutazione di TSR-042, un anticorpo monoclonale anti-PD-1, in pazienti affetti da tumori solidi in stadio avanzato
	oss	Pertuzumab retro(RePer)	Mammella	Terapia con Pertuzumab in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato HER2 positivo: studio osservazionale retrospettivo multicentrico
	IIIb	CLEE011A2404 (COMPLEEMENT-1)	Mammella	COMPLEMENT-1: studio di fase IIIb, multicentrico, in aperto per valutare la sicurezza e l'efficacia di ribociclib (LEE011) in combinazione con letrozolo per il trattamento di uomini e donne in pre/post-menopausa con carcinoma mammario in stadio avanzato positivo per i recettori ormonali, HER2 negativo, non sottoposti a terapia ormonale precedente per la malattia in stadio avanzato
	II	MITO EWOC-1 (FAG 3)	GINE-Ovaio	EWOC-1: Studio multicentrico randomizzato di fase II di confronto tra 3 diversi regimi chemioterapici nelle pazienti anziane e fragili affette da carcinoma dell'ovaio stadio FIGO III-IV
	oss	VICTOR-6	Mammella	Studio osservazionale, retrospettivo di valutazione dell'impiego di chemioterapia metronomica in pazienti con carcinoma mammario avanzato HER2-negativo
	oss	MK-3475-3525 (OBTAiN)	Mammella	Studio osservazionale, retrospettivo a partire dalla revisione delle carte dei cliniche delle pazienti, dei modelli di trattamento, dell'utilizzo di risorse sanitarie e degli esiti nel carcinoma mammario metastatico triplo negativo (metastatic Negative Breast Cancer, mTNBC))
	II	IRFMN-BRC-6992 VICTOR3	Mammella	Studio internazionale, multicentrico, di fase II, randomizzato, a bracci paralleli che valuta il ruolo di due differenti regimi chemioterapici metronomici in pazienti con carcinoma mammario triplo negativo localmente avanzato o metastatico come terapia di mantenimento dopo una prima linea di trattamento
	oss	oss everolimus+ exemestane	Mammella	Valutazione delle variazioni quantitative e qualitative del DNA tumorale libero circolante in paziente affette da carcinoma mammario avanzato in trattamento con Everolimus e Exemestane
	altro	IBCSG 48-14/BIG 8-13- POSITIVE	Mammella	Studio volto a valutare gli esiti della gravidanza e la sicurezza dell'interruzione della terapia endocrina in giovani donne con carcinoma mammario ormono-sensibile che desiderano una gravidanza (POSITIVE)
	oss	MITO21	GINE-Ovaio/ca gine	Studio retrospettivo multicentrico: correlazione tra genotipo, fenotipo e outcome clinico nei tumori ovarici ereditari BRCA 1 e BRCA 2 mutati
	oss	TDM1 retro	Mammella	Terapia con T-DM1 in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato HER2 positivo. Studio osservazionale retrospettivo

			multicentrico
oss	PONDx	Mammella	Indagine osservazionale sull'utilizzo del test Oncotype dx nella pratica clinica corrente
oss	EVA retro	Mammella	Studio osservazionale, retrospettivo di valutazione dell'attività clinica e della tollerabilità della combinazione everolimus più exemestane in pazienti con carcinoma mammario avanzato hr+ (studio EVA)"
III	MITO23	GINE-Ovaio/ca gine	Studio di Fase III con Trabectedina versus la miglior chemioterapia a scelta del curante nelle pazienti con recidiva di tumore ovarico, delle tube di Fallopio o primitivo del peritoneo che presentino una mutazione del BRCA o il fenotipo BRCAne
oss	LEVITY/XM22-ONC-40075	Tumori solidi	Studio prospettico, osservazionale, di coorte su Lonquex (Lipergfilgrastim) utilizzato nella pratica clinica per il trattamento profilattico della neutropenia indotta da chemioterapia (CIN) in pazienti adulti con tumori solidi sottoposti a chemioterapia (CT) mielosoppressiva
III	GIM16 FEVEX	Mammella	Fulvestrant seguito da everolimus più exemestane confrontato con exemestane più everolimus seguiti da fulvestrant in donne in postmenopausa affette da carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico, positivo per l'espressione dei recettori ormonali (HR+) e negativo per quella del recettore del fattore di crescita epidermico tipo 2 (HER2-), precedentemente trattate con inibitori dell'aromatasi non steroidei (NSAI). uno studio multicentrico di fase III
II	GINEC-OV-222	GINE-Ovaio	Studio di fase II, randomizzato, in aperto, con paclitaxel settimanale più bevacizumab seguito da monoterapia con solo bevacizumab in monoterapia versus il solo paclitaxel in pazienti con recidiva di tumore stromale ovarico dei cordoni sessuali
oss	CARMEL oss	Mammella	Studio osservazionale retrospettivo sul carcinoma lobulare mammario lobulare precoce e avanzato
oss	HIPPO SAB	Mammella	Impatto dell'espressione dei componenti dell'Hippo pathway in pazienti affette da carcinoma mammario trattate o candidate ad effettuare chemioterapia neoadiuvante
oss	HIERARCHY Study	Più patologie	Analisi del valore predittivo di efficacia delle terapie anti-neoplastiche basata sulla valutazione di pathways molecolari connessi alle cellule staminali tumorali: studio multi-setting e multi-tumore
oss	PHOBOS Trial	Mammella	TAZ come biomarcatore prognostico in pazienti affette da carcinoma mammario in fase iniziale.
oss	AbrOs Trial	Mammella	Terapia con nab-paclitaxel in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato. Studio osservazionale multicentrico
oss	NeoTAZ	Mammella	Identificazione biomarcatori predittivi/prognostici nel carcinoma mammario triplo-negativo.
oss	NeoCarbo study oss	Mammella	Efficacia e tollerabilità della chemioterapia neoadiuvante contenente carboplatino nelle pazienti affette da carcinoma mammario triplo negativo: studio multicentrico osservazionale prospettico.
oss	VINOR oss	Mammella	Studio pilota osservazionale per la valutazione della qualità di vita nei pazienti trattati con Vinorelbina orale ed endovenosa per carcinoma mammario metastatico
IV	PAINTER	Mammella	Studio di fase IV, multicentrico, interventistico, a singolo braccio per la valutazione della tollerabilità dell'Eribulina e della sua associazione con alcuni polimorfismi in una popolazione non selezionata di donne con tumore mammario metastatico
oss	MARIO	Mammella	Studio di correlazione fra le modificazioni dei marker di riserva ovarica e sviluppo di insufficienza ovarica primaria in pazienti affette da carcinoma mammario che

			necessitano di trattamento polichemioterapico con finalità neo-/adiuvante
oss	LONGHER retro Trastuzumab	Mammella	Studio osservazionale, multicentrico, retrospettivo, per la caratterizzazione clinicopathologica di pazienti con carcinoma della mammella in fase avanzata, trattate in prima linea con Trastuzumab in associazione a chemioterapia, con sopravvivenza libera da progressione > a 3 anni
oss	microRNA ovaio	GINE-Ovaio	Studio dei profili di espressione dei microRNA come indicatori prognostici e/o predittivi nel carcinoma ovarico platino-sensibile recidivo
oss	retro CT neo	Mammella	Chemioterapia neoadiuvante in pazienti con carcinoma della mammella: valutazione retrospettiva di efficacia e tollerabilità
III	CBKM120F2303/ BELLE-3	Mammella	Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato versus placebo, di Fase III, con BKM120 in associazione a fulvestrant in pazienti in post-menopausa con carcinoma mammario positivo per i recettori ormonali HER2-negativo trattato con inibitori dell'aromatasi, localmente avanzato o metastatico che ha presentato progressione durante o dopo terapia con un regime contenente un inibitore di Mtor
oss	EVEEXE	Mammella	Associazione di EVERolimus ed EXEmestane: ruolo nel trattamento di I linea nella neoplasia della mammella localmente avanzata o metastatica ormono-sensibile. Studio osservazionale retrospettivo
oss	SEQUERPLUS STUDY/MBC-HT1-2017	Mammella	Studio retrospettivo osservazionale multicentrico sulle sequenze della terapia ormonale nel trattamento del tumore della mammella metastatico ormonodipendente
oss	BRIDE	Mammella	Studio BRIDE. Diagnosi e trattamento del carcinoma mammario in Italia; studio osservazionale prospettico nazionale della Fondazione AIOM
Oss	ECHO STUDY	Mammella	Studio osservazionale prospettico sui cambiamenti delle abitudini alimentari dopo la diagnosi di carcinoma mammario (ECHO STUDY).
IIIb	CLEE001AIT01/ BioltaLEE	Mammella	Studio locale, multicentrico, di fase IIIb, in aperto sulle caratteristiche molecolari di donne in post-menopausa con carcinoma mammario avanzato positivo per il recettore ormonale (HR+) HER2-negativo, in trattamento di prima linea con ribociclib e letrozolo (BioltaLEE)
oss	NORMA	Mammella	Nab-paclitaxel aldià degli studi clinici: uno studio retrospettivo di coorte in pazienti con carcinoma metastatico della mammella
III	CI-FAS-001	Mammella	An open, randomized sequential study of endocrine therapy in postmenopausal patients with advanced breast cancer with estrogen and/or progesteron positive tumors
II	EWOC-1/FAG 3	Ovaio	EWOC-1: Studio multacentrico randomizzato di fase II di confronto tra 3 diversi regimi chemioterapici nelle pazienti anziane e fragili affette da carcinoma dell'ovaio stadio FIGO III-IV
oss	Cardiotossicità	Più Patologie	Studio osservazionale prospettico di valutazione della cardiotossicità da antracicline, antracicline liposomal, trastuzumab
oss	Oss ERIBULINA	Mammella	Studio Osservazionale, multicentrico di monitoraggio della tollerabilità e della qualità della vita in pazienti affette da cancro della mammella metastatico in trattamento con Eribulin (Halaven)
oss	SOAP	Mammella	Studio pilota osservazionale multicentrico sull'aderenza e persistenza alla ormonoterapia adiuvante del carcinoma della mammella
II	GOIM 2105	Mammella	Gemcitabina e docetaxel come terapia di prima linea nel carcinoma mammario metastatizzato. Studio multicentrico di fase II
III	GOIM	Mammella	An open label randomized phase III study of Capecitabine in combination with exemestane

			compared with exemestane alone as maintaining therapy for metastatic hormonereceptor positive breast cancer patients
oss	EXPRESSION IV	Ovaio/ ca ginecol	Quali aspettative nutrono le pazienti affette da tumore alle ovaie, alle tube di Fallopio o al peritoneo in merito ad una terapia di mantenimento
oss	GEMOX retro	Ovaio	Valutazione retrospettiva dell'efficacia dello schema GEMOX in pazienti con carcinoma ovarico pesantemente pretrattato
oss	piccole cellule apparato genitale femminile	ovaio	Studio osservazionale sul trattamento dei tumori a piccole cellule dell'apparato genitale femminile
oss	glicemia oss	Mammella	Ruolo predittivo delle variazioni percentuali dei livelli di glicemia a digiuno nelle pazienti affette da carcinoma mammario metastatico ormonopositivo in trattamento con everolimus-exemestane
II	FIDeS	Mammella	Studio di fase II di comparazione tra dose standard e dose da carico di Fulvestrant in pazienti in postmenopausa con carcinoma mammario avanzato ormonoresponsivo dopo una prima linea di trattamento
oss		Mammella	Rischio di recidiva nella neoplasia mammaria Her2 positiva. Studio multicentrico retrospettivo.
oss	tumori piccoli	Mammella	Rischio di ricaduta nei tumori della mammella di piccole dimensioni, linfonodi negativi. Analisi retrospettiva multicentrica
oss	FULFive	Mammella	Fulvestrant 500 mg: valutazione del clinical benefit nelle pazienti affette da neoplasia metastatica della mammella ormono-responsive, studio osservazionale di coorte prospettico
oss		Mammella	Trastuzumab e vinorelbina verso trastuzumab e docetaxel come prima linea di terapia nel carcinoma mammario HER2-positivo: studio retrospettivo multicentrico
oss		Mammella	Studio Osservazionale Retrospettivo sulla valutazione della risposta al trattamento con Eribulin in pazienti affette da carcinoma della mammella localmente avanzato e/o metastatico
II	MITO 25	Ovaio	Studio randomizzato di fase II con Carboplatino-Paclitaxel-Bevacizumab vs Carboplatino-Paclitaxel-Bevacizumab-Rucaparib vs Carboplatino-Paclitaxel-Rucaparib in pazienti con tumore ovarico avanzato (stadio III-C-IV), primitivo del peritoneo e della tuba di Fallopio, preceduto da uno studio di Fase I, di identificazione della dose, con Rucaparib in combinazione con Bevacizumab
II	LAP113957 ELATE	Mammella	Studio di Fase II randomizzato, multicentrico, in aperto sull'efficacia e la sicurezza di lapatinib più epirubicina e ciclofosfamide (EC90-L) seguito da paclitaxel settimanale e lapatinib (PX-L) verso EC90 seguita da paclitaxel settimanale e trastuzumab (PX-T) come terapia neoadiuvante in pazienti con carcinoma mammario invasivo ErbB2+ve di Stadio I – IIIA, non trattato in precedenza e con dimensioni del tumore primario > 1 cm
oss	VAsMU	Mammella	Valutazione Clinimetrica e Assessment Multidimensionale Psicologico-Clinico nella terapia ormonale adiuvante con Inibitori delle Aromatasi per il carcinoma della mammella operato
II	ML27774	Endometrio	Studio randomizzato di fase II di confronto tra carboplatino/taxolo vs carboplatino/taxolo/bevacizumab nel tumore dell'endometrio avanzato o metastatico
oss		Mammella	Fattori prognostici nel carcinoma mammario stadio IIIC: studio retrospettivo multicentrico
I/II	GEM infusione prolungata+Paclitaxel	Mammella	Gemcitabina in infusione costante prolungata in combinazione con paclitaxel nel carcinoma mammario metastatizzato pretrattato con

			antracicline
oss	TRISKELE Trial	Mammella	Validazione prospettica del TAZ-score come biomarker di risposta completa patologica in pazienti affette da carcinoma mammario luminal B/HER2-positivo trattate con terapia neoadiuvante a base di trastuzumab - TRISKELE Trial
EAP	CRAD001YIC04	Mammella	Studio in aperto, multicentrico, di accesso allargato per donne in post-menopausa con carcinoma mammario positivo per il recettore degli estrogeni localmente avanzato o metastatico che sono progredite a seguito di una precedente terapia endocrina, per studiare il trattamento con everolimus (RAD001) in combinazione con exemestane
oss	retro-paclitaxel+beva	Mammella	Terapia di prima linea con paclitaxel e bevacizumab in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato HER2-negativo. Studio osservazionale retrospettivo multicentrico
oss	ERCC1	Cervice	ERCC1 e risposta alla terapia neoadiuvante contenente Cisplatino in pazienti con tumore della cervice uterina localmente avanzato
II	DECT	Mammella	Chemioterapia primaria con Trastuzumab in associazione a Docetaxel seguito da Epirubicina + Ciclofosfamide nel carcinoma della mammella con HER-2 positivo. Protocollo DECT
III	B3271004	Mammella	Studio randomizzato, in doppio cieco sulla farmacocinetica di PF-05280014 associato a Taxotere® e carboplatino versus Herceptin® associato a Taxotere® e carboplatino per il trattamento neoadiuvante di pazienti con carcinoma mammario HER2-positivo operabile.
oss	ESEMPiO	Mammella	Efficacia e Sicurezza di eribulina mesilato in pazienti con tumore della mammella localmente avanzato: studio osservazionale
oss		Mammella	Raccolta dati retrospettiva sull'impiego di doxorubicina liposomiale non pegasilata/ciclofosfamide in schemi sequenziali con taxani nel setting neoadiuvante in pazienti con carcinoma della mammella HER2-negativa e controindicazioni all'uso di antracicline
oss	MITO 14	Ovaio	Studio osservazionale sul trattamento dei tumori ovarici borderline
oss	AIRC-UO IG2015 Rif.16810	Mammella	Analisi del ruolo degli autoanticorpi specifici per il recettore alfa degli estrogeni nel tumore della mammella
oss	biomarcatori ca cervice	Cervice	Biomarcatori nel carcinoma della cervice uterina localmente avanzato trattato con radiochemioterapia: valutazione retrospettiva/prospettica di efficacia e tollerabilità
oss	MITO21	Ovaio	Studio retrospettivo multicentrico: correlazione tra genotipo, fenotipo e outcome clinico nei tumori ovarici ereditari BRCA 1 e BRCA 2 mutati
III	TXT-01	Mammella	Epirubicina e ciclosfamide vs taxotere seguito da epirubicina e ciclosfamide nel trattamento adiuvante del carcinoma mammario con linfonodi ascellari positivi. Studio multicentrico randomizzato
bio	AIRC IG2015 Rif.17676	Mammella	Ruolo predittivo di variabili antropometriche e metaboliche nelle pazienti affette da carcinoma mammario in trattamento con everolimus-exemestane
oss	PROMHER	Mammella	Studio osservazionale retrospettivo sul carcinoma mammario HER2+, PT1A-B PN0 M0
oss	HERBA	Mammella	Studio retrospettivo sulle pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2 positivo con metastasi cerebrali
INCARICHI DI ASSOCIAZIONI	Membro dell'Associazione Italia di Oncologica Medica (AIOM)		

SCIENTIFICHE	Membro del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM) Membro dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO) Membro dell'Associazione Europea di Oncologia Medica (ESMO) Membro dell'Associazione Multicentre Italian Trials in Ovarian Cancer (MITO) Membro di Alleanza contro il Cancro (ACC)
RELATORE/ CORRELATORE TESI	1991-presente: Relatore o correlatore di molteplici <i>tesi di laurea in Medicina e Chirurgia e di specializzazione in Oncologia</i>
ATTIVITÀ DI TUTORING CLINICO	1991-presente: <i>tutoraggio per studenti in Medicina e Specializzandi in Oncologia</i> (Università la Sapienza di Roma) che hanno frequentato/frequentano la UOC Oncologia Medica 2: dr.ssa F. Belli, dr.ssa S. Mariotti, dr. L. Rossi, dr.ssa C Cauchi, dr. P. Foggi, dr.ssa C. De Luca, dr.ssa S.I.S. Fattoruso, Dr D. Marinelli
ATTIVITÀ DI TUTOR PER SPECIALISTI IN ONCOLOGIA	1991-presente: <i>Tutor per specialisti in Oncologia</i> che hanno frequentato la UOC Oncologia Medica 2: dr.ssa A. Amodio, dr.ssa F. Conti, dr. F. Greco, dr.ssa S. Corsetti, dr. G. Viola, dr.ssa L. Giacinti, dr.ssa E. Capomolla, dr.ssa S. Condorelli, dr. S. Santini, dr.ssa M.I. Abbate, dr.ssa L. Pizzuti, dr. D. Sergi, dr. M. Mazzotta, dr. G. Barchiesi, dr. E. Krasniqi.
ORGANIZZAZIONE/ RESPONSABILE SCIENTIFICO DI CONGRESSI/CONVEgni	“ <i>Il cammino della ricerca in oncologia</i> ”. Roma (21-23/11/2001) “ <i>Incontri di Oncologia II – Il carcinoma della mammella/Biologia molecolare e terapie innovative</i> ”. Roma (16/05/2003) “ <i>Incontri di Oncologia V – Attualità e prospettive nella endocrinoterapia del carcinoma della mammella</i> ”. Roma (11/05/2007) “ <i>Incontri di Oncologia VI – Approcci terapeutici iniziali nel carcinoma della mammella</i> ”. Roma (11/06/2007) “ <i>Incontri di Oncologia VII – Recenti progressi nella diagnosi e nella terapia del carcinoma della mammella</i> ”. Todi (15-16/06/2007) “ <i>Management degli effetti collaterali dell’ormonoterapia adiuvante nel carcinoma della mammella</i> ” presso l’Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (30/01/2010) “ <i>Prima, durante e dopo il carcinoma della mammella: hot topics</i> ” presso l’Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (25/02/2012) “ <i>Triple positive breast cancer: a distinct subtype?</i> ”, presso l’Istituto nazionale Tumori Regina Elena di Roma (08/11/2014) “ <i>Antiangiogenetici nel cancro della mammella: stato dell’arte e prospettive future</i> ”, Roma (18/10/2015) “ <i>Carcinoma mammario metastatico: stato dell’arte</i> ”, Roma (23/11/2016) “ <i>Meet the professor: controversie nel carcinoma della mammella</i> ”, presso l’Istituto nazionale Tumori Regina Elena di Roma (25/11/2016) “ <i>Breast cancer from bench to bedside</i> ”, Chieti (15/06/2017)

	<p>“Carcinoma mammario metastatico: stato dell’arte”, Roma (04/07/2017)</p> <p>“Youngs in breast – Esperienze a confronto”. Monte Porzio Catone(22-23/09/2017)</p> <p>ALBA-“Palbociclib nei nuovi orizzonti del carcinoma metastatico della mammella HR+/HER2-“. Roma (25/06/2018)</p> <p>“La terapia dei tumori soldi nell’era dei nuovi farmaci”. Roma (29/10/2018)</p> <p>“Challenges in breast cancer management”. Chieti (22/11/2019)</p> <p>“HPV Related Disease-Diagnostic and therapeutic strategies”. Roma, 28 Nov. 2019</p>
PARTECIPAZIONI A CONGRESSI (DISCENTE)	Partecipazione ad oltre 200 congressi nazionali ed internazionali in qualità di discente.
PARTECIPAZIONI A CONGRESSI (DOCENTE/MODERATORE /RELATORE)	<p>“Second International Workshop on Membranes in Tumour Growth”. Roma, 17-20-Giu. 1985 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma mammario operabile. Nuove prospettive terapeutiche”. Latina, 6 Giu. 1986 (RELATORE)</p> <p>14th International Cancer Congress. Budapest, 21-27 Ago. 1986 (RELATORE)</p> <p>2nd Mediterranean Meeting on Cancer. Bari, 6-8 Apr. 1988 (RELATORE)</p> <p>“Farmacoresistenza in Oncologia”. 30 Gen. 1989 (RELATORE)</p> <p>“Sarcomi delle ossa e dei tessuti molli. Attualità diagnostiche e terapeutiche”. Latina, 3 Feb. 1990 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma della mammella con linfonodi indenni. Caratterizzazione biologica e trattamento adiuvante nelle pazienti a rischio”. Roma, 24 Mar. 1990 (RELATORE)</p> <p>“Controversie nel trattamento del cancro colon-rettale e del cancro della mammella”. Latina, 21 Mar. 1991 (RELATORE)</p> <p>Riunione Gruppo Cooperativo Oncologico Romano su protocollo “Studio di chemioterapia adiuvante nel carcinoma mammario”. Roma, 27 Ott. 1992 (RELATORE)</p> <p>XIV Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica. Milano, 13-16 Ott. 1996 (RELATORE)</p> <p>X Riunione GOIM. Bari, 25 Ott. 1997 (RELATORE)</p> <p>“Revivals e news in Senologia”. Roma, 12 Dic. 1997 (RELATORE)</p> <p>IV Simposio Nazionale GOIM. Palermo Terrasini, 4-7 Giu. 1998 (RELATORE)</p> <p>International Symposium on supportive Care in Oncology. Praga, 24-26 Sett. 1998 (RELATORE)</p> <p>“Studio sul trattamento adiuvante con Taxotere nel carcinoma della mammella”. Roma, 21 Ott. 1998 (RELATORE)</p> <p>“Tumori della mammella – Strategie di controllo”. “Tumori del colon – Attualità terapeutiche”. Campobasso, 20-21 Gen. 2000 (RELATORE)</p> <p>XIII Riunione Ricercatori GOIM. Bari, 26 Feb. 2000 (RELATORE)</p> <p>“Nuove vie per la terapia del cancro”. Bari, 7-10 Giu. 2000 (RELATORE)</p> <p>XV Riunione dei Ricercatori GOIM. Bari, 5 Apr. 2001 (RELATORE)</p>

	<p>“Chemioprevenzione carcinoma della mammella”. Milano, 11 Apr. 2001 (RELATORE)</p> <p>Adis International Symposium; “New management in antracycline-induced cardiotoxicity”. Parigi, 7 Sett.2001(RELATORE)</p> <p>1° Congresso Oncologico della Tuscia. San Martino al Cimino, 4-5 Ott.2001 (RELATORE)</p> <p>“Il cammino della ricerca in oncologia”. Roma, 21-23 Nov. 2001 (RELATORE)</p> <p>“Attualità nel trattamento dei tumori della mammella e del polmone”. Fasano, 13 Apr. 2002 (RELATORE)</p> <p>XXI Congresso Nazionale “Gold standard. New trends in chirurgia generale ed oncologica”. Roma, 5-8 Giu. 2002 (RELATORE)</p> <p>Meetings Oncologici IRE 2003. Roma, 14 Gen.-16 Giu. 2003</p> <p>XVII Riunione dei Ricercatori GOIM. Bari, 7 Mar. 2003 (RELATORE)</p> <p>“Stato dell’arte e prospettive nella lotta ai tumori: il carcinoma polmonare e il carcinoma della mammella”. Venezia, 21-23 Mar. 2003 (RELATORE)</p> <p>“Dalla caratterizzazione dell’HER2 all’applicazione clinica dell’Herceptin: Confronto delle esperienze dei Centri Oncologici del Lazio”. San Martino al Cimino (VI), 11 Apr. 2003 (RELATORE)</p> <p>Incontri di Oncologia II. “Il carcinoma della mammella. Biologia molecolare e terapie innovative”. Roma, 16 Mag. 2003 (RELATORE)</p> <p>2nd Investigators Meeting. Dresden, 16-18 Ott. 2003 (RELATORE)</p> <p>“Trattamenti del carcinoma mammario: focus su Gemcitabina”. Roma, 30 Ott. 2003 (RELATORE)</p> <p>VII Congresso Nazionale GOIM. “L’evoluzione della terapia dei tumori. Dall’empirismo iniziale al razionalismo post-genomico”. Roma, 23-25 Giu. 2004 (RELATORE)</p> <p>“Panel Monotematici e Multidisciplinari 2004”. Roma, 16 Sett.- 3 Dic. 2004</p> <p>“I trattamenti adiuvanti e neoadiuvanti in oncologia”. Bari, 10 Nov. 2004 (RELATORE)</p> <p>“L’Oncologia Medica Italiana. Ricerca e pratica di alta qualità”. Bari, 13-16 Giu. 2005 (RELATORE)</p> <p>Breast and Ovary. “Aggiornamenti in tema di carcinoma della mammella e dell’ovaio”. Taormina, 4-6 Apr. 2006 (RELATORE)</p> <p>Incontri di Oncologia VI. “Approcci terapeutici iniziali nel carcinoma della mammella”. Roma, 11 Giu. 2006 (RELATORE)</p> <p>Giornate Oncologiche del Mediterraneo II. “Nuovi paradigmi in tema di biologia, diagnosi e terapia del Cancro della Mammella”. Cava de’ Tirreni, 4-5 Ott. 2007 (RELATORE)</p> <p>1° Corso Residenziale “Neoplasie del sistema endocrino”. Roma, 18-20 Ott. 2007 (RELATORE)</p> <p>“Giornate Oncologiche dei Castelli Romani”. Frascati, 16 Nov. 2007 (RELATORE)</p>
--	--

	<p>“Carcinoma della mammella: La gestione del caso difficile”. Celano (AQ), 22-23 Nov. 2007 (RELATORE)</p> <p>“Assessing and managing toxicities of molecularly targeted agents”. Roma, 28 Mar. 2008 (RELATORE)</p> <p>“Il carcinoma localmente avanzato della portio”. Roma, 19 Apr. 2008 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma della mammella: Tra linee guida e casi clinici”. Roma, 22 Mag. 2008 (RELATORE)</p> <p>“Il trattamento del carcinoma della mammella: condivisione di un percorso”. Roma, 26 Giu. 2008 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma della mammella: La gestione del caso difficile”. Gaeta, 2-3 Ott. 2008 (RELATORE)</p> <p>“Terapia medica del cancro della mammella: Questions time”. Roma, 7 Ott. 2008 (RELATORE)</p> <p>Progetti finalizzati Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali: Legame virtuoso fra politica e scienza. Contributo delle ricerche su HPV e tumori. Roma, 30 Gen. 2009 (RELATORE)</p> <p>I Corso di aggiornamento SICO Sardegna. Cagliari, 13 Mar. 2009 (RELATORE)</p> <p>“Terapia ormonale del carcinoma mammario: stato dell’arte”. Roma, 2 Apr. 2009 (RELATORE)</p> <p>“La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario ErbB2+”. Roma, 11 Mag. 2009 (RELATORE)</p> <p>“Progetto Alice”. Roma, 8 Lug. 2009 (RELATORE)</p> <p>“Problematiche endocrinologiche in ginecologia oncologica”. 27 Nov. 2009 (Moderatore/RELATORE)</p> <p>V Congresso Giornate Oncologiche dei Castelli Romani. Frascati, 27-28 Nov. 2009 (RELATORE)</p> <p>“Expert Meeting HER2her in breast cancer”. Roma, 3 Dic. 2009 (RELATORE)</p> <p>“La gestione della paziente con carcinoma mammario HER2 positivo: disegno del percorso terapeutico ottimale”. Arezzo, 16 Apr. 2009 (RELATORE)</p> <p>“Management degli effetti collaterali dell’ormonoterapia adiuvante nel carcinoma della mammella”. Roma, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, 30 Gen. 2010 (RELATORE)</p> <p>“Diagnosi precoce e moderne terapie per i tumori”. Roma, 28 Mag.-26 Giu. 2010 (RELATORE)</p> <p>“ToGetErb – La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario ErbB2+”. Roma, 27 Mag. 2010 (RELATORE)</p> <p>GRACE Grand Rounds on Clinical Experience. “Docetaxel for breast cancer”. Roma, 16 Giu. 2010 (RELATORE)</p> <p>“P16 e prevenzione del cancro della cervice uterina: Nuove strategie di management e di donne a rischio”. Roma, 21 giu. 2010 (MODERATORE)</p> <p>“Terapia ormonale del carcinoma mammario”. Roma, 23 Sett. 2010 (MODERATORE)</p> <p>“Hot Topics in oncologia: Discipline a confronto”. Frosinone, 1 Ott. 2010 (DOCENTE)</p> <p>1^{ma} Giornata Romana di Cardio-Oncologia. Roma, 9 Ott. 2010 (MODERATORE/RELATORE)</p> <p>“La gestione della paziente con breast cancer in adiuvante e in</p>
--	--

	<p>fase metastatica: problematiche a confronto". Roma, 19 Ott. 2010 (RELATORE) "Convegno AIOM Lazio – Novità sul tumore della mammella da San Antonio e da St Gallen". Roma, 25 Mar. 2011 (RELATORE) "Cardio-Oncologia: Una realtà emergente". Roma, 7 Apr. 2011 (RELATORE) "Preservazione della fertilità nella donna affetta da neoplasia". Roma, 16 Giu. 2011 (RELATORE) "Ormonoterapia del carcinoma mammario avanzato: Putting new data in the contest". Roma, 6 Ott. 2011 (RELATORE) "ToGetErb – La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario ErbB2+". Roma, 27 Ott. 2011 (RELATORE) Giornate Oncologiche dei Castelli Romani. Frascati, 25-26 Nov. 2011 (RELATORE)</p>
	<p>AIOM Lazio discute San Antonio. Roma, 1 Feb. 2012 (RELATORE) "Prima, Durante e Dopo - Il carcinoma della Mammella: Hot Topics". Roma, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, 25 Feb. 2012 (ORGANIZZATORE E RELATORE) "La Fertilità". Fiuggi (FR), 22-23 Mar. 2012 (RELATORE) Expert-Meeting: "Enhancing taXane Treatment Response with Abraxane in Breast Cancer" Roma, 18 Apr. 2012 (RELATORE) "Appropriatezza terapeutica nel MBC. Trattamento personalizzato". Roma, 23 Mag. 2012 (RELATORE) "Carcinoma mammario avanzato: approccio alla pratica clinica". Roma, 14 Giu. 2012 (RELATORE) Simposio "Cardio-oncologia: la prevenzione cardiovascolare e la cardioprotezione nei tumori della donna". Veroli (FR), 15 Sett. 2012 (RELATORE/MODERATORE) "La terapia biologica nei tumori solidi: lo stato dell'arte". Roma, 19 Sett. 2012 (MODERATORE) "Le nuove terapie target in oncologia". Bracciano (RM), 5 Ott. 2012 (RELATORE) "Incontri anatomo-clinici di onco-ematologia, II Semestre, XVII ed.". Roma, 15 Ott. 2012 (DOCENTE) "Hot topics in oncologia 2012" Villa Ecetra (FR), 23 Nov. 2012 (DOCENTE) Giornate Oncologiche dei Castelli Romani. Frascati, 30 Nov. – 1 Dic. 2012 (RELATORE) L'AIOM discute San Antonio. Roma, 22 Gen. 2013 (RELATORE) "Carcinoma Ovarico nello stadio avanzato: gestione della paziente e trattamento di I linea". Roma, 15 Feb. 2013 (RELATORE) "Eribulina: le novità degli studi alla pratica per le pazienti con tumore della mammella localmente avanzato o metastatico". Roma, 27 Feb. 2013 (RELATORE) "Progetto Arianna. Percorsi e profili nella I linea MBC". Milano, 25 Mar. 2013 (RELATORE) "Studio CRAD001 YIC04". Roma, 27 Mar. 2013 (RELATORE) "Challenge nel trattamento del mBC HER2+ e del mRCC: la centralità del paziente". Roma, 17 Mag. 2013 (RELATORE)</p>

	<p>“Progetto Arianna. Percorsi e profili nella I linea MBC”. Roma, 26 Giu. 2013 (RELATORE)</p> <p>“ExpertMeeting Advancing eXtra”. Roma, 3 Lug. 2013 (RELATORE)</p> <p>“Terapia endocrina nel metastatic breast cancer: evidenze consolidate e nuove prospettive”. Roma, 8 Lug. 2013 (RELATORE). “L'inibizione del mTOR nello scenario terapeutico del carcinoma mammario avanzato con stato recettoriale ormonale positivo”. Roma, 09 Lug. 2013 (RELATORE)</p> <p>“Corso Carcinoma mammario avanzato: targeting the target”. Roma, 18 Sett. 2013 (RELATORE)</p> <p>“La Terapia biologica nei tumori solidi: stato dell'arte”. Roma, 23 Sett. 2013 (MODERATORE)</p> <p>“The best of the year. Le novità che cambiano la pratica clinica - confronto interdisciplinare”. Roma, 4 Ott. 2013 (RELATORE)</p> <p>“L'integrazione terapeutica con i farmaci target in oncologia. Roma, 5 Ott. 2013 (RELATORE)</p> <p>“Presente e futuro nel carcinoma della mammella avanzato: il ruolo della pipeline Novartis”. Milano, 23 Ott. 2013 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma mammario metastatico HR+/HER2- : il nuovo algoritmo terapeutico”. Roma, 6 Nov. 2013 (RELATORE)</p> <p>IX Congresso Giornate Oncologiche dei Castelli Romani. Frascati, 29-30 Nov. 2013 (RELATORE)</p> <p>Congresso “Hot Topics in oncologia 2013”. Frosinone, 6 Dic. 2013 (DOCENTE)</p> <p>“Presente e futuro della terapia endocrina del metastatic breast cancer”. Roma, 18 Dic. 2013 (RELATORE)</p> <p>“Punto Insieme Sanità: verso un sistema sanitario a misura di terza età ”. Roma, 20 Mar. 2014 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma Mammario avanzato: targeting the target”. Roma, 26 Mar. 2014 (RELATORE)</p> <p>“Interbreast 2014”. “La terapia adiuvante nei carcinomi luminal”. Roma, 12 Mag. 2014 (RELATORE)</p> <p>“Progetto Flow - La sequenza terapeutica ottimale nel Carcinoma Mammario Avanzato”. Roma, 21 Mag. 2014 (RELATORE)</p> <p>“Punto Insieme Sanità: verso un sistema sanitario a misura di terza età ”. Roma, 19 Giu. 2014 (RELATORE)</p> <p>“Terapie Mediche del Carcinoma della mammella”. Chieti, 22 Sett. 2014 (RELATORE)</p> <p>“Criteri di Valutazione della risposta in era di TARGET-THERAPY”. Roma, 15 Ott. 2014 (DOCENTE)</p> <p>“Meet the professor: Stato dell'arte della gestione del tumore della mammella”. Roma, 24 Ott. 2014 (MODERATORE)</p> <p>“Carcinoma mammario “Triplo Positivo” una nuova entità?”. Roma, Istituto nazionale Tumori Regina Elena, 8 Nov. 2014 (MODERATORE)</p> <p>“Terapie mediche del carcinoma del colon”. Chieti, 14 Nov. 2014 (RELATORE)</p> <p>“Continuum of care – Carcinoma Mammario Metastatico”. Roma, 20 Nov. 2014 (RELATORE)</p> <p>“III Congresso Nazionale della Corte di Giustizia Popolare per il</p>
--	---

	<p>Diritto alla Salute". Rimini, 21-23 Nov. 2014 (RELATORE) "Hot Topics in Oncologia 2014". Villa Ecetra (FR), 28 Nov. 2014 (DOCENTE) "Ruolo degli agenti anti-angiogenici nel cancro della mammella". Roma, 19 Dic. 2014 (RELATORE) AIOM "The best of the year". Roma, 23 Gen. 2015 (RELATORE/MODERATORE) "Carcinoma mammario avanzato: Targeting the target". Roma, 26 Mar. 2015 (RELATORE) "Costruire il miglior percorso terapeutico per la paziente ABC HR+/HER2-". Roma, 15 Apr. 2015 (RELATORE) "Trattamenti integrati nel carcinoma della prostata". Chieti, 17 Apr. 2015 (DOCENTE) "mBC HER2 negativo: disease management e protocolli terapeutici". Roma, 20 Apr. 2015 (RELATORE) "Casi difficili e controversi in oncologia". Roma, 23 Apr. 2015 (RELATORE) "Endocrine therapy in breast cancer. An old and new strategy for a tailored treatments". Roma, 8 Mag. 2015 (RELATORE) "I Progressi dell'oncologia. Le nuove e tante guarigioni". Fondazione Federico Calabresi. Roma, 13 Mag. 2015 (RELATORE) "Working group gestione metastasi ossee". Roma, 12 Mag. 2015 (RELATORE) "ARCO - Evidenze cliniche e prospettive future in oncologia: ruolo di nab-paclitaxel". Roma, 20 Mag. 2015 (RELATORE) "Il carcinoma mammario metastatico HR+/Her2-. Il nuovo percorso terapeutico". Roma, 8 Giu. 2015 (RELATORE) XXXVIII Congresso Nazionale Sico. Napoli, 09-12 Sett. 2015 (RELATORE) <i>The 18th ECCO – 40th ESMO European Cancer Congress: Vienna, 25-29 Sett. 2015 (Invited speaker)</i> "Convegno sul cancro della mammella: Nuove strategie diagnostiche e terapeutiche". Pomezia, 10 Ott. 2015 (RELATORE) "Terapia biologica nei tumori solidi". Roma, 12 Ott. 2015 (MODERATORE) "Expert Meeting - Progettualità in ambito oncologico". Roma, 13 Ott. 2015 (RELATORE) XVII Congresso Nazionale di Oncologia Medica. Roma 23-24 Ott. 2015 (RELATORE) "Nuove strategie di trattamento nel carcinoma mammario metastatico HER2 negativo". Roma, 26 Ott. 2015 (DOCENTE) "L'evoluzione del Trastuzumab nel trattamento del tumore della mammella HER2 positivo". Roma, 29 Ott. 2015 (DOCENTE) "Supernovae in oncologia". Pisa, 13-14 Nov. 2015 (RELATORE) "Antiangiogenetici nel cancro della mammella: stato dell'arte e prospettive future". Roma, 18 Nov. 2015 (MODERATORE) IV Congresso Nazionale della Corte di Giustizia Popolare per il Diritto alla Salute. Rimini, 20-22 Nov. 2015 (RELATORE) "Up date nella gestione del carcinoma mammario metastatico". Roma, 24 Nov. 2015 (MODERATORE)</p>
--	--

	<p>“Il trattamento del dolore nel malato oncologico”. Roma, 26 Nov. 2015 (DOCENTE)</p> <p>“Hot topics in oncologia 2015”. Patrica (FR), 3 Dic 2015 (MODERATORE)</p> <p>“La Neoplasia della mammella nel 2016”. Pescara, 19 Feb. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Il trattamento del dolore nel malato oncologico”. Roma, 23 Feb. 2016 (DOCENTE)</p> <p>“Trattamento del carcinoma ovarico”. Roma, 15 Mar. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Eribulina: casi clinici a confronto”. Roma, 21 Mar. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Up-Date nella gestione del carcinoma mammario metastatico. Roma, 5 Mag. 2016 (MODERATORE)</p> <p>“Incontri clinici di oncologia ed ematologia di <i>Roma Centro XIV</i> edizione”. Roma, 9 Mag. 2016 (DOCENTE)</p> <p>“Il ruolo di everolimus nel carcinoma della mammella HR+ nell’era della personalizzazione del trattamento”. Roma, 12 Mag. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Neoadjuvant therapy in breast cancer”. Roma, 20 Mag. 2016 (MODERATORE/RELATORE)</p> <p>2016 ASCO Annual Meeting. Chicago, Illinois, 3-7 Giu. 2016</p> <p>“Breast Cancer Controversies – This house believes that...”. Chieti, 27 Giu. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Progetto Mito - La terapia personalizzata nel cancro ovarico”. Roma, 27 Sett. 2016 (MODERATORE/RELATORE)</p> <p>“Strategie terapeutiche nel carcinoma mammario metastatico”. Latina, 13 Ott. 2016 (RELATORE)</p> <p>91° Congresso Nazionale SIGO e sue Società Confederate AOGOI e AGIU - “La salute al femminile tra sostenibilità e società multietnica”. Roma, 16-19 Ott. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Hot topics in oncologia”. Fiuggi, 22 Ott. 2016(MODERATORE)</p> <p>“Ruolo dell’ormonoterapia nella gestione della paziente con carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-: towards optimizing the treatment sequence”. Roma, 10 Nov. 2016 (MODERATORE)</p> <p>“Supernovae in Oncologia”, AIOM, Pisa, 11-12 Nov. 2016 (RELATORE/MODERATORE)</p> <p>ACC Working Groups. Kickoff Meeting. Roma, 17 Nov. 2016 (RELATORE)</p> <p>“V Congresso Nazionale della Corte di Giustizia Popolare per il Diritto alla Salute”. Rimini, 18-20 Nov. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma mammario metastatico: stato dell’arte”. Roma, 23 Nov. 2016 (MODERATORE/RELATORE)</p> <p>“Meet the professor: controversie nel carcinoma della mammella”. Roma, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, 25 Nov. 2016 (MODERATORE)</p> <p>“La salute dell’osso nel paziente oncologico: stato dell’arte e prospettive future”. Roma, Istituto nazionale Tumori Regina Elena, 26 Nov. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Seminario sul trattamento della paziente con tumore dell’ovaio avanzato”. Roma, 16 Dic. 2016 (MODERATORE)</p>
--	---

	<p>Immuno-Oncologia Master di II livello 2016-2017. Roma, 19 Dic. 2016 (RELATORE)</p> <p>“Breaking news from San Antonio”. AIOM Lazio, Roma, 27 Gen. 2017 (MODERATORE)</p> <p>“Gestione della paziente con carcinoma metastatico della mammella”. Roma, 16 Mar. 2017 (RELATORE)</p> <p>“Innovative treatments in cancer medicine”. Roma, Università la Sapienza, 19 Mag. 2017 (RELATORE)</p> <p>“Prevenzione e diagnosi precoce: due armi non ancora impiegate in maniera ottimale”. Roma, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, 22 Mag. 2017 (RELATORE)</p> <p>“Il tumore della mammella ormonodipendente”. Roma, 24 Mag. 2017 (RELATORE)</p> <p>“Breast cancer <i>from bench to bedside</i>”. Chieti, 15 Giu. 2017 (RELATORE)</p> <p>“Casi difficili e controversi in oncologia”. Roma, 19 Giu. 2017 (MODERATORE)</p> <p>“Oltre lo studio clinico: il carcinoma mammario nel real-world”. Roma, 22 Giu. 2017 (RELATORE/MODERATORE)</p> <p>“Carcinoma mammario metastatico: stato dell’arte”. Roma, 4 Lug. 2017 (RELATORE)</p> <p>“Youngs in breast – Esperienze a confronto”. Monte Porzio Catone, 22/23 Sett. 2017 (DOCENTE)</p> <p>“Supernovae in oncologia”. Pisa, 29/30 Sett. 2017 (RELATORE/MODERATORE)</p> <p>“The best of the year meets the first post ESMO”. Roma, 6/7 Ott. 2017 (RELATORE/MODERATORE)</p> <p>“Hot topics in oncologia 2017”. Fiuggi, 25 Nov. 2017 (DOCENTE)</p> <p>“Palma – Palbociclib nel carcinoma della mammella metastatico HR+/HER2- tra studi clinici e real life”. Roma, 27 Nov. 2017 (RELATORE)</p> <p>“Women for women”. Roma, 8 Mar. 2018 (RELATORE)</p> <p>“Med on stage”. Roma, 9/10 Mar. 2018 (MODERATORE)</p> <p>“Casi difficili e controversi in oncologia”. Roma, 22 Mar. 2018 (RELATORE)</p> <p>“Novel therapeutic targets and emerging drugs in breast cancer”. Roma, 4 Mag. 2018 (RELATORE)</p> <p>“Un percorso sicuro”. Frosinone, 19 Mag. 2018 (DOCENTE)</p> <p>“Talking about her”. Roma, 22 Mag. 2018 (RELATORE)</p> <p>“Carcinoma mammario metastatico – dalle nuove evidenze, la valutazione di una nuova pratica clinica”. Roma, 13 Giu. 2018 (DOCENTE)</p> <p>“ALBA –Palbociclib nei nuovi orizzonti del carcinoma metastatico della mammella HR+/HER2-“. Roma, 25 Giu. 2018 (COORDINATORE/ RELATORE)</p> <p>Advisory Board “La gestione clinica del mBC HR+/HER2- in uno scenario in continua evoluzione. Milano, 18 Sett. 2018 (RELATORE)</p> <p>“Breast Cancer News”. Chieti, 28 Sett. 2018 (MODERATORE)</p> <p>“Novità in tema di carcinoma mammario”. Bari, 12/13 Ott. 2018 (RELATORE)</p> <p>“Attualità nei trattamenti integrati dei tumori della mammella:</p>
--	--

	<p>2018". Roma, 26 Ott. 2018 (RELATORE) "La terapia dei tumori soldi nell'era dei nuovi farmaci". Roma, 29 Ott. 2018 (MODERATORE) "ON KISQALI-Confronto sull'introduzione di ribociclib come prima linea di trattamento nel ca mammario avanzato HR+/HER2. Roma, 8 Nov. 2018 (MODERATORE) "Le nuove frontiere dell'oncologia medica: Insieme per un unico obiettivo". Roma, 10 Nov. 2018 (DOCENTE) Advisory Board "Le future strategie terapeutiche nel carcinoma mammario HER2+ in fase precoce: fattori di rischio e personalizzazione delle terapie". Milano, 21 Nov. 2018 (DOCENTE) "Hot topics in oncologia". Fiuggi, 23 Nov. 2018 (DOCENTE) "AIOM- The best of the Year 2018". Roma, 19 Dic. 2018 (MODERATORE) "Expert Panel Abemaciclib Lazio", Roma, 24 Gen. 2019 (DOCENTE) "Carcinoma della mammella nella paziente anziana". Roma, 1 Feb. 2019 (RELATORE) "Uptodate cyclin inhibitors: how increase the bar". Roma, 4 Mar. 2019 (MODERATORE) "ON DAY - Condivisione di esperienze cliniche nell'aBC". Latina, 26 Mar. 2019 (RELATORE) "VITA – Nuovi approcci terapeutici – pazienti con MBC HR+/HER2-". Arezzo, 10/11 Mag. 2019 (DOCENTE) "Casi difficili e controversi in oncologia". Roma, 21 Mag. 2019 (RELATORE) "Nuove frontiere nel trattamento sistematico del tumore della mammella". Roma, 27 Giu. 2019 (MODERATORE) "Il carcinoma mammario - trattamenti individualizzati e qualità di vita". Roma, 4 Lug. 2019 (RELATORE) "Supernovae in oncologia". Pisa, 19-20 Sett. 2019 (RELATORE/MODERATORE) "Attualità nei trattamenti integrati dei tumori della mammella: 2019". Roma, 18 Ott. 2019 (RELATORE) "Novità in tema di carcinoma mammario". Bari, 18-19 Ott. 2019 (RELATORE) "Advisory Board: "CompLEEment-1: dati di efficacia e tollerabilità di Ribociclib nella cohorte di pazienti italiani". Napoli, 21 Ott. 2019 (DOCENTE) "Il trattamento del carcinoma della mammella metastatico". Roma, 18 Nov. 2019 (RELATORE) "Challenges in breast cancer management". Chieti (22/11/2019) (RELATORE) "HPV Related Disease-Diagnostic and therapeutic strategies". Roma, 28 Nov. 2019 (ORGANIZZATORE/MODERATORE) "Post ESMO: From Barcelona to real world". Roma, 2-3 Dic. 2019 (MODERATORE)</p>
REVISORE PER RIVISTE NAZIONALI/INTERNAZIONALI	Attività di referaggio per molte riviste scientifiche internazionali, tra le quali: Cancer Chemotherapy and Pharmacology, Lancet Oncology, British Journal of Cancer, Frontiers in Pharmacology, Journal of Cellular Physiology,

COMPETENZE GENERALI	<p>Breast Cancer Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottime capacità di relazione interpersonale e manageriale con eccellente capacità di lavorare in gruppo e dirigere un team. ▪ Ottima padronanza della lingua INGLESE (Advanced I Oxford Institute. Giudizio: very good) con capacità di scrittura, lettura ed espressione orale eccellente. ▪ Ottime capacità di interpretazione ed analisi dei dati. ▪ Ottima capacità di ideazione progetti di ricerca clinica e traslazionale, stesura manoscritti. ▪ Esperienza decennale in studi clinici e training in GCP. ▪ Certificazione Advanced Life Support (ALS) conseguita nel 2018. ▪ Ottima conoscenza ed uso del sistema Windows XP, ottima conoscenza di Office ed in particolare dei software Word, Power Point ed Excel. Uso dei principali programmi di grafica e approfondita conoscenza di Explorer.
----------------------------	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CON I.F.	Autrice e coautrice di 198 lavori scientifici (con I.F.)
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krasniqi E, Pizzuti L, Barchiesi G, Sergi D, Carpano S, Botti C, Kayal R, Sanguineti G, Marchetti P, Botticelli A, Marinelli D, Gamucci T, Natoli C, Grassadonia A, Tinari N, Tomao S, Tonini G, Santini D, Michelotti A, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Magri V, Cortesi E, D'Onofrio L, Cassano A, Cazzaniga M, Moscetti L, Fabbri A, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Bria E, La Verde N, Garufi C, Di Stefano P, Mirabelli R, Veltri E, Paris I, Giotta F, Lorusso V, Landucci E, Ficarella C, Roselli M, Adamo V, Ricciardi G, Russo A, Valerio MR, Berardi R, Pistelli M, Cannita K, Zamagni C, Garrone O, Baldini E, Livi L, Meattini I, Del Medico P, Generali D, De Maria R, Risi E, Ciliberto G, Villa A, Sperduto I, Mazzotta M, Barba M, Giordano A, Vici P. Impact of BMI on HER2+ metastatic breast cancer patients treated with pertuzumab and/or trastuzumab emtansine. Real-world evidence. <i>J Cell Physiol</i>. 2019 Dec. 4. 2. Grassadonia A, Di Marino P, Ficarella C, Cortellini A, Cannita K, Parisi A, Gamucci T, Zoratto F, Vici P, et al. Impact of primary tumor location in patients with RAS wild-type metastatic colon cancer treated with first-line chemotherapy plus anti-EGFR or anti-VEGF monoclonal antibodies: a retrospective multicenter study. <i>J Cancer</i>. 2019;10:5926-5934. 3. Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, Mazzotta M, Barba M, Amodio A, Massimiani G, Pelle F, Kayal R, Vizza E, Grassadonia A, Tomao S, Venuti A, Gamucci T, Marchetti P, Natoli C, Sanguineti G, Ciliberto G, Vici P. Eribulin in Triple Negative Metastatic Breast Cancer: Critic Interpretation of Current Evidence and Projection for Future Scenarios. <i>J Cancer</i>. 2019;10:5903-5914. 4. Rossi L, Verrico M, Tomao S, Ricci F, Fontana A, Spinelli GP, Colonna M, Vici P, et al. Expression of ER, PgR, HER-2, and Ki-67 in core biopsies and in definitive histological specimens in patients with locally advanced breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy. <i>Cancer Chemother Pharmacol</i>. 2019 Nov 21. doi: 10.1007/s00280-019-03981-5. 5. Krasniqi E, Barchiesi G, Pizzuti L, Mazzotta M, Venuti A, Maugeri-Saccà M, Sanguineti G, Massimiani G, Sergi D, Carpano S, Marchetti P, Tomao S, Gamucci T, De Maria R, Tomao F, Natoli C, Tinari N, Ciliberto G, Barba M, Vici P. Immunotherapy in HER2-positive breast cancer: state of the art and future perspectives. <i>J Hematol Oncol</i>. 2019;12:111. 6. Tomao F, Vici P, et al. Fertility Preservation and Reproductive Health in Patients Undergoing Hematopoietic Stem Cell Transplantation. <i>Biol Blood Marrow Transplant</i>. 2019;25:e389-e390. 7. Barchiesi G, Krasniqi E, Barba M, Giulia MD, Pizzuti L, Massimiani G, Ciliberto G, Vici P. Highly durable response to capecitabine in patient with metastatic estrogen receptor positive breast cancer: A case report. <i>Medicine (Baltimore)</i>. 2019;98:e17135. 8. Angius G, Tomao S, Stati V, Vici P, et al. Prexasertib, a checkpoint kinase inhibitor: from preclinical data to clinical development. <i>Cancer Chemother Pharmacol</i>. 2019 Sep 11. doi: 10.1007/s00280-019-03950-y. 9. Verrico M, Rossi L, Tomao S, Colonna M, Vici P, et al. Metachronous and Synchronous Cancers in Patients with Neuroendocrine Tumors. <i>Oncology</i>. 2020;98:10-15. 10. Cazzaniga ME, Pinotti G, Montagna E, Amoroso D, Berardi R, Butera A, Cagossi K, Cavanna L, Ciccarese M, Cinieri S, Cretella E, De Conciliis E, Febbraro A, Ferràù F, Ferzi A, Fiorentini G, Fontana A, Gambaro AR, Garrone O, Gebbia V, Generali D, Gianni L, Giovanardi F, Grassadonia A, Leonardi V, Marchetti P, Melegari E, Musolino A, Nicolini M, Putzu C, Riccardi F, Santini D, Saracchini S, Sarobba MG, Schintu MG, Scognamiglio G, Spadaro P, Taverniti C, Toniolo D, Tralongo P, Turletti A, Valenza R, Valerio MR, Vici P, et al; VICTOR Study Group. Metronomic chemotherapy for advanced breast cancer patients in the real world practice: Final results of the VICTOR-6 study. <i>Breast</i>. 2019;48:7-16.

11. Di Benedetto A, Ercolani C, Pizzuti L, Angelucci D, Sergi D, Marinelli C, Iezzi L, Sperati F, Terrenato I, Mazzotta M, Mariani L, Vizza E, Paoletti G, Tomao S, Maugeri-Saccà M, Barba M, Tinari N, Natoli C, Ciliberto G, Grassadonia A, **Vici P**. Prognostic relevance of DNA damage and repair biomarkers in elderly patients with hormone-receptor-positive breast cancer treated with neoadjuvant hormone therapy: evidence from the real-world setting. *Ther Adv Med Oncol.* 2019;11:1758835919853192.
12. Peri M, Grassadonia A, Iezzi L, **Vici P**, et al. A Case of Stage I Vulvar Squamous Cell Carcinoma with Early Relapse and Rapid Disease Progression. *Case Rep Oncol Med.* 2019;2019:1018492.
13. Maselli A, Parlato S, Puglisi R, Raggi C, Spada M, Macchia D, Pontecorvi G, Iessi E, Pagano MT, Cirulli F, Gabriele L, Carè A, **Vici P**, et al. Autoantibodies Specific to ER α are Involved in Tamoxifen Resistance in Hormone Receptor Positive Breast Cancer. *Cells.* 2019;8: pii: E750.
14. 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, Tomao S, Tomao F, Tonini G, Santini D, Astone A, Michelotti A, De Angelis C, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Magri V, Cortesi E, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Cazzaniga M, Moscetti L, Omarini C, Piacentini F, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Bria E, La Verde N, Samaritani R, Garufi C, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Veltri EM, D'Auria G, Paris I, Giotta F, Lorusso V, Cardillo F, Landucci E, Mauri M, Ficorella C, Roselli M, Adamo V, Ricciardi GRR, Russo A, Berardi R, Pistelli M, Fiorio E, Cannita K, Sini V, D'Ostilio N, Foglietta J, Greco F, Zamagni C, Garrone O, Di Cocco B, Baldini E, Livi L, Desideri I, Meattini I, Sarobba G, Del Medico P, De Tursi M, Generali D, De Maria R, Risi E, Ciliberto G, Sperduti I, Villa A, Barba M, Di Leo A, **Vici P**. 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. *Int J Cancer.* 2019 Jul 22. doi: 10.1002/ijc.32583.
15. Goeman F, De Nicola F, Scalera S, Sperati F, Gallo E, Ciuffreda L, Pallocca M, Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, **Vici P**, et al. Mutations in the KEAP1-NFE2L2 Pathway Define a Molecular Subset of Rapidly Progressing Lung Adenocarcinoma. *J Thorac Oncol.* 2019;14:1924-1934.
16. Gori S, Puglisi F, Moroso S, Fabi A, La Verde N, Frassoldati A, Tarenzi E, Garrone O, **Vici P**, et al. The HERBA Study: A Retrospective Multi-Institutional Italian Study on Patients With Brain Metastases From HER2-Positive Breast Cancer. *Clin Breast Cancer.* 2019;19:e501-e510.
17. Barni S, Livraghi L, Gravina A, Martella F, D'Onofrio L, Morritti M, Michelotti A, **Vici P**, et al; ESEMPiO Group. Feasibility of Eribulin Mesylate in older patients with locally advanced or metastatic breast cancer: A post-hoc analysis of the ESEMPiO study. *J Geriatr Oncol.* 2019;10:990-993.
18. Martinello R, Becco P, **Vici P**, et al. Trastuzumab-related cardiotoxicity in patients with nonlimiting cardiac comorbidity. *Breast J.* 2019;25:444-449.
19. Botticelli A, Salati M, Di Pietro FR, Strigari L, Cerbelli B, Zizzari IG, Giusti R, Mazzotta M, Mazzuca F, Roberto M, **Vici P**, et al. A nomogram to predict survival in non-small cell lung cancer patients treated with nivolumab. *J Transl Med.* 2019;17:99.
20. Mazzotta M, Krasniqi E, Barchiesi G, Pizzuti L, Tomao F, Barba M, **Vici P**. Long-Term Safety and Real-World Effectiveness of Trastuzumab in Breast Cancer. *J Clin Med.* 2019;8: pii: E254.
21. Cazzaniga M, Verusio C, Ciccarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Airolidi M, Moretti G, Ficorella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, **Vici P**, et al. Correction 2: Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged \geq 65 years: new

- lessons for clinical practice from the EVA study. *Oncotarget*. 2018;9:36720-36721.
22. Graziano V, Grassadonia A, Iezzi L, **Vici P**, et al. 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. *Breast*. 2019;44:33-38.
 23. Grassadonia A, Sperduti I, **Vici P**, et al. 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. *J Clin Med*. 2018;7. pii: E542.
 24. Pizzuti L, Giordano A, Michelotti A, Mazzotta M, Natoli C, Gamucci T, De Angelis C, Landucci E, Diodati L, Iezzi L, Mentuccia L, Fabbri A, Barba M, Sanguineti G, Marchetti P, Tomao S, Mariani L, Paris I, Lorusso V, Vallarelli S, Cassano A, Aroldi F, Orlandi A, Moscetti L, Sergi D, Sarobba MG, Tonini G, Santini D, Sini V, Veltri E, Vaccaro A, Ferrari L, De Tursi M, Tinari N, Grassadonia A, Greco F, Botticelli A, La Verde N, Zamagni C, Rubino D, Cortesi E, Magri V, Pomati G, Scagnoli S, Capomolla E, Kayal R, Scinto AF, Corsi D, Cazzaniga M, Laudadio L, Forciniti S, Mancini M, Carbognin L, Seminara P, Barni S, Samaritani R, Roselli M, Portarena I, Russo A, Ficarella C, Cannita K, Carpano S, Pistelli M, Berardi R, De Maria R, Sperduti I, Ciliberto G, **Vici P**. Palbociclib plus endocrine therapy in HER2 negative, hormonal receptor-positive, advanced breast cancer: A real-world experience. *J Cell Physiol*. 2019;234:7708-7717.
 25. Barni S, Livraghi L, Morritti M, **Vici P**, et al; ESEMPiO Study Group. Eribulin in the treatment of advanced breast cancer: real-world scenario from 39 Italian centers - ESEMPiO study. *Future Oncol*. 2019;15:33-44. Erratum in: *Future Oncol*. 2019;15:2555.
 26. Gamucci T, Pizzuti L, Natoli C, Mentuccia L, Sperduti I, Barba M, Sergi D, Iezzi L, Maugeri-Saccà M, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Barchiesi G, Magri V, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Botticelli A, Moscetti L, Omarini C, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Mazzotta M, Bria E, Foglietta J, Samaritani R, Garufi C, Mariani L, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Graziano V, Santini D, Marchetti P, Tonini G, Di Lauro L, Sanguineti G, Paoletti G, Tomao S, De Maria R, Veltri E, Paris I, Giotta F, Latorre A, Giordano A, Ciliberto G, **Vici P**. A multicenter REtrospective observational study of first-line treatment with PERtuzumab, trastuzumab and taxanes for advanced HER2 positive breast cancer patients. RePer Study. *Cancer Biol Ther*. 2019;20:192-200.
 27. Cazzaniga M, Verusio C, Ciccarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Airoldi M, Moretti G, Ficarella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, **Vici P**, et al. Correction: Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged \geq 65 years: new lessons for clinical practice from the EVA study. *Oncotarget*. 2018;9:34639-34640.
 28. Buglioni S, Melucci E, Sperati F, Pallocca M, Terrenato I, De Nicola F, Goeman F, Casini B, Amoreo CA, Gallo E, Diodoro MG, Pescarmona E, **Vici P**, et al. The clinical significance of PD-L1 in advanced gastric cancer is dependent on ARID1A mutations and ATM expression. *Oncoimmunology*. 2018;7:e1457602.
 29. Annovazzi A, Rea S, **Vici P**, et al. Dual-time 18F-FDG PET/CT for the detection of liver metastases in breast cancer. *Nucl Med Commun*. 2018;39:1183-1189.
 30. Pallocca M, Goeman F, De Nicola F, Melucci E, Sperati F, Terrenato I, Pizzuti L, Casini B, Gallo E, Amoreo CA, **Vici P**, et al. Coexisting YAP expression and TP53 missense mutations delineates a molecular scenario unexpectedly associated with better survival outcomes in advanced gastric cancer. *J Transl Med*. 2018;16:247.
 31. Cazzaniga M, Verusio C, Ciccarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Ancona C, Airoldi M, Moretti G, Ficarella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, **Vici P**, et al. Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged \geq 65 years: new lessons for clinical

- practice from the EVA study. *Oncotarget*. 2018;9:31877-31887. Erratum in: *Oncotarget*. 2018;9:34639-34640. Valerio, Maria Rosario [added]. *Oncotarget*. 2018;9:36720-36721.
- 32. De Nicola F, Goeman F, Pallocca M, Sperati F, Pizzuti L, Melucci E, Casini B, Amoreo CA, Gallo E, Diodoro MG, Buglioni S, Mazzotta M, **Vici P**, et al. Deep sequencing and pathway-focused analysis revealed multigene oncodriver signatures predicting survival outcomes in advanced colorectal cancer. *Oncogenesis*. 2018;7:55.
 - 33. Mandoj C, Pizzuti L, Sergi D, Sperduti I, Mazzotta M, Di Lauro L, Amodio A, Carpano S, Di Benedetto A, Botti C, Ferranti F, Antenucci A, D'Alessandro MG, Marchetti P, Tomao S, Sanguineti G, Giordano A, Maugeri-Saccà M, Ciliberto G, Conti L, **Vici P**, et al. Observational study of coagulation activation in early breast cancer: development of a prognostic model based on data from the real world setting. *J Transl Med*. 2018;16:129.
 - 34. Melucci E, Casini B, Ronchetti L, Pizzuti L, Sperati F, Pallocca M, De Nicola F, Goeman F, Gallo E, Amoreo CA, Sergi D, Terrenato I, **Vici P**, et al. Expression of the Hippo transducer TAZ in association with WNT pathway mutations impacts survival outcomes in advanced gastric cancer patients treated with first-line chemotherapy. *J Transl Med*. 2018;16:22.
 - 35. Pizzuti L, Sergi D, Sperduti I, Lauro LD, Mazzotta M, Botti C, Izzo F, Marchetti L, Tomao S, Marchetti P, Natoli C, Grassadonia A, Gamucci T, Mentuccia L, Magnolfi E, Vaccaro A, Cassano A, Rossi E, Botticelli A, Sini V, Sarroba MG, Fabbri MA, Moscetti L, Astone A, Michelotti A, De Angelis C, Bertolini I, Angelini F, Ciliberto G, Maugeri-Saccà M, Giordano A, Barba M, **Vici P**. Body mass index in HER2-negative metastatic breast cancer treated with first-line paclitaxel and bevacizumab. *Cancer Biol Ther*. 2018;19:328-334.
 - 36. Pinnarò P, Giordano C, Farneti A, Faiella A, Iaccarino G, Landoni V, Giannarelli D, **Vici P**, et al. Short course hypofractionated whole breast irradiation after conservative surgery: a single institution phase II study. *J Exp Clin Cancer Res*. 2017;36:191.
 - 37. Botticelli A, Onesti CE, Zizzari I, Cerbelli B, Sciatella P, Occhipinti M, Roberto M, Di Pietro F, Bonifacino A, Ghidini M, **Vici P**, et al. The sexist behaviour of immune checkpoint inhibitors in cancer therapy? *Oncotarget*. 2017;8:99336-99346. eCollection 2017 Nov 21.
 - 38. Caruso D, Papa A, Tomao S, **Vici P**, et al. Niraparib in ovarian cancer: results to date and clinical potential. *Ther Adv Med Oncol*. 2017;9:579-588.
 - 39. Ercolani C, Marchiò C, Di Benedetto A, Fabi A, Perracchio L, **Vici P**, et al. Breast carcinomas with low amplified/equivocal HER2 by Ish: potential supporting role of multiplex ligation-dependent probe amplification. *J Exp Clin Cancer Res*. 2017;36:143.
 - 40. Pizzuti L, Natoli C, Gamucci T, Mauri M, Sergi D, Di Lauro L, Paoletti G, Ruggeri E, Iezzi L, Sperduti I, Mentuccia L, Fabbri A, Maugeri-Saccà M, Moscetti L, Barba M, **Vici P**. Anthropometric, clinical and molecular determinants of treatment outcomes in postmenopausal, hormone receptor positive metastatic breast cancer patients treated with fulvestrant: Results from a real word setting. *Oncotarget*. 2017;8:69025-69037.
 - 41. **Vici P**, et al. A retrospective multicentric observational study of trastuzumab emtansine in HER2 positive metastatic breast cancer: a real-world experience. *Oncotarget*. 2017;8:56921-56931.
 - 42. Moscetti L, Fabbri MA, Natoli C, **Vici P**, et al. Fulvestrant 500 milligrams as endocrine therapy for endocrine sensitive advanced breast cancer patients in the real world: the Ful500 prospective observational trial. *Oncotarget*. 2017;8:54528-54536.
 - 43. Pizzuti L, Marchetti P, Natoli C, Gamucci T, Santini D, Scinto AF, Iezzi L, Mentuccia L, D'Onofrio L, Botticelli A, Moscetti L, Sperati F, Botti C, Ferranti F, Buglioni S, Sanguineti G, Di Filippo S, di Lauro L, Sergi D, Catenaro T, Tomao S, Giordano A, Maugeri-Saccà M, Barba M, **Vici P**. Fasting glucose and body mass index as predictors of activity in

- breast cancer patients treated with everolimus-exemestane: The EverExt study. *Sci Rep.* 2017;7:10597.
44. Di Benedetto A, Ercolani C, Mottolese M, Sperati F, Pizzuti L, **Vici P**, et al. Analysis of the ATR-Chk1 and ATM-Chk2 pathways in male breast cancer revealed the prognostic significance of ATR expression. *Sci Rep.* 2017;7:8078.
45. Cazzaniga ME, Aioldi M, Arcangeli V, Artale S, Atzori F, Ballerio A, Bianchi GV, Blasi L, Campidoglio S, Ciccarese M, Cursano MC, Piezzo M, Fabi A, Ferrari L, Ferzi A, Ficarella C, Frassoldati A, Fumagalli A, Garrone O, Gebbia V, Generali D, La Verde N, Maur M, Michelotti A, Moretti G, Musolino A, Palumbo R, Pistelli M, Porpiglia M, Sartori D, Scavelli C, Schirone A, Turletti A, Valerio MR, **Vici P**, et al. Efficacy and safety of Everolimus and Exemestane in hormone-receptor positive (HR+) human-epidermal-growth-factor negative (HER2-) advanced breast cancer patients: New insights beyond clinical trials. The EVA study. *Breast.* 2017;35:115-121.
46. Gamucci T, Pizzuti L, Sperduti I, Mentuccia L, Vaccaro A, Moscetti L, Marchetti P, Carbognin L, Michelotti A, Iezzi L, Cassano A, Grassadonia A, Astone A, Botticelli A, Magnolfi E, Di Lauro L, Sergi D, Fuso P, Tinari N, Barba M, Maugeri-Saccà M, Landucci E, Conti F, Sanguineti G, De Tursi M, Iafrate G, Giordano A, Ciliberto G, Natoli C, **Vici P**. Neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: A multicentric retrospective observational study in real-life setting. *J Cell Physiol.* 2018;233:2313-2323.
47. Marucci L, Farneti A, Di Ridolfi P, Pinnaro P, Pellini R, Giannarelli D, **Vici P**, et al. Double-blind randomized phase III study comparing a mixture of natural agents versus placebo in the prevention of acute mucositis during chemoradiotherapy for head and neck cancer. *Head Neck.* 2017;39:1761-1769.
48. Pizzuti L, Sergi D, Mandoj C, Antoniani B, Sperati F, Chirico A, Di Lauro L, Valle M, Garofalo A, Vizza E, Corrado G, Tomao F, Rinaldi M, Carpano S, Maugeri-Saccà M, Conti L, Digiesi G, Marchetti P, De Maria R, Giordano A, Barba M, Carosi MA, **Vici P**. GLUT 1 receptor expression and circulating levels of fasting glucose in high grade serous ovarian cancer. *J Cell Physiol.* 2018;233:1396-1401.
49. Grassadonia A, **Vici P**, et al. Reply to Kadri Altundag: Do cut-off values of lymph node ratio and presence of perineural invasion affect survival in breast cancer patients with pathologic N3a lymph node stage? *Breast.* 2017;35:218-219.
50. Generali D, Montemurro F, Bordonaro R, Mafodda A, Romito S, Michelotti A, Piovano P, Ionta MT, Bighin C, Sartori D, Frassoldati A, Cazzaniga ME, Riccardi F, Testore F, **Vici P**, et al. Everolimus Plus Exemestane in Advanced Breast Cancer: Safety Results of the BALLET Study on Patients Previously Treated Without and with Chemotherapy in the Metastatic Setting. *Oncologist.* 2017;22:648-654.
51. Cavaliere D, Cirocchi R, Coccolini F, Fagotti A, Fambrini M, Federici O, Lorusso D, Vaira M, Ceresoli M, Delrio P, Garofalo A, Pignata S, Scollo P, Trojano V, Amadori A, Ansaloni L, Cariti G, De Cian F, De Iaco P, De Simone M, Deraco M, Donini A, Fiorentini G, Frigerio L, Greggi S, Macri A, Pasqual EM, Roviello F, Sammartino P, Sassaroli C, Scambia G, Staudacher C, **Vici P**, et al; Italian Society of Surgical Oncology (SICO); Italian Society of Obstetrics and Gynaecology (SIGO); Italian Association of Hospital Obstetricians and Gynaecologists (AOGOI); Italian Association of Medical Oncology (AIOM). 1st Evidence-based Italian consensus conference on cytoreductive surgery and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy for peritoneal carcinosis from ovarian cancer. *Tumori.* 2017;103:525-536.
52. Moscetti L, Mentuccia L, **Vici P**, et al. ESAS and FACT-B in eribulin-treated metastatic breast cancer patients: a multicenter, prospective and observational study. *Future Oncol.* 2017;13:1517-1525.
53. Ercolani C, Di Benedetto A, Terrenato I, Pizzuti L, Di Lauro L, Sergi D, Sperati F, Buglioni S, Ramieri MT, Mentuccia L, Gamucci T, Perracchio

- L, Pescarmona E, Mottolese M, Barba M, **Vici P**, et al. Expression of phosphorylated Hippo pathway kinases (MST1/2 and LATS1/2) in HER2-positive and triple-negative breast cancer patients treated with neoadjuvant therapy. *Cancer Biol Ther.* 2017;18:339-346.
54. Ronchetti L, Melucci E, De Nicola F, Goeman F, Casini B, Sperati F, Pallocca M, Terrenato I, Pizzuti L, **Vici P**, et al. DNA damage repair and survival outcomes in advanced gastric cancer patients treated with first-line chemotherapy. *Int J Cancer.* 2017;140:2587-2595.
55. Barba M, **Vici P**, et al. Body mass index modifies the relationship between γ-H2AX, a DNA damage biomarker, and pathological complete response in triple-negative breast cancer. *BMC Cancer.* 2017;17:101.
56. Mariani L, Igidbashian S, Sandri MT, **Vici P**, et al. The clinical implementation of primary HPV screening. *Int J Gynaecol Obstet.* 2017;136:266-271.
57. Grassadonia A, **Vici P**, et al. Long-term outcome of breast cancer patients with pathologic N3a lymph node stage. *Breast.* 2017;32:79-86.
58. Di Benedetto A, Mottolese M, Sperati F, Ercolani C, Di Lauro L, Pizzuti L, **Vici P**, et al. Association between AXL, Hippo Transducers, and Survival Outcomes in Male Breast Cancer. *J Cell Physiol.* 2017;232:2246-2252.
59. Gamucci T, Mentuccia L, Natoli C, Sperduti I, Cassano A, Michelotti A, Di Lauro L, Sergi D, Fabi A, Sarobba MG, Marchetti P, Barba M, Magnolfi E, Maugeri-Saccà M, Rossi E, Sini V, Grassadonia A, Pellegrini D, Astone A, Nisticò C, Angelini F, Vaccaro A, Pellegrino A, De Angelis C, Palleschi M, Moscetti L, Bertolini I, Buglioni S, Giordano A, Pizzuti L, **Vici P**. A Real-World Multicentre Retrospective Study of Paclitaxel-Bevacizumab and Maintenance Therapy as First-Line for HER2-Negative Metastatic Breast Cancer. *J Cell Physiol.* 2017;232:1571-1578.
60. Rossi L, Verrico M, Zaccarelli E, Papa A, Colonna M, Strudel M, **Vici P**, et al. Bevacizumab in ovarian cancer: A critical review of phase III studies. *Oncotarget.* 2017;8:12389-12405.
61. Lauretta R, Lanzolla G, **Vici P**, et al. Insulin-Sensitizers, Polycystic Ovary Syndrome and Gynaecological Cancer Risk. *Int J Endocrinol.* 2016;2016:8671762.
62. Di Benedetto A, Mottolese M, Sperati F, Ercolani C, Di Lauro L, Pizzuti L, **Vici P**, et al. HMG-CoAR expression in male breast cancer: relationship with hormone receptors, Hippo transducers and survival outcomes. *Sci Rep.* 2016;6:35121.
63. Sini V, Cassano A, Corsi D, De Laurentiis M, Gamucci T, Mauri M, Naso G, Roselli M, Ruggeri EM, Tonini G, **Vici P**, et al. Bevacizumab as first-line treatment in HER2-negative advanced breast cancer: pros and cons. *Tumori.* 2016;102:472-480.
64. Maugeri-Saccà M, Barba M, **Vici P**, et al. Presurgical window of opportunity trial design as a platform for testing anticancer drugs: Pros, cons and a focus on breast cancer. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2016;106:132-42.
65. Moscetti L, **Vici P**, et al. Safety analysis, association with response and previous treatments of everolimus and exemestane in 181 metastatic breast cancer patients: A multicenter Italian experience. *Breast.* 2016;29:96-101.
66. Buglioni S, **Vici P**, et al. Analysis of the hippo transducers TAZ and YAP in cervical cancer and its microenvironment. *Oncoimmunology.* 2016;5:e1160187.
67. Di Benedetto A, Mottolese M, Sperati F, Ercolani C, Di Lauro L, Pizzuti L, **Vici P**, et al. The Hippo transducers TAZ/YAP and their target CTGF in male breast cancer. *Oncotarget.* 2016;7:43188-43198.
68. Gori S, Inno A, Rossi V, Turazza M, Fiorio E, Fabi A, Bisagni G, Foglietta J, Santini D, Pavese I, Pellegrino A, Zambelli A, **Vici P**, et al. Predictive Factors of Lapatinib and Capecitabine Activity in Patients with HER2-Positive, Trastuzumab-Resistant Metastatic Breast Cancer: Results from the Italian Retrospective Multicenter HERLAPAC Study. *PLoS One.* 2016;11:e0156221.

69. Pizzuti L, Barba M, Giannarelli D, Sergi D, Botti C, Marchetti P, Anzà M, Maugeri-Saccà M, Natoli C, Di Filippo S, Catenaro T, Tomao F, Amodio A, Carpano S, Perracchio L, Mottolese M, Di Lauro L, Sanguineti G, Di Benedetto A, Giordano A, **Vici P**. Neoadjuvant Sequential Docetaxel Followed by High-Dose Epirubicin in Combination With Cyclophosphamide Administered Concurrently With Trastuzumab. *The DECT Trial*. *J Cell Physiol*. 2016;231:2541-7.
70. **Vici P**, et al. Targeting immune response with therapeutic vaccines in premalignant lesions and cervical cancer: hope or reality from clinical studies. *Expert Rev Vaccines*. 2016;15:1327-36.
71. **Vici P**, et al. Topographic expression of the Hippo transducers TAZ and YAP in triple-negative breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy. *J Exp Clin Cancer Res*. 2016;35:62.
72. Paolini F, Curzio G, Melucci E, Terrenato I, Antoniani B, Carosi M, Mottolese M, **Vici P**, et al. Human papillomavirus 16 E2 interacts with neuregulin receptor degradation protein 1 affecting ErbB-3 expression in vitro and in clinical samples of cervical lesions. *Eur J Cancer*. 2016;58:52-61.
73. **Vici P**, et al. Metabolic Determinants and Anthropometric Indicators Impact Clinical-pathological Features in Epithelial Ovarian Cancer Patients. *J Cancer*. 2016;7:516-22.
74. D'Aiuto M, Chirico A, De Riggi MA, Frasci G, De Laurentiis M, Di Bonito M, **Vici P**, et al. Body mass index and treatment outcomes following neoadjuvant therapy in women aged 45 y or younger: Evidence from a historic cohort. *Cancer Biol Ther*. 2016;17:470-6.
75. **Vici P**, et al. DNA Damage and Repair Biomarkers in Cervical Cancer Patients Treated with Neoadjuvant Chemotherapy: An Exploratory Analysis. *PLoS One*. 2016;11:e0149872.
76. **Vici P**, et al. "Triple positive" early breast cancer: an observational multicenter retrospective analysis of outcome. *Oncotarget*. 2016;7:17932-44.
77. Corrado G, Cutillo G, Saltari M, Mancini E, Sindico S, **Vici P**, et al. Surgical and Oncological Outcome of Robotic Surgery Compared With Laparoscopic and Abdominal Surgery in the Management of Locally Advanced Cervical Cancer After Neoadjuvant Chemotherapy. *Int J Gynecol Cancer*. 2016;26:539-46.
78. Papa A, Zaccarelli E, Caruso D, **Vici P**, et al. Targeting angiogenesis in endometrial cancer - new agents for tailored treatments. *Expert Opin Investig Drugs*. 2016;25:31-49.
79. Graziano V, Scognamiglio MT, Zilli M, Giampietro J, **Vici P**, et al. Is the skin a sanctuary for breast cancer cells during treatment with anti-HER2 antibodies? *Cancer Biol Ther*. 2015;16:1704-9.
80. **Vici P**, et al. Predictive significance of DNA damage and repair biomarkers in triple-negative breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy: An exploratory analysis. *Oncotarget*. 2015;6:42773-80.
81. Barba M, Pizzuti L, Sperduti I, Natoli C, Gamucci T, Sergi D, Di Lauro L, Moscetti L, Izzo F, Rinaldi M, Mentuccia L, Vaccaro A, Iezzi L, Grassadonia A, Michelotti A, Landucci E, Perracchio L, Pescarmona E, Di Filippo F, Giordano A, Maugeri-Saccà M, **Vici P**. Body Mass Index and Treatment Outcomes in Metastatic Breast Cancer Patients Treated With Eribulin. *J Cell Physiol*. 2016;231:986-91.
82. Gori S, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini MG, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, **Vici P**, et al. **Correction:** The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS One*. 2015;10:e0139650.
83. Gori S, Inno A, Fiorio E, Foglietta J, Ferro A, Gulisano M, Pinotti G, Gubiotti M, Cavazzini MG, Turazza M, Duranti S, De Simone V, Iezzi L, Bisagni G, Spazzapan S, Cavanna L, Saggia C, Bria E, Cretella E, **Vici P**, et al. The Promher Study: An Observational Italian Study on Adjuvant Therapy for HER2-Positive, pT1a-b pN0 Breast Cancer. *PLoS*

- One. 2015;10:e0136731. Erratum in: PLoS One. 2015;10:e0139650.
84. Di Lauro L, Barba M, Pizzuti L, Vici P, et al. Androgen receptor and antiandrogen therapy in male breast cancer. *Cancer Lett.* 2015;368:20-25.
 85. Maugeri-Saccà M, Barba M, Pizzuti L, Vici P, et al. The Hippo transducers TAZ and YAP in breast cancer: oncogenic activities and clinical implications. *Expert Rev Mol Med.* 2015;17:e14.
 86. Corrado G, Mancini E, Cutillo G, Baiocco E, Vici P, et al. Laparoscopic Debulking Surgery in the Management of Advanced Ovarian Cancer After Neoadjuvant Chemotherapy. *Int J Gynecol Cancer.* 2015;25:1253-7.
 87. Grassadonia A, Caporale M, Tinari N, Zilli M, DeTursi M, Gamucci T, Vici P, et al. Effect of targeted agents on the endocrine response of breast cancer in the neoadjuvant setting: a systematic review. *J Cancer.* 2015;6:575-82.
 88. Di Lauro L, Pizzuti L, Barba M, Sergi D, Sperduti I, Mottolese M, Amoreo CA, Belli F, Vici P, et al. Role of gonadotropin-releasing hormone analogues in metastatic male breast cancer: results from a pooled analysis. *J Hematol Oncol.* 2015;8:53.
 89. Di Lauro L, Pizzuti L, Barba M, Sergi D, Sperduti I, Mottolese M, Del Medico P, Belli F, Vici P, et al. Efficacy of chemotherapy in metastatic male breast cancer patients: a retrospective study. *J Exp Clin Cancer Res.* 2015;34:26.
 90. Pizzuti L, Vici P, et al. Metformin and breast cancer: basic knowledge in clinical context. *Cancer Treat Rev.* 2015;41:441-7.
 91. Tomao F, Papa A, Zaccarelli E, Rossi L, Caruso D, Minozzi M, Vici P, et al. Triple-negative breast cancer: new perspectives for targeted therapies. *Onco Targets Ther.* 2015;8:177-93.
 92. Mariani L, Vici P, et al. Early direct and indirect impact of quadrivalent HPV (4HPV) vaccine on genital warts: a systematic review. *Adv Ther.* 2015;32:10-30.
 93. Vici P, et al. Triple positive breast cancer: a distinct subtype? *Cancer Treat Rev.* 2015;41:69-76.
 94. Vici P, et al. Anthropometric, metabolic and molecular determinants of human epidermal growth factor receptor 2 expression in luminal B breast cancer. *J Cell Physiol.* 2015;230:1708-12.
 95. Tinari N, Fanizza C, Romero M, Gambale E, Moscetti L, Vaccaro A, Seminara P, Longo F, Gori S, Vici P, et al. Identification of subgroups of early breast cancer patients at high risk of nonadherence to adjuvant hormone therapy: results of an Italian survey. *Clin Breast Cancer.* 2015;15:e131-7.
 96. Maugeri-Saccà M, Vici P, et al. Cancer stem cells: are they responsible for treatment failure? *Future Oncol.* 2014;10:2033-44.
 97. Vici P, et al. The Hippo transducer TAZ as a biomarker of pathological complete response in HER2-positive breast cancer patients treated with trastuzumab-based neoadjuvant therapy. *Oncotarget.* 2014;5:9619-25.
 98. Di Lauro L, Vici P, et al. Antiandrogen therapy in metastatic male breast cancer: results from an updated analysis in an expanded case series. *Breast Cancer Res Treat.* 2014;148:73-80.
 99. Vici P, et al. Outcomes of HER2-positive early breast cancer patients in the pre-trastuzumab and trastuzumab eras: a real-world multicenter observational analysis. The RETROHER study. *Breast Cancer Res Treat.* 2014;147:599-607.
 100. Maugeri-Saccà M, Barba M, Vici P, et al. Aromatase inhibitors for metastatic male breast cancer: molecular, endocrine, and clinical considerations. *Breast Cancer Res Treat.* 2014;147:227-35.
 101. Vici P, et al. p53 status as effect modifier of the association between pre-treatment fasting glucose and breast cancer outcomes in non diabetic, HER2 positive patients treated with trastuzumab. *Oncotarget.* 2014;5:10382-92.
 102. Vici P, et al. Non-pegylated liposomal Doxorubicin-cyclophosphamide in sequential regimens with taxanes as neoadjuvant chemotherapy in breast cancer patients. *J Cancer.* 2014;5:398-405.

103. Tomao F, Lo Russo G, Spinelli GP, Stati V, Prete AA, Prinzi N, Sinjari M, Vici P, et al. Fertility drugs, reproductive strategies and ovarian cancer risk. *J Ovarian Res.* 2014;7:51.
104. Gamucci T, Michelotti A, Pizzuti L, Mentuccia L, Landucci E, Sperduti I, Di Lauro L, Fabi A, Tonini G, Sini V, Salesi N, Ferrarini I, Vaccaro A, Pavese I, Veltri E, Moscetti L, Marchetti P, Vici P. Eribulin mesylate in pretreated breast cancer patients: a multicenter retrospective observational study. *J Cancer.* 2014;5:320-7.
105. Natoli C, Brocco D, Sperduti I, Nuzzo A, Tinari N, De Tursi M, Grassadonia A, Mazzilli L, Iacobelli S, Gamucci T, Vici P; "FOLLOW-UP" Study Group. Breast cancer "tailored follow-up" in Italian oncology units: a web-based survey. *PLoS One.* 2014;9:e94063.
106. Vici P, et al. Immunologic treatments for precancerous lesions and uterine cervical cancer. *J Exp Clin Cancer Res.* 2014;33:29.
107. Vici P, et al. Emerging biological treatments for uterine cervical carcinoma. *J Cancer.* 2014;5:86-97.
108. Sperduti I, Vici P, et al. Breast cancer follow-up strategies in randomized phase III adjuvant clinical trials: a systematic review. *J Exp Clin Cancer Res.* 2013;32:89.
109. Maugeri-Saccà M, Pizzuti L, Sergi D, Barba M, Belli F, Fattoruso S, Giannarelli D, Amodio A, Boggia S, Vici P, et al. FOLFIRI as a second-line therapy in patients with docetaxel-pretreated gastric cancer: a historical cohort. *J Exp Clin Cancer Res.* 2013;32:67.
110. Di Lauro L, Vici P, et al. Docetaxel, oxaliplatin, and capecitabine combination chemotherapy for metastatic gastric cancer. *Gastric Cancer.* 2014;17:718-24.
111. Barba M, Pizzuti L, Sergi D, Maugeri-Saccà M, Vincenzoni C, Conti F, Tomao F, Vizza E, Di Lauro L, Di Filippo F, Carpano S, Mariani L, Vici P. Hot flushes in women with breast cancer: state of the art and future perspectives. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2014;14:185-98.
112. Gamucci T, Moscetti L, Mentuccia L, Pizzuti L, Mauri M, Zampa G, Pavese I, Sperduti I, Vaccaro A, Vici P. Optimal tolerability and high efficacy of a modified schedule of lapatinib-capecitabine in advanced breast cancer patients. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2014;140:221-6.
113. Pizzuti L, Sergi D, Barba M, Vici P. Unusual long-lasting cutaneous complete response to lapatinib and capecitabine in a heavily pretreated HER2-positive plurimetastatic breast cancer patient. *Tumori.* 2013;99:e127-30.
114. Vizza E, Corrado G, Mancini E, Vici P, et al. Laparoscopic versus robotic radical hysterectomy after neoadjuvant chemotherapy in locally advanced cervical cancer: a case control study. *Eur J Surg Oncol.* 2015;41:142-7.
115. Di Lauro L, Vici P, et al. Letrozole combined with gonadotropin-releasing hormone analog for metastatic male breast cancer. *Breast Cancer Res Treat.* 2013;141:119-23.
116. Vici P, et al. Gemcitabine-oxaliplatin (GEMOX) as salvage treatment in pretreated epithelial ovarian cancer patients. *J Exp Clin Cancer Res.* 2013;32:49.
117. Tomao F, Papa A, Rossi L, Strudel M, Vici P, et al. Emerging role of cancer stem cells in the biology and treatment of ovarian cancer: basic knowledge and therapeutic possibilities for an innovative approach. *J Exp Clin Cancer Res.* 2013;32:48.
118. Sperati F, Vici P, et al. Vitamin D supplementation and breast cancer prevention: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. *PLoS One.* 2013;8:e69269.
119. Natoli C, Vici P, et al. Effectiveness of neoadjuvant trastuzumab and chemotherapy in HER2-overexpressing breast cancer. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2013;139:1229-40.
120. Fabi A, Merola R, Ferretti G, Di Benedetto A, Antoniani B, Ercolani C, Nisticò C, Papaldo P, Ciccarese M, Sperduti I, Vici P, et al. Epidermal growth factor receptor gene copy number may predict lapatinib sensitivity in HER2-positive metastatic breast cancer. *Expert Opin Pharmacother.* 2013;14:699-706.

121. Gamucci T, Vaccaro A, Ciancola F, Pizzuti L, Sperduti I, Moscetti L, Longo F, Fabbri MA, Giampaolo MA, Mentuccia L, Di Lauro L, **Vici P**. Recurrence risk in small, node-negative, early breast cancer: a multicenter retrospective analysis. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2013;139:853-60.
122. Lo Russo G, Spinelli GP, Tomao S, Rossi B, Frati L, Panici PB, **Vici P**, et al. Breast cancer risk after exposure to fertility drugs. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2013;13:149-57.
123. Mariani L, Gadducci A, Vizza E, Tomao S, **Vici P**. Vaginal atrophy in breast cancer survivors: role of vaginal estrogen therapy. *Gynecol Endocrinol.* 2013;29:25-9. Erratum in: *Gynecol Endocrinol.* 2013 Jan;29(1):29.
124. Barba M, Sperati F, Stranges S, Carlomagno C, Nasti G, Iaffaioli V, Caolo G, Mottolese M, Botti G, Terrenato I, **Vici P**, et al. Fasting glucose and treatment outcome in breast and colorectal cancer patients treated with targeted agents: results from a historic cohort. *Ann Oncol.* 2012;23:1838-45.
125. **Vici P**, et al. A multicenter phase II randomized trial of docetaxel/gemcitabine versus docetaxel/capecitabine as first-line treatment for advanced breast cancer: a Gruppo Oncologico Italia Meridionale study. *Oncology.* 2011;81:230-6.
126. **Vici P**, et al. A multicenter phase III prospective randomized trial of high-dose epirubicin in combination with cyclophosphamide (EC) versus docetaxel followed by EC in node-positive breast cancer. GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale) 9902 study. *Ann Oncol.* 2012;23:1121-9.
127. Tomao F, Spinelli G, **Vici P**, et al. Current role and safety profile of aromatase inhibitors in early breast cancer. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2011;11:1253-63.
128. **Vici P**, et al. Biological progression of breast cancer and clinical implications. *Clin Ter.* 2011;162:297-9.
129. **Vici P**, et al. Specificity of action of anticancer agents. *Clin Ter.* 2011;162:137-49.
130. **Vici P**, et al. A multicenter prospective phase II randomized trial of epirubicin/vinorelbine versus pegylated liposomal doxorubicin/vinorelbine as first-line treatment in advanced breast cancer. A GOIM study. *J Exp Clin Cancer Res.* 2011;30:39.
131. **Vici P**, et al. Phase I-II trial of prolonged gemcitabine infusion plus paclitaxel as a biweekly schedule for advanced breast cancer patients pretreated with anthracyclines. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2011;67:687-93.
132. Lopez M, Cauchi C, Sergi D, Amodio A, Paoletti G, **Vici P**, et al. Psyche and cancer. *Clin Ter.* 2010;161:69-75.
133. Fabi A, Metro G, Di Benedetto A, Nisticò C, **Vici P**, et al. Clinical significance of PTEN and p-Akt co-expression in HER2-positive metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab-based therapies. *Oncology.* 2010;78:141-9.
134. Lopez M, Di Lauro L, Viola G, Conti F, Foggi P, **Vici P**. Role of adjuvant chemotherapy in the choice of chemotherapeutic treatment of metastatic breast cancer. *Clin Ter.* 2009;160:489-97.
135. Lopez M, Di Lauro L, Viola G, Foggi P, Conti F, Corsetti S, Sergi D, Botti C, Di Filippo F, **Vici P**. Adjuvant chemotherapy in hormone-receptor positive HER2-negative early breast cancer. *Clin Ter.* 2009;160:481-8.
136. Metro G, Zheng Z, Fabi A, Schell M, Antoniani B, Mottolese M, Monteiro AN, **Vici P**, et al. In situ protein expression of RRM1, ERCC1, and BRCA1 in metastatic breast cancer patients treated with gemcitabine-based chemotherapy. *Cancer Invest.* 2010;28:172-80.
137. De Luca C, **Vici P**, et al. Recent advances in the adjuvant treatment of early breast cancer. *Clin Ter.* 2009;160:299-306.
138. **Vici P**, et al. Multicenter phase II trial of first-line docetaxel/gemcitabine in advanced breast cancer pretreated with adjuvant anthracyclines. *Anticancer Res.* 2009;29:1841-5.

139. Vici P, et al. Optimal sequence of anthracyclines and taxanes as adjuvant breast cancer treatment. *Clin Ter.* 2008;159:453-6.
140. Vici P, et al. Docetaxel in the adjuvant therapy of HER-2 positive breast cancer patients. *Clin Ter.* 2008;159:449-52.
141. Fattoruso SI, Rossi S, Vici P, et al. Optimal role of docetaxel in adjuvant chemotherapy for early stage HER2-negative breast cancer. *Clin Ter.* 2008;159:443-7.
142. Fattoruso SI, Rossi S, Di Lauro L, Botti C, Vici P, et al. Development of docetaxel in the adjuvant chemotherapy of breast cancer. *Clin Ter.* 2008;159:369-76.
143. Giacinti L, Vici P, et al. Epigenome: a new target in cancer therapy. *Clin Ter.* 2008;159:347-60.
144. Vici P, et al. A phase II trial of docetaxel and vinorelbine in patients with advanced breast cancer previously treated with anthracyclines. *Oncology.* 2008;75:175-81.
145. Metro G, Fabi A, Russillo M, Papaldo P, De Laurentiis M, Ferretti G, Pellegrini D, Nuzzo C, Graziano V, Vici P, et al. Taxanes and gemcitabine doublets in the management of HER-2 negative metastatic breast cancer: towards optimization of association and schedule. *Anticancer Res.* 2008;28:1245-58.
146. Folgiero V, Avetrani P, Bon G, Di Carlo SE, Fabi A, Nisticò C, Vici P, et al. Induction of ErbB-3 expression by alpha6beta4 integrin contributes to tamoxifen resistance in ERbeta1-negative breast carcinomas. *PLoS One.* 2008;3:e1592.
147. Conti F, Carpano S, Sergi D, Di Lauro L, Amodio A, Vici P, et al. High-dose CEF (cyclophosphamide, epirubicin, fluorouracil) as primary chemotherapy in locally advanced breast cancer: long-term results. *Clin Ter.* 2007;158:331-41.
148. Papaldo P, Ferretti G, Di Cosimo S, Giannarelli D, Marolla P, Lopez M, Cortesi E, Antimi M, Terzoli E, Carlini P, Vici P, et al. Does granulocyte colony-stimulating factor worsen anemia in early breast cancer patients treated with epirubicin and cyclophosphamide? *J Clin Oncol.* 2006;24:3048-55.
149. Vici P, et al. High activity of salvage treatment with biweekly paclitaxel-gemcitabine combination in heavily pretreated breast cancer patients. *J Exp Clin Cancer Res.* 2006;25:39-44.
150. Papaldo P, Lopez M, Marolla P, Cortesi E, Antimi M, Terzoli E, Vici P, et al. Impact of five prophylactic filgrastim schedules on hematologic toxicity in early breast cancer patients treated with epirubicin and cyclophosphamide. *J Clin Oncol.* 2005;23:6908-18.
151. Vici P, et al. Sequential docetaxel followed by epirubicin-vinorelbine as first-line chemotherapy in advanced breast cancer. *Anticancer Res.* 2005;25:1309-14.
152. Papaldo P, Di Cosimo S, Ferretti G, Vici P, et al. Effect of filgrastim on serum lactate dehydrogenase and alkaline phosphatase values in early breast cancer patients. *Cancer Invest.* 2004;22:650-3.
153. Brandi M, Vici P, et al. Novel association with gemcitabine and docetaxel as salvage chemotherapy in metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines: results of a multicenter phase II study. *Semin Oncol.* 2004;31(2 Suppl 5):13-9.
154. Botti C, Buglioni S, Benevolo M, Giannarelli D, Papaldo P, Cognetti F, Vici P, et al. Altered expression of FAS system is related to adverse clinical outcome in stage I-II breast cancer patients treated with adjuvant anthracycline-based chemotherapy. *Clin Cancer Res.* 2004;10:1360-5.
155. Swain SM, Vici P. The current and future role of dexrazoxane as a cardioprotectant in anthracycline treatment: expert panel review. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2004;130:1-7.
156. Papaldo P, Lopez M, Cortesi E, Cammilluzzi E, Antimi M, Terzoli E, Lepidini G, Vici P, et al. Addition of either lonidamine or granulocyte colony-stimulating factor does not improve survival in early breast cancer patients treated with high-dose epirubicin and cyclophosphamide. *J Clin Oncol.* 2003;21:3462-8.
157. Conti F, Vici P. Chemotherapy in the treatment of breast

- carcinoma. *Tumori*. 2003;89(4 Suppl):181-2.
158. Caponetti R, Caponetti T, **Vici P**. Changes in tumor markers CEA, Ca 19-9 and Ca 125 in monitoring of response to chemotherapy in elderly patients with advanced gastric cancer. *Clin Ter*. 2002;153:373-5.
 159. Sciuto R, Pasqualoni R, Bergomi S, Petrilli G, **Vici P**, et al. Prognostic value of (99m)Tc-sestamibi washout in predicting response of locally advanced breast cancer to neoadjuvant chemotherapy. *J Nucl Med*. 2002;43:745-51.
 160. **Vici P**, et al. First-line treatment with epirubicin and vinorelbine in metastatic breast cancer. *J Clin Oncol*. 2002;20:2689-94.
 161. Lopez M, **Vici P**, et al. Increasing single epirubicin doses in advanced soft tissue sarcomas. *J Clin Oncol*. 2002;20:1329-34.
 162. D'Alessandro R, Roselli M, Ferroni P, Mariotti S, Spila A, Aloe S, Carone MD, Abbolito MR, Carlini S, Perri P, Ricciotti A, Botti C, Conti F, **Vici P**, et al. Serum tissue polypeptide specific antigen (TPS): a complementary tumor marker to CA 15-3 in the management of breast cancer. *Breast Cancer Res Treat*. 2001;68:9-19.
 163. Mottolese M, Benevolo M, Del Monte G, Buglioni S, Papaldo P, Nisticò C, Di Filippo F, Vasselli S, **Vici P**, et al. Role of P53 and BCL-2 in high-risk breast cancer patients treated with adjuvant anthracycline-based chemotherapy. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2000;126:722-9.
 164. **Vici P**, et al. Docetaxel in patients with anthracycline-resistant advanced breast cancer. *Oncology*. 2001;60:60-5.
 165. **Vici P**, et al. First-line chemotherapy with vinorelbine and paclitaxel as simultaneous infusion in advanced breast cancer. *Oncology*. 2000;58:3-7.
 166. Carpano S, Amodio A, Bucher S, Foggi P, **Vici P**, et al. Chemotherapy of advanced stage melanoma using cisplatin, epirubicin and alpha-interferon. *Clin Ter*. 1999;150:109-14.
 167. **Vici P**, et al. Simultaneous infusion of vinorelbine and taxol as first-line chemotherapy in metastasized breast cancer. *Clin Ter*. 1998;149:255-9.
 168. Lopez M, **Vici P**. European trials with dextrazoxane in amelioration of doxorubicin and epirubicin-induced cardiotoxicity. *Semin Oncol*. 1998;25(4 Suppl 10):55-60.
 169. Conti F, **Vici P**. Vinorelbine in the treatment of breast cancer: current status and perspectives for the future. *Clin Ter*. 1998;149:61-74.
 170. **Vici P**, et al. Dextrazoxane cardioprotection in advanced breast cancer patients undergoing high-dose epirubicin treatment. *Clin Ter*. 1998;149:15-20.
 171. Maini CL, Sciuto R, Ferraironi A, **Vici P**, et al. Clinical relevance of radionuclide angiography and antimyosin immunoscintigraphy for risk assessment in epirubicin cardiotoxicity. *J Nucl Cardiol*. 1997;4:502-8.
 172. Lopez M, **Vici P**, et al. Randomized prospective clinical trial of high-dose epirubicin and dextrazoxane in patients with advanced breast cancer and soft tissue sarcomas. *J Clin Oncol*. 1998;16:86-92.
 173. Casali A, Santini S, Della Giulia M, Di Lauro L, **Vici P**, et al. Triple combination antimicrobial regimen in the treatment of infections of neutropenic cancer patients. *J Exp Clin Cancer Res*. 1997;16:321-4.
 174. Maini CL, Tofani A, Sciuto R, Semperebene A, Cavaliere R, Mottolese M, Benevolo M, Ferranti F, Grandinetti ML, **Vici P**, et al. Technetium-99m-MIBI scintigraphy in the assessment of neoadjuvant chemotherapy in breast carcinoma. *J Nucl Med*. 1997;38:1546-51.
 175. **Vici P**, et al. Paclitaxel activity in anthracycline refractory breast cancer patients. *Tumori*. 1997;83:661-4.
 176. **Vici P**, et al. Vinorelbine and mitomycin C in anthracycline-pretreated patients with advanced breast cancer. *Oncology*. 1996;53:16-8.
 177. Garaci E, Lopez M, Bonsignore G, Della Giulia M, D'Aprile M, Favalli C, Rasi G, Santini S, Capomolla E, **Vici P**, et al. Sequential chemoimmunotherapy for advanced non-small cell lung cancer using cisplatin, etoposide, thymosin-alpha 1 and interferon-alpha 2a. *Eur J Cancer*. 1995;31A:2403-5.
 178. Botti C, **Vici P**, et al. Prognostic value of lymph node metastases after neoadjuvant chemotherapy for large-sized operable carcinoma of the breast. *J Am Coll Surg*. 1995;181:202-8.

179. Lopez M, Vici P, et al. Intrapatient comparison of single-agent epirubicin with or without lonidamine in metastatic breast cancer. *Eur J Cancer*. 1995;31A:1611-4.
180. Maini C, Perraroni A, Sciuto R, Vici P, et al. Cardiotoxicity of high-dose-rate epirubicin evaluated by angiocardiography. *Oncol Rep*. 1995;2:443-6.
181. Lopez M, Carpano S, Dilauro L, Chiatti L, Vici P, et al. Clinical modulation of epirubicin resistance by lonidamine in patients with advanced soft-tissue sarcomas. *Int J Oncol*. 1995;6:363-7.
182. Di Lauro L, Del Medico P, Carpano S, Cancrini A, Gionfra T, Vici P, et al. Sequential subcutaneous thymopentin, interferon alpha-2a and interleukin-2 in metastatic renal cell cancer. *Tumori*. 1995;81:42-4.
183. Lopez M, Carpano S, Cavaliere R, Di Lauro L, Ameglio F, Vitelli G, Frasca AM, Vici P, et al. Biochemotherapy with thymosin alpha 1, interleukin-2 and dacarbazine in patients with metastatic melanoma: clinical and immunological effects. *Ann Oncol*. 1994;5:741-6.
184. Lopez M, Carpano S, Cancrini A, Marcellini M, Del Medico P, Rinaldi M, Vici P, et al. Phase II study of continuous intravenous infusion of recombinant interleukin-2 in patients with advanced renal cell carcinoma. *Ann Oncol*. 1993;4:689-91.
185. Lopez M, Natali M, Di Lauro L, Vici P, et al. Combined treatment with buserelin and cyproterone acetate in metastatic male breast cancer. *Cancer*. 1993;72:502-5.
186. Lorusso V, Vici P, et al. Combination chemotherapy with cmf (cyclophosphamide, methotrexate, 5-Fluorouracil) versus cnf (mitoxantrone, 5-Fluorouracil, cyclophosphamide) in advanced breast cancer - a multicenter randomized study. *Int J Oncol*. 1993;2:531-5.
187. Vici P, et al. Buserelin therapy in postmenopausal patients with advanced breast carcinoma. *Clin Ter*. 1991;136:195-9.
188. Lopez M, Carpano S, Di Lauro L, Vici P, et al. Epirubicin and DTIC (EDIC) for advanced soft-tissue sarcomas. *Oncology*. 1991;48:230-3.
189. Lopez M, Vici P, et al. Combination chemotherapy with oral idarubicin and cyclophosphamide for metastatic breast cancer. *J Cancer Res Clin Oncol*. 1991;117:61-4.
190. Natali M, D'Aprile M, Tonini G, Leggio M, Vici P, et al. Fluorouracil and high-dose folinic acid in the treatment of advanced colorectal carcinoma. *Clin Ter*. 1990;134:25-30.
191. Lopez M, Natali M, Di Lauro L, Tonini G, Carpano S, Vici P, et al. 5-Fluorouracil, epirubicin, and BCNU (FEB) in advanced measurable gastric cancer. *Am J Clin Oncol*. 1990;13:204-7.
192. Lopez M, Contegiacomo A, Vici P, et al. A prospective randomized trial of doxorubicin versus idarubicin in the treatment of advanced breast cancer. *Cancer*. 1989;64:2431-6.
193. Lopez M, Papaldo P, Di Lauro L, Vici P, et al. 5-Fluorouracil, adriamycin, cyclophosphamide (FAC) vs. 5-fluorouracil, epirubicin, cyclophosphamide (FEC) in metastatic breast cancer. *Oncology*. 1989;46:1-5.
194. Italian Multicentre Breast Study with Epirubicin, Ambrosini G, Balli M, Garusi G, Demicheli R, Jirillo A, Bonciarelli G, Bruscagnin G, Fila G, Bumma C, Lacroix F, Buzzi F, Di Costanzo F, Padalino D, Brugia M, Calabresi F, Natali M, Cartei G, Chiesa G, Blasina B, Ciambellotti E, Moro G, D'Aquino S, Altavilla G, Adamo V, De Maria D, Falchi AM, Bertoncelli P, Farris A, Fiorentino M, Fornasiero A, Fosser V, Daniele O, Foggi CM, Speranza GB, Sartori S, Camilluzzi E, Gallo L, Poggio R, Secondo V, Gambi A, Grignani F, Capodicasa E, Lopez M, Papaldo P, Di Lauro L, Vici P, et al. Phase III randomized study of fluorouracil, epirubicin, and cyclophosphamide v fluorouracil, doxorubicin, and cyclophosphamide in advanced breast cancer: an Italian multicentre trial. *J Clin Oncol*. 1988;6:976-82.
195. Lopez M, Carassai A, Di Lauro L, Mignano M, Papaldo P, Vici P, et al. Colorectal carcinoma. II. Adjuvant therapy. *Clin Ter*. 1987;121:15-27.
196. Lopez M, Carassai A, Di Lauro L, Papaldo P, Carpano S, Vici P, et al.

	<p>Colorectal cancer. I. Chemotherapy in the advanced stage.Clin Ter. 1987;120:473-87.</p> <p>197. Lopez M, Vici P, et al. Current status of osteosarcoma therapy.Clin Ter. 1986;117:409-25.</p> <p>198. Lopez M, Vici P, et al. Ewing's sarcoma: current status of its therapy.Clin Ter. 1986;116:403-13.</p>
Abstract	<p>1. Pollera C.F., Nardi M., Mazza D., Vici P., et al.: Studio di fase II sulle altissime dosi di cisplatino (adDDP) nel trattamento del Ca. ovarico (Ca.ov.) refrattario alla chemioterapia primaria. Note preliminari. In: Terza Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica. X Congresso Nazionale SIC; XI Riunione Scientifica AIOM. Milano, 18-20 nov. 1985. Abstract n. 195.</p> <p>2. Lopez M., Di Lauro L., Papaldo P., Vici P.: Treatment of advanced soft tissue sarcomas of adults with epirubicin and DTIC (EDIC). In: 14th International Cancer Congress, Budapest 21-27 agosto 1986. Abstract n. 4997.</p> <p>3. Di Lauro L., Papaldo P., Vici P., et al.: Fluorouracil, adriamycin, and BCNU in advanced measurable gastric carcinoma. In: 12th Annual Meeting of European Society of Medical Oncology ESMO Nizza, 28-30 nov. 1986. Abstract n. 92.</p> <p>4. Lopez M., Di Lauro L., Papaldo P., Vici P., et al.: Cyproterone acetate in the treatment of metastatic male breast cancer. Idem. Abstract n. 179.</p> <p>5. Papaldo P., Di Lauro L., Carpano S., Vici P., et al.: Oral idarubicin plus cyclophosphamide in metastatic breast cancer. Idem. Abstract n. 218.</p> <p>6. Bianco A.R., Contegiacomo A., Dello Ioio C., De Placido S., Pagliarulo C., Lopez M., Vici P., et al.: Doxorubicina (DX) versus 4-demetossidaunorubicina (dmDNR) per via orale nel carcinoma della mammella in fase avanzata. Studio randomizzato. Tumori 72:688, 1986.</p> <p>7. Di Lauro L., Vici P., et al.: Idarubicina e ciclofosfamide per via orale nel trattamento del carcinoma mammario metastatizzato. Tumori 72:704, 1986.</p> <p>8. Lopez M., Carpano S., Vici P., et al.: Epirubicin and DTIC (EDIC) in the treatment of advanced soft tissue sarcomas (STS) in adults. Proc. Am Soc Clin Oncol 6:134, 1987.</p> <p>9. Lopez M., Vici P., et al.: Oral idarubicin plus cyclophosphamide in metastatic breast cancer. A phase I-II study. 4th EORTC Breast Cancer Conference. Londra, 30 giu.-3 lug. 1987. Abstract n. F2.10.</p> <p>10. Lopez M., Vici P., et al.: Randomized trial of doxorubicin (DX) versus idarubicin (IDA) in advanced breast carcinoma. 15th International Congress of Chemotherapy. Istanbul, 19-24 lug. 1987.</p> <p>11. Lopez M., Di Lauro L., Carpano S., Vici P.: Epirubicina come agente singolo nei linfomi non-Hodgkin. XXXI Congresso della Società Italiana di Ematologia. Genova, 4-8.ott. 1987. Abstract.</p> <p>12. Di Lauro L., Papaldo P., Carpano S., Vici P., et al.: Fluorouracile, Adriamicina, Ciclofosfamide (FAC) vs Fluorouracile, Epirubicina, Ciclofosfamide (FEC) nel trattamento del carcinoma mammario in fase avanzata. Studio randomizzato. Tumori 73 (suppl. 4):95, 1987.</p> <p>13. Lopez M., Vici P., et al.: Phase I-II clinical evaluation of oral idarubicin (IDA) + cyclophosphamide (CTX) in patients (PTS) with advanced breast cancer. 4th European Conference on Clinical Oncology and Cancer Nursing (ESMO 5). Madrid, 1-4 nov. 1987.</p> <p>14. Lopez M., Vici P., et al.: Phase II trial of oral idarubicin (IDA) plus cyclophosphamide (CTX) in metastatic breast cancer. Proc. Am Soc Clin Oncol 7:103, 1988.</p> <p>15. Carpano S., Vici P., et al.: Trattamento dei sarcomi dei tessuti molli in fase avanzata dell'adulto con epirubicina (Epi-DX) e dacarbazine (DTIC). Tumori (suppl. 4) 74:381, 1988.</p> <p>16. Lopez M., Contegiacomo A., Vici P., et al.: Doxorubicin (DX) vs Idarubicin (IDA) in advanced breast cancer (ABC). Proc. Am Soc Clin Oncol 8:35, 1989.</p> <p>17. Lopez M., Natali M., Di Lauro L., Tonini G., Carpano S., Vici P., et al.:</p>

- 5-Fluorouracil (5-FU), Epirubicin (Epi-DX), and BCNU (FEB) in advanced measurable gastric cancer. 16th International Congress of Chemotherapy. Gerusalemme, 11-16 giu. 1989. Abstract.
18. Lopez M., Vici P., et al.: Oral idarubicin (IDA) plus cyclophosphamide (CTX) in advanced breast cancer (ABC). In: 5th European Conference on Clinical Oncology (ECCO 5). London, 3-7 sept. 1989 Abstract n. P-1016.
 19. Lopez M., Carpano S., Di Lauro L., Vici P., et al.: Treatment of advanced soft tissue sarcomas (STS) with epirubicin (Epi-DX) and DTIC (EDIC). Idem. Abstract n. P-0562.
 20. Lopez M., Vici P., et al.: Idarubicina (IDA) e ciclofosfamide (CTX) nel carcinoma mammario in fase avanzata. Tumori 75 N. 4 (suppl. 4):30, 1989.
 21. Vici P., et al.: Terapia con Buserelin del carcinoma mammario metastatizzato in postmenopausa. Idem, p. 43.
 22. De Lena M., Bianco A.R., Lopez M., Lorusso V., De Placido S., Vici P., et al.: Cyclophosphamide, methotrexate and fluorouracil (CMF) vs cyclophosphamide, mitoxantrone and fluorouracil (CNF), in the treatment of metastatic breast cancer (MBC). A randomized trial. Amburgo, August 16-22, 1990. Abstract n. B3.165.03.
 23. Lopez M., Vici P., et al.: Oral idarubicin + cyclophosphamide in advanced breast cancer. Proc. Am Soc Clin Oncol 9:197, 1990.
 24. De Lena M., Bianco R., Lopez M., Lorusso V., De Placido S., Vici P., et al.: Ciclofosfamide, methotrexate o novantrone e fluorourauracile (CMF vs CNF) nella terapia del carcinoma mammario metastatico (CMM). Studio randomizzato policentrico. Tumori 76 n. 4 (suppl.):89, 1990.
 25. Natali M., Tonini G., Vici P., et al.: Imipenem nella terapia antibiotica empirica del paziente (pz.) neoplastico, neutropenico e febbrile. Idem, p. 172.
 26. Cardillo F., Busco S., Tonini G., Carreca G., Vici P., et al.: Metastasi (MTS) linfonodali in paziente con medulloblastoma: presentazione di un caso. Idem, p. 117.
 27. Di Lauro L., Natali M., Gionfra T., Vici P., et al.: Fluorouracile, epirubicina e cisplatino (FEP) nel carcinoma gastrico avanzato. Tumori 77 n. 3 (suppl.):68, 1991.
 28. Angelini F., D'Aprile M., Vici P., et al.: Carcinoma renale a cellule chiare in paziente affetta da leucemia acuta non linfoide (LANL) insorta dopo chemioterapia per cancro dell'ovaio: descrizione di un caso. Idem, p. 110.
 29. Lorusso V., De Lena M., Bianco A.R., Lopez M., De Placido S., D'Aprile M., Vici P., et al.: Treatment of advanced breast cancer with CMF or CNF. A multicenter randomized trial. Eur. J. Cancer 27 n. 2 (suppl.):313, 1991.(ECCO 6)
 30. Di Lauro L., Natali M., Gionfra T., Vici P., et al.: Fluorouracil (F), epirubicin (E) and cisplatin (P) (FEP) for advanced gastric carcinoma (AGC). Idem, 455. (ECCO 6)
 31. Lopez M., Carpano S., D'Aprile M., Vici P., et al.: High-dose epirubicin (HD-EPI) ± Iomidamine (LND) in adult patients with advanced sarcomas. Proc. Am Soc Clin Oncol 11: 414, 1992.
 32. Lopez M., Di Lauro L., Vici P., et al.: Cyproterone acetate (CPA) ± buserelin (BUS) in the treatment of metastatic male breast carcinoma. Ann. Oncol. 3 (suppl.5):342, 1992.
 33. Giunta S., Botti C., Ferranti F., Vici P., et al.: Mammographic evaluation of response to primary chemotherapy (CT) in breast carcinoma (BC). Proc. Am Soc Clin Oncol 12:103, 1993.(abstr 214)
 34. Lopez M., Carpano S., Cancrini A., Marcellini M., Del Medico P., Rinaldi M., Vici P., et al.: Interleukin-2 (IL-2) by continuous intravenous infusion (CIV) in advanced renal cell carcinoma (RCC). Proc. Am Soc Clin Oncol 12:251, 1993.(abstr 791)
 35. Vici P., et al: Chemioterapia primaria (CPT) con CEF ± G-CSF nel carcinoma mammario (CM) \geq 3 cm. Tumori 79 (3) 1993, Abstract n. 155.

36. Lopez M., Vici P., et al: Epirubicina (Epi) ± Lonidamina (LND) nel carcinoma mammario metastatizzato (CMM). Idem. Abstract n. 135.
37. Carpano S., Vici P., et al: Epirubicina (Epi) a dosi molto elevate nei sarcomi dei tessuti molli (STM) dell'adulto in fase avanzata. Idem, Abstract n. 28.
38. Di Lauro L., Vici P., et al: Ciproterone acetato (CPA) ± buserelin (BUS) nel trattamento del carcinoma mammario maschile (CMM) disseminato. Idem, Abstract n. 122.
39. Vici P., et al: Cardioprotezione con dexametasona in pazienti con tumori solidi trattati con epirubicina ad alte dosi: studio randomizzato. XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica. Meet the Professor: "Cardiotossicità dei trattamenti chemioterapici contenenti antracicline: analisi e valutazione del rischio/beneficio. Bari, 20.10.1993. Abstract.
40. Lopez M., Di Lauro L., Vici P., et al: Biological agents and chemotherapy in the treatment of solid tumors. Third International Symposium on Combination Therapies, Houston, Texas, Oct 29-31, 1993, Abstract p 19.
41. Ferraironi A., Semprebene A., Valle G., Vici P., et al: Immunsintigrafia cardiaca con Myoscint per la valutazione del danno subclinico da chemioterapia con epirubicina. 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Roma, 7-10 Dicembre 1993. Abstract n. 255.
42. Ferraironi A., Valle G., Semprebene A., Vici P., et al: Studio angiocardiosintigrafico della frazione di eiezione ventricolare sinistra nella cardiotossicità da epirubicina. Idem, Abstract n. 286. (ESO)
43. Botti C., Vici P., et al: Lymph node metastases predict short-term distant recurrence in locally advanced breast cancer (LABC) treated by preoperative chemotherapy. Eur J Cancer 30 (1): S17, 1994. Abstr 78. (ESO)
44. Botti C., Sciarretta F., Vici P., et al: Margin status evaluation in breast carcinoma treated with primary chemotherapy and conservative surgery. Eur J Cancer 30 (1): S17, 1994. Abstr 79. (ESO)
45. Vici P., et al: Dose-response effect to epirubicin (EPI) in patients (PTS) with advanced breast cancer (ABC). Eur J Cancer 30 (1): S26, 1994. Abstr 133.
46. Guadagni F., Botti C., Spila A., Abbolito M.R., Arcuri R., Minasi P., Vici P., et al: Valutazione dei livelli sierici di TPS (Tissue Polypeptide Specific Antigen) in pazienti con patologia benigna o maligna della mammella: correlazioni cliniche. Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO), XVIII Congresso Nazionale, Varese 10-12 Novembre 1994. Abstr
47. Di Lauro L., Vici P., et al: Cyproterone acetate (CPA) alone or with LHRH analogs in metastatic male breast carcinoma (MBC). Proc Am Soc Clin Oncol 13:94, 1994.
48. Vici P., et al: A randomized trial of dexametasona (DEX) cardioprotection in patient (PTS) with metastatic breast cancer (MBC) and advanced soft tissue sarcoma (ASTS) treated with high-dose epirubicin (EPI). Idem, p. 94.
49. Lopez M., Di Lauro L., Paoletti G., Gandolfo G., Vici P., et al: Fluorouracil (FU), folic acid (FA), thymopentin (TP5), and interleukin-2 (IL-2) in advanced colorectal cancer. Idem, p. 223.
50. Carpano S., Vici P., et al: Treatment of advanced soft tissue sarcomas (STS) with high dose epirubicin (HD-EPI). Idem, p. 481.
51. Ferraironi A., Tofani A., Cucchi R., Vici P., et al: 111-In-Myoscint immuno-sintigraphy in the evaluation of subclinical myocardial damage induced by high dose epirubicin. J. Nucl. Biol. Med. 38 (suppl.2): 219, 1994.
52. Vici P., et al: CEF ± G-CSF as primary chemotherapy (PCT) in ≥3 cm breast cancer (BC). Eur. J. Cancer 30A (suppl.2): S65, 1994. Abstract n. 9. (6th EORTC Breast Cancer Working Conference, Amsterdam)

53. Di Lauro L., **Vici P.**, et al: Vinorelbine (VNR) + mitomycin C (MMC) in heavily pretreated advanced breast cancer (ABC) patients (PTS). Idem, S60. Abstract n. 15.
54. **Vici P.**, et al: Effetto dose-risposta all'epirubicina (EPI) in pazienti (PZ) con carcinoma mammario metastatizzato (CMM). "XII Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica", Baveno-Stresa 23-26 ottobre 1994. Abstract p. 78.
55. Di Lauro L., **Vici P.**, et al: Terapia di salvataggio con vinorelbina (VNB) + mitomicina (MMC) nel carcinoma mammario metastatizzato (CMM). Idem, p. 114.
56. Di Lauro L., **Vici P.**, et al: Vinorelbine (VNB) + mitomycin C (MMC) in anthracyclines pretreated advanced breast cancer (ABC) patients (pts). Ann Oncol 1994; 5 (3):31 Abstr P. 152.
57. **Vici P.**, et al: Dexrazoxane (DEX) cardioprotection in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC) treated with high-dose epirubicin (EPI). A randomized trial. Ann Oncol 1994; 5 (3):34 Abstr P. 166.
58. Lopez M., Carpano S., Di Lauro L., Rosselli M., Santini S., **Vici P.**, et al: Sequential immunochemotherapy in metastatic melanoma. "Fourth International Symposium on Combination Therapies", Cagliari, Chia Laguna, June 14-17, 1994.
59. Arcuri R., Botti C., Carlini S., Spila A., Serafini S., **Vici P.**, et al: Non-coordinate expression of tissue polypeptide specific-antigen (TPS) and Ca 15.3 serum markers in breast cancer patients. Atti del Symposium and advanced course supported by the International Institute of Anticancer Research "Tumor markers from biology to therapy" Corfù, 13-15 ottobre 1995, pp 10-11.
60. Ferraironi A., Sciuto R., Tofani A., **Vici P.**, et al: Cardiotoxicity induced by epirubicin should be monitored by antimyosin immunoscintigraphy. J Nucl Cardiol 2:S26, 1995.
61. Sciuto R., Ferraironi A., Tofani A., **Vici P.**, et al: Effective cardioprotection against epirubicin cardiotoxicity by ICRF- 187: a scintigraphic study. Idem, p S125, 1995.
62. Di Lauro L., Capomolla E., **Vici P.**, et al: Cisplatin, epirubicin and fluorouracil (PEF) for advanced measurable gastric carcinoma. Proc Am Soc Clin Oncol 14:206, 1995. Abstract n. 503.
63. Calabresi F., Papaldo P., Marolla P., Lopez M., **Vici P.**, et al: Different schedules of G-CSF in adjuvant breast cancer therapy with high-dose epirubicin + cyclophosphamide ± lonidamine. Idem, p. 257. Abstract n. 698.
64. Di Lauro L., **Vici P.**, et al: Dose-response effect to epirubicin (EPI) in advanced soft tissue sarcomas (STS). Tumori 81:21, 1995.
65. Lopez M., Serrone L., Carpano S., Gionfra T., Rinaldi M., **Vici P.**, et al.: Treatment of advanced soft tissue sarcomas (STS) with high dose epirubicin (HD-EPI). Eur J Cancer 31A (suppl 5):S179-S180, 1995. (poster)
66. **Vici P.**, et al: CEF+G-CSF come chemioterapia primaria (CTP) nel carcinoma mammario primitivo (CMP) ≥ 3 cm. XIX Congresso Nazionale SICO "Terapie Adiuvanti e neoadiuvanti in chirurgia oncologica", Firenze, 2-4 Novembre 1995. Abstract p 142, 1995.
67. Botti C., **Vici P.**, et al: Valore prognostico della linfadenectomia ascellare nel carcinoma della mammella sottoposto a chemioterapia neoadiuvante con antracicline ad alte dosi. Atti del XIX Congresso Nazionale SICO "Terapie adiuvanti e neoadiuvanti in chirurgia oncologica". Idem, p 49.
68. **Vici P.**, et al: Epirubicina (EPI) ad alte dosi ± dexrazoxane (DEX) nel carcinoma mammario metastatizzato (CMM). Atti della IX Riunione Biennale AIOM "Esperienze di ricerca clinica nel Lazio in tema di carcinoma della mammella, carcinomi del polmone, carcinoma del colon e del retto" Roma, 21 Novembre 1995. P 39.
69. Conti F., **Vici P.** et al: CEF+- G-CSF come chemioterapia primaria (CTP) nel carcinoma mammario primitive (CMP). Idem, p 21, 1995

70. Di Lauro L, Vici P et al: Associazione di ciproterone acetate e LHRH-analoghi nel trattamento del carcinoma mammario maschile disseminato .Idem, P 40, 1995
71. Ferraironi A, Vici P, et al: Effective cardioprotection against epirubicin cardiotoxicity by ICRF-187: a scintigraphic study. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. Vol. 40, Suppl. 1 to N° 2. p 40.
72. Di Lauro L, Carpano S, Vici P, et al: Etoposide, leucovorin, fluorouracil (ELF) combination as second-line therapy for advanced gastric carcinoma. Proc ASCO 15:227, 1996.
73. Vici P, et al: CEF ± G-CSF as primary chemotherapy (PCT) in ≥3 cm breast carcinoma (BC). Proc. ASCO 15:111, 1996.
74. Conti F, Vici P et al: Epirubicina ad alte dosi (EPI) nel trattamento del carcinoma mammario (CM) in fase avanzata. Atti del Congresso "Chemioterapia ad alte dosi del carcinoma della mammella" S Giovanni Rotondo (FG) 21/6/1996 (Abstr p 55-56)
75. Vici P et al: Epirubicina (EPI) ad alte dosi +/- dextrazoxane (DEX) nel carcinoma mammario (CM) in fase avanzata. Idem pp. 57-58
76. Conti F, Vici P et al: CEF +/- G-CSF as primary chemotherapy in >3cm breast cancer (BC) patients (pts). Atti del "Second Educational Convention of the European School of Oncology" Vienna 27-29 giugno 1996. Abstr p S20.
77. Lopez M, Vici P, et al: A randomized trial of primary chemotherapy (PC) with CEF ± G-CSF in patients (PTS) with ≥3 cm breast cancer (BC). 19th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium. 1996. Abstract p. 292.
78. Lopez M, Vici P, et al: A randomized study of high-dose epirubicin (E) ± dextrazoxane (D) in advanced breast cancer (ABC). Idem. Abstract p. 275.
79. Conti F, Vici P, et al: CEF ± G-CSF come chemioterapia primaria (CTP) nel carcinoma mammario primitivo (CMP). Atti del 3° Simposio Nazionale GOIM "Up to date: tumori della mammella, dell'ovaio e del polmone" Vietri sul mare (Salerno) 5-7 luglio 1996. Abstract p. 125.
80. Vici P, et al: Paclitaxel (P) in pazienti (PZ) con carcinoma della mammella (CM) resistente alle antracicline (A). Idem. Abstract p. 157.
81. Lopez M, Vici P: A randomized study of high-dose epirubicin ± dextrazoxane in advanced breast cancer. A Satellite Symposium during the 28th International Society of Paediatric Oncology (SIOP), Vienna, 1-5 Ottobre 1996. Abstract pp. 11-12.
82. Di Lauro L, Vici P et al: Results of two phase II studies of biochemotherapy in patients with metastatic melanoma. 21st Congress ESMO, Vienna, 1-5 Nov. Ann Oncol 7(5):120, 1996
83. Di Lauro L, Vici P, et al: Sequential biochemotherapy with adriamycin and interleukin-2 in advanced renal cell carcinoma (RCC). Tumori 82 (4):102, 1996.
84. Mottolese M, Benevolo M, Sciarretta F, Giannarelli D, Trinca L, Marolla P, Canalini P, Vici P, et al: Evaluation of biopathological markers as predictors of response to adjuvant chemotherapy with high dose epirubicin and cyclophosphamide (HDEL) in high risk breast cancer patients. Tumori 82 (4):15, 1996.
85. Vici P, et al: High-dose epirubicin (E) ± dextrazoxane (D) in advanced breast cancer (ABC). Tumori 82 (4):64, 1996.
86. Di Lauro L, Vici P, et al: Biochemoterapia nel melanoma metastatizzato. XXII Congresso Nazionale di Oncologia. SIPDTT, Bari 27-30 Novembre 1996. Abstract p. 329.
87. Vici P, et al: Biochemoterapia sequenziale con adriamicina (ADM) e interleuchina-2 (IL-2) nel carcinoma renale in fase avanzata (CRA). Idem. Abstract p. 323.
88. Mottolese M, Benevolo M, Sciarretta F, Giannarelli D, Trinca L, Marolla P, Canalini P, Vici P, et al: Valutazione di marcatori biologici predittivi di efficacia della chemioterapia adiuvante con alte dosi di epirubicina e ciclofosfamide (HDEC) in pazienti (PZ) con carcinoma mammario (CM) a medio-alto rischio. Idem. Abstract p. 273
89. Arcuri R, Botti C, Carlini S, Spila A, Abbolito MR, Mariotti S, Vici P et

	<p>al: Complementarità of tissue polipeptide specific-antigen (TPS) and Ca-15.3 serum markers in breast cancer patients The XXIV Meeting of International Society for oncodevelopmental biology and medicine. S Diego, Ca, Nov. 17-22, 1996 (abstr p-29)</p> <p>90. Vici P., et al: Simultaneous infusion of vinorelbine (VNB) and paclitaxel (P) as first-line chemotherapy (CT) in advanced breast cancer (ABC) patients (pts). <i>Tumori</i> 83(4):43, 1997.</p> <p>91. Di Lauro L., Carpano S., Conti F., Rinaldi M., Manfredi C., Lopez M., and Vici P.: Cisplatin, epirubicin and fluorouracil (PEF) for advanced biliary tract carcinoma. Idem.</p> <p>92. Vici P., et al: Simultaneous infusion of vinorelbine (VNB) and paclitaxel (P) as first-line chemotherapy (CT) in advanced breast cancer (ABC) patients (pts). <i>Proc Am Soc Clin Oncol</i> 16:196a, 1997.</p> <p>93. Vici P., et al: Paclitaxel (P) in anthracycline-resistant breast cancer (BC) patients (pts). Idem.</p> <p>94. Di Lauro L., Carpano S., Capomolla E., Conti F., Rinaldi M., Lopez M., and Vici P.: Cisplatin, epirubicin and fluorouracil (PEF) for advanced biliary tract carcinoma. Idem.</p> <p>95. Lopez M., Vici P., et al: Infusione simultanea di vinorelbina (VNB) e paclitaxel (P) come chemioterapia di I linea in pazienti (pz) con carcinoma mammario metastatizzato (CMM). Convegno "Paclitaxel - Esperienze cliniche a confronto". Napoli 28/2-1/3, 1997, (p 33).</p> <p>96. Vici P., et al: CEF+G-CSF come chemioterapia primaria (CP) nel carcinoma mammario localmente avanzato (CMLA). XIV appuntamento oncologico ospedaliero. "Percorsi innovativi in oncologia". Roma, Forlanini, 12/12/97.</p> <p>97. Amadio A., Carpano S., Gionfra T., Rinaldi M., Vici P., et al: Docetaxel (TXT) come trattamento di II linea in pazienti (pz) con sarcoma dei tessuti molli (STM) in fase avanzata. Idem.</p> <p>98. Conti F., Foggi P., Vici P., et al: Taxotere come terapia di salvataggio in pazienti con carcinoma mammario metastatizzato. Idem.</p> <p>99. Vici P., et al: Very high-dose epirubicin (EPI) for advanced soft tissue sarcomas (STS). Idem.</p> <p>100. Lopez M., Vici P., et al: Vinorelbina (VNB) e paclitaxel (P) in infusione simultanea come chemioterapia di I linea in pazienti (pz) con carcinoma mammario metastatizzato (CMM). Idem.</p> <p>101. Vici P., et al.: CEF+G-CSF as primary chemotherapy (PCT) on locally advanced breast carcinoma. Revivals e News in Senologia-Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma, 11-12 dicembre 1997.</p> <p>102. Conti F., Foggi P., Amadio A., Belli F., Di Lauro L., Rinaldi M., Manfredi C., Vici P.: Docetaxel as salvage chemotherapy in anthracycline-resistant breast cancer patients (pts). Idem.</p> <p>103. Amadio A. Conti F., Vici P., et al.: Vinorelbine (VNB) and paclitaxel (P) simultaneously infused in previously untreated advanced breast cancer (ABC) patients (pts). Idem.</p> <p>104. Papaldo P., Lopez M., Cortesi E., Foggi C.M. Antimi M. Lepidini G., Terzoli E., Nisticò C., Vici P., et al.: Adjuvant epirubicin and cyclophosphamide (EC) ± Lonidamine (L) ±G-CSF (G) in 506 stage I-II breast cancer patients (pts): 5 year results of a multicentric randomized phase III trial. <i>Proc Am Soc Clin Oncol</i> 17: 116a, 1998.(poster)</p> <p>105. Vici P., et al.: Single-agent docetaxel as salvage treatment in anthracycline- refractory breast cancer patients. <i>Proc Am Soc Clin Oncol</i> 17: 179a, 1998.</p> <p>106. Paoletti G., Vici P., et al.: Sequential methotrexate-fluorouracil as second-line treatment for advanced colorectal cancer (CC). <i>Proc Am Soc Clin Oncol</i> 17: 276a, 1998.</p> <p>107. Lopez M., Amadio A.; Di Lauro L., Gionfra T., Mariotti S., Conti F., Vici P.;: Cisplatin (DDP), epirubicin (EPI) and RIFN- α2a in the treatment of metastatic melanoma (MM). <i>Proc Am Soc Clin Oncol</i> 17: 508a, 1998.</p> <p>108. Amadio A., Carpano S., Vici P., et al.: Phase II trial of docetaxel in anthracycline-refractory patients with advanced soft tissue sarcomas. <i>Proc Am Soc Clin Oncol</i> 17: 518a, 1998.</p>
--	---

109. Vici P., et al.: Docetaxel (TXT) as salvage treatment in anthracycline-resistant breast cancer (BC) patients (pts). Tumori 84 (5): 119, 1998
110. Papaldo P., Lopez M., Cortesi E., Foggi C.M. Antimi M. Lepidini G., Terzoli E., Nisticò C., Vici P., et al.: Adjuvant epirubicin and cyclophosphamide (EC) ± Lonidamine (L) ± G-CSF (G) in 506 stage I-II breast cancer patients (pts): 5 year results of a multicentric randomized phase III trial. Tumori 84 (5): 53, 1998.
111. Terzoli E., Lopez M., Papaldo P., Nisticò C., Milella M., Vaccaro A., Ferraresi V., D'Ottavio A:M:,Vici P.;, et al.: Breast cancer (BC) and timing of surgery during menstrual cycle (MC): a 5-year analysis of 248 pre-menopausal women. Tumori 84 (5): 81, 1998.
112. Di Lauro L., Vici P., et al.: Combination of LHRH analogs and cyproterone acetate (CPA) in disseminated male breast carcinoma (MBC). Tumori 84 (5): 121, 1998
113. Pasqualoni R., Tofani A., Sciuto R., Semprebene A., Ferraironi A., Benevolo M., Vici P., et al.:^{99m}Tc-MIBI for the evaluation of neoadjuvant chemotherapy response in breast cancer. Quart J Nucl Med 42 (1): 20, 1998
114. Papaldo P., Lopez M., Cortesi E., Foggi CM, Antimi M., Lepidini G., terzoli E., Nisticò C., Vici P., et al: Adjuvant epirubicin and cyclophosphamide (EC) ± Lonidamine (L) ± GCS-F (G) in 506 stage I-II breast cancer (BC) patients (pts). 5-years results of a multicentric randomised phase III trial. Breast cancer Res Treat 50(3):284, 1998
115. Vaccaro A., Ferraresi V., D'Ottavio AM, Milella M., Nisticò C., Papaldo P., Vici P., et al: Breast cancer (BC) and timing of surgery during menstrual cycle (MC): a 5-years analysis of 248 premenopausal women. Breast Cancer Res Treat 50(3):267, 1998
116. Vici P et al: Randomized trial of high-dose epirubicin +/- dextrazoxane in patients with advanced breast cancer and soft tissue sarcomas. "Supportive care in Oncology" Praga, 24-26 September 1998
117. Vici P., et al: A Multicentric phase II trial of vinorelbine (VNB) and epirubicin (EPI) as first-line chemotherapy in metastatic breast cancer (MBC). Preliminary data. Proc Am Soc Clin Oncol 1999; 18: 115a, (abstr 437)
118. D'Ottavio AM, Nisticò C., Vaccaro M., Milella M., Vici P., et al: Docetaxel treatment in paclitaxel-pretreated advanced breast cancer patients. Proc Am Soc Clin Oncol 1999;18: 131a (abstr 501)
119. Lopez M., Conti F., Vici P.: Nuovi farmaci e nuove associazioni nel trattamento del carcinoma mammario. XXV Congresso Nazionale SIT, Sorrento, 16-21 Nov 1999
120. Vici P et al:Epirubicina (EPI) e Vinorelbina (VNB) come chemioterapia di prima linea nel carcinoma mammario metastatizzato (CMM). Studio multicentrici. Idem.
121. Vici P et al: Taxotere come trattamento di salvataggio in pazienti (pz) con carcinoma della mammella metastatizzato (CMM) pretratato con antracicline. Idem.
122. Vici P et al: Taxotere (T) nella terapia adiuvante del carcinoma mammario. Idem
123. Vici P et al: Rischi per la salute del personale infermieristico. Idem
124. Vici P et al: A multicentric trial of vinorelbine (VNB) and epirubicin (EPI) combination as first-line chemotherapy (CT) in metastatic breast cancer. I Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Roma 24-28 ottobre, 1999, (abstr 182)
125. Di Lauro L., Carpano S., Vici P. et al: Cisplatin, epirubicin and fluorouracil (PRF) and G-CSF for measurable advanced gastric carcinoma. Idem (abstr 24)
126. Di Lauro, Vici P et al: Hormonal treatment with antiandrogens in disseminated male breast carcinoma. Proc Am Soc Clin Oncol 1999, 18: 110a (abstr 415)
127. Vici P et al: Epirubicin (EPI) and vinorelbine (VNB) as first-line chemotherapy (flct) in advanced breast cancer (ABC). GOIM, Ann

- Oncol 11(4): 33, 2000 (abstr 138P)
128. **Vici P** et al: Nuovi studi di chemioterapia adiuvante del carcinoma della mammella. V Congresso Nazionale GOIM, Bari 7-10 giugno 2000
129. Foggi P, **Vici P** et al: Epirubicina e ciclofosfamide (EC) vs taxotere (TXT) -> EC in adiuvante (ADI) nel carcinoma mammario (GOIM 9902). Idem
130. Belli F, Giotta F, Testa A, Valerio MR, Pisconti S, Durini S, **Vici P**: Epirubicina (E) e vinorelbina (V) come chemioterapia (CT) di prima linea nel carcinoma mammario metastatizzato (CMM). Idem
131. **Vici P**, et al.: Taxotere (TXT) in pazienti (pz) con carcinoma mammario metastatizzato (cmm) antraciclino.-resistenti (a-r). V Congresso Nazionale GOIM, Bari 7-10/06/2000
132. Santiccioli S, **Vici P** et al: Taxotere (TXT) nel carcinoma mammario metastatizzato (CMM) antraciclino-resistente (A-R). III International Meeting on recent Progress in Oncology. Forte Villane, S Margherita di Pula, Cagliari, Sept 1-3, 2000
133. **Vici P** et al: High-dose epirubicin (EPI) and dextrazoxane (DEX) in advanced breast cancer (ABC) and soft tissue sarcomas (STS). Annual Meeting of German and Austrian Society of Hematology and Oncology in Austria. Graz (Vienna), 25 Nov 2000
134. Lopez, **Vici P**: Role of adjuvant chemotherapy in breast cancer. Proceedings of 63rd Course Advances in Oncology. Current perspective on biomolecular indicators and clinical management of bladder, breast, colorectal and lung cancer. Erice (TP) 18-22 aprile 2001
135. Brandi M, Giotta F, **Vici P** et al: Salvage chemotherapy with docetaxel (TXT) and gemcitabine (GEM) in metastatic breast cancer (MBC): preliminary results of a multicenter phase II trial of GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale) Proc Am Soc Clin Oncol 20(2): 52b, 2001 (abstr 1956)
136. Nisticò C, D'Ottavio A, Vaccaro A, Garufi C, Carpino A, Zappalà A, Aschelter A, Tropea F, Izzo F, **Vici P** et al: Weekly paclitaxel by 1-hour infusion in combination with epirubicin in naïve advanced breast cancer (ABC) patients: activity and cardiological toxicity. Proc Am Soc Clin Oncol 20(2): 59b, 2001 (abstr 1984)
137. Participating Institutions of GOIM 9902 trial, Italian Cooperative Group, Rome, Italy: Epirubicin and cyclophosphamide (EC) vs docetaxel (D) followed by EC in adjuvant (AD) treatment of node positive 8pN1) breast cancer (BC). A multicenter randomized phase III study. Proc Am soc Clin Oncol 20(2): 22b, 2001 (abstr 1836)
138. **Vici P** et al: Taxane-based combination in advanced breast cancer. XXVII Congresso Nazionale di Oncologia SIT, Roma, 21-23 Nov 2001 (abstr p41)
139. Santiccioli S, Foggi P, Capomolla E, Cauchi C, **Vici P**. Biweekly paclitaxel/gemcitabine (P/G) in heavily pretreated breast cancer patients (pts). Preliminary results. Idem (abstr p 117)
140. **Vici P** et al: Biweekly paclitaxel/gemcitabine (P/G) as salvage treatment in breast cancer patients (pts). Preliminary results. Proc Am Soc Clin Oncol 21: 61b, 2002 (abstr 2054)
141. Giotta F, **Vici P** et al: Terapia di 1° linea con gemcitabina e docetaxel nel carcinoma mammario metastatizzato: studio multicentrico di fase II del Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM). VI Congresso Nazionale GOIM, Napoli 11-15/6/2002 (abstr p 474)
142. **Vici P** et al: A multicenter phase II trial of a sequential regimen of docetaxel (TXT) followed by epirubicin-vinorelbine (EV) as first-line chemotherapy (CT) in metastatic breast cancer (MBC). Ann Oncol 13(5): 66, 2002 (abstr 239) (27th ESMO Congress)
143. **Vici P** et al: Docetaxel and vinorelbine in anthracycline-resistant breast cancer patients. Proc Am Soc Clin Oncol 22:71, 2003 (Abstr 285)
144. **Vici P** et al: Gemcitabina e docetaxel nel trattamento di prima linea del carcinoma mammario metastatizzato. Studio multicentrico di fase II. GOIM 2105. VII Congresso Nazionale GOIM, Roma 23-25/6/2004

	(abstr p158)
145.	Vici P et al: Docetaxel e vinorelbina nel carcinoma mammario metastatizzato pretrattato con antracicline. Studio multicentrico di fase II. VII Congresso Nazionale GOIM 2004 Idem (abstr p143)
146.	Conti F, Valerio MR, Vici P et al: Epirubicina (EPI) e docetaxel (DOC) come chemioterapia primaria (CP) nel trattamento del carcinoma mammario localmente avanzato (CMLA). Idem (abstr p145)
147.	Vici P: Taxani e gemcitabina nella terapia del carcinoma mammario metastatizzato. Idem (abstr p 108)
148.	Terzoli E, Fabi A, Bria E, Giannarelli D, Cuppone F, Vici P et al: Delayed antienetic tretment for weekly chemotherapy: overview of 275 patients enrolled in 6 phase II trias of chemotherapy in metastatic breast cancer. Proc Am Soc Clin Oncol 23: 743s, 2005 (abstr 8057)
149.	Conti F, Masi C, Di Lauro L, Sergi D, Foggi P, Carpano S, Sacchi I, Per racchio L, Vici P et al: CEF as primari chemotherapy (PCT) in >= 3cm breast cancer patients: long term survival data. Ann Oncol 16 (suppl 4):iv 142, 2005 (abstr A7)
150.	Conti F, Masi C, Di Lauro L, Foggi P, Carpano S, Vici P et al: CEF as primari chemotherapy (PCT) in locally advanced breast cancer (LABC): long term survival data. Ann Oncol 16 (suppl 4): iv 142, 2005 (abstr A8)
151.	Mottolese M, Di Benedetto A, Fabi A, Nisticò C, Vici P et al: PTEN and phospho-MAPkinase are independent predictors of response only in metastatic brest cancer patients treated with trastuzumab plus chemotherapy as first-line option Breast Cancer Res Treat 2006; 100 (suppl 1): S139, (abstr 3046)
152.	Lopez M, Brandi M, Foggi P, Giotta F, Gebbia N, Massidda G, Filippelli G, Cicero C, Vici P et al: Toxicity of epirubicin and cyclophosphamide (EC) vs docetaxel (D) followed by EC in the adjuvante (adj) treatment of node positive breast cancer. A multicenter randomized phase III study GOIM 9902. Proc Am Soc Clin Oncol 2006;24(18S) (abstr 10526)
153.	Vici P et al: Phase I-II trial of prolonged gemcitabine (G) infusion in combination with paclitaxel (P) in heavily-pretreated advanced breast cancer (ABC) patients (pts). Proc Am Soc Clin Oncol 2008; 26(15S):66S (abstr 1110) Poster
154.	Metro G, Di Benedetto A, Fabi A, Papaldo P, Vici P et al: Discordances in HER2 overexpression among primary breast cancer, autologous metastases and metachronous contralateral breast cancer. Ann Oncol 2008; 19(suppl 8): viii66 (abstr 144P) 33rd ESMO
155.	Fabi A, Di Benedetto A, Metro G, Melucci E, Papaldo P, Vici P et al: Changes in HER2 overexpression between primarY tumor and autologous metastases: correlations with clinical and biological features. Proc Am Soc Clin Oncol 2008; 26(15S): 595S (abstr 11071) (poster)
156.	Melucci E, Buglioli S, Di Benedetto A, Perrone Donnorso R, Malandino F, Antoniani B, Avetrani P, Nisticò C, Vici P et al: Focal adhesion kinase overexpression in breast cancer molecular subtypes: 31st Annual San Antonio Breast Cancer Symposium, Dec 10-14, 2008. Cancer Res 2008; 69(suppl):2 (abstr 1091)
157.	Di Lauro L, Fattoruso SI, Giacinti L, Vici P et al: Second line chemotherapy with Folfiri in patients with metastatic gastric cancer (MGC) not previously treated with fluoropyrimidines. Proc Am Soc Clin Oncol 2009; 27(15S): 214 (abstr 4549) (poster ASCO 2009)
158.	Metro G, Zheng Z, Fabi A, Mottolese M, Monteiro AN, Vici P et al: In situ protein expression of RRM1, ERCC1, and BRCA1 in metastatic breast cancer patients treated with gemcitabine-including chemotherapy. Proc Am Soc Clin Oncol 2009; 27 (15S): 72s (abstr 1129 ASCO 2009)
159.	Novelli F, Bria E, Di Benedetto A, Antoniani B, Sperduti I, Vici P et al: The prognostic role of PI3K/p-AKT pathways alterations and their correlation with other biomarkers as indicator for unfavourable biologic profile (UBP) in early stage breast cancer (BC) patients (PTS) treated with CMF (Cyclophosphamide/Methotrexate/5-fluorouracile)-based chemotherapy. Ann Oncol 2009, 20(suppl 8) C6 , (11th National ESMO

- Congress, Milan 10-13 October 2009)
160. Mottolese M, Melucci E, Dimartino V, Conti S, Di Benedetto A, Fabi A, Nisticò C, Ercolani C, Antoniani B, Perracchio L, **Vici P** et al: Loss of Heterozygosity of an Intron I polymorphic sequence of epidermal growth factor receptor in basal-like breast cancer and tumor adjacent normal tissue. *Cancer Res* 70: 24 (abstr P2-06-10) (poster SABCS 2010)
161. Conti F, Corsetti S, Viola G, **Vici P** et al: Sequential administration of docetaxel (DOC) followed by non-pegylated liposomal doxorubicin (NPLD) and cyclophosphamide (CTX) in locally advanced HER-2 negative breast cancer patients (PTS). ICACT 21st International Congress on Anticancer Treatment, 1st-5th February Paris (abstr.IC/AB859) Poster
162. Fabi A, Di Benedetto A, Merola R, Metro G, Mottolese M, Papaldo P, Ferretti G, **Vici P** et al: Correlation of efficacy between EGFR gene copy number and lapatinib/capecitabine therapy in HER2-positive metastatic breast cancer. *Proc Am Soc Clin Oncol* 2010;28(15S):128S (abstr 1059) (ASCO 2010)
163. Vaccaro A, Ciancola F, Pizzuti L, Sperduti L, Moscetti L, **Vici P** et al: High recurrence risk in pT1bc HER2 positive, triple negative, node negative early breast cancer patients. *Proc Am Soc Clin Oncol* 2011;29(15S) (abstr 83946, Poster ASCO 2011)
164. Pino MS, Fabi A, Tedeschi M, Mottolese M, Papaldo P, **Vici P** et al: Biological markers to predict response to neoadjuvant chemotherapy (NCT) in patients with locally advanced breast cancer (LABC): ready for primetime?. *Proc Am Soc Clin Oncol* 2011;29(15S) (abstr 79002 ASCO 2011)
165. Felici A, Naso G, Di Segni S, **Vici P** et al: Fulvestrant administered in two different schedules: pharmacokinetics, biological markers and activity. *Proc Am Soc Clin Oncol* 2011;29(15S) (abstr 80717 ASCO 2011)
166. **Vici P**, Sergi D, Pizzuti L et al: Specificity of action of anticancer agents. *Clinica Terapeutica* 2011;162(2) 137-149
167. Vaccaro A, Ciancola F, **Vici P** et al: Unfavourable Prognosis in PT1b HER2 Positive and Triple Negative Breast Cancer Patients. *Euro J Cancer* 2011;47(1S) 389-389
168. **Vici P**, Pizzuti L, Mottolese M. et al: Phase II Trial Of Primary Systemic Therapy (Pst) With Docetaxel (D) Followed By High-Dose Epirubicin In Combination With Cyclophosphamide (Ec) Plus Concurrent Trastuzumab (T) For Stage II-III Her-2 Positive Breast Cancer Patients (Pts) . *Ann Oncol* 2012; 23(9) 142-142 (poster ESMO 2012)
169. Mottolese M., Terrenato I., Di Benedetto A., Vari S., Melucci E., Ercolani C., Malagutti P., Buglioni S., Dimartino V., Antoniani B., Papaldo P., Nisticò C., Ferretti G., **Vici P.** et al: P53 and BCL2 expression across molecular subtypes in 1180 early breast cancer: correlation with metastatic sites and outcome of disease. XV National Congress Medical Oncology, Milano, Ott. 11-13 2013. *Journal of Experimental and Clinical Oncology* 2013; 14(1) (AIOM 2013)
170. Landucci E., Gamucci T., **Vici P.** et al: Eribulin (E) in metastatic breast cancer (MBC) patients: a multicenter retrospective analysis of toxicity and activity according to the line of treatment. XV National Congress Medical Oncology, Milano, Ott. 11-13 2013. *Journal of Experimental and Clinical Oncology* 2013; 14(1) (AIOM 2013)
171. Gamucci T, Mentuccia L, Quadrini Silvia, Moscetti L I, **Vici P.**, et al: Quality of life (QoL) and symptoms evaluation in metastatic breast cancer (MBC) patients (pts) treated with eribulin: Preliminary results of a prospective observational study. *Proc Am Soc Clin Oncol* 2013; 31(15S) (abstr e12031, ASCO2013)
172. Di Lauro L, Sergi D, Belli F, Fattoruso SI, Arena MG, Pizzuti L, **Vici P.**, et al. Docetaxel, oxaliplatin, and capecitabine (DOX) combination chemotherapy for metastatic gastric or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma. *Proc Am Soc Clin Oncol* 2013; 31(15S) (abstr e15065, ASCO 2013)

173. Pizzuti L., Natoli C., Gamucci T., Sergi D., Di Lauro L., Moscetti L., Mentuccia L., Vaccaro A., Trenta P., Seminara P., D'Onofrio L., Rapposelli I., Iezzi L., Sini V., Barba M., Maugeri-Saccà M., Sperduti I., Marchetti P., **Vici P.** Triple positive early breast cancer in the pre- and post-trastuzumab eras: a subgroup analysis of a multicenter retrospective study. XVI National Congress Medical Oncology. Roma, 24-26 Ott. 2014 Journal of Experimental and Clinical Oncology 2014; 15(1) (abstr A6, AIOM 2014)
174. Barni S., Livraghi L., Morritti M., **Vici P.** et al: Eribulin in metastatic breast cancer patients: the feasibility. The Italian cross-sectional esempio observational study. XVI National Congress Medical Oncology. Roma, 24-26 Ott. 2014 Journal of Experimental and Clinical Oncology 2014; 15(1) (abstr A19, AIOM 2014)
175. Mentuccia L., **Vici P.**, Sperduti I., Pizzuti L., Moscetti L., Vaccaro A., Quadrini S., Magnolfi E., Fabbri MA, Zampa G., Giampaolo MA, Sergi D., Narducci F., Maugeri Saccà M., Gamucci T. FACT-B and ESAS in metastatic breast cancer (mbc) patients (pts) treated with eribulin: results of a multicenter prospective observational study. Ann Oncol 2014; 25 (suppl 4): iv472 (abstr. 1340P, ESMO 2014)
176. Pizzuti L., Natoli C., Gamucci T., Sergi D., Di Lauro L., Moscetti L., Mentuccia L., Vaccaro A., Trenta P., Seminara P., Rapposelli IG, Sini V., Santini D., Sperduti I., Marchetti P., **Vici P.** HER2-positive early breast cancer in the pre-trastuzumab and trastuzumab eras: a triple positive subgroup analysis of a multicenter retrospective study. Ann Oncol 2014; 25 (suppl 4): iv99 (abstr 296P, ESMO 2014)
177. Gori S., Turazza M., Duranti S., Fiorio E., Foglietta J., Gulisano M., Marcon I., Gubbiotti M., Cavazzin MG, Spazzapan S., De Simone V., Bisagni G., Saggia C., Cavanna L., Bria E., Iezzi L., Cretella E., **Vici P.** et al: The Promher Study: An observational Italian study on HER2+ve, pT1a-b, pN0, M0 breast cancer (BC) patients (pts). Cancer Research 2015; 75(9) (abstr P5-18-05, SABCS 2014)
178. Gori S., Rossi V., Turazza M., Fiorio E., Fabi A., Bisagni G., Foglietta J., Santini D., Pavese I., Zambelli A., **Vici P.** et al. Multi-institutional retrospective analysis of clinical and pathological factors predicting resistance to lapatinib-based therapy in HER2 positive metastatic breast cancer (HER2+MBC). Cancer Research 2015; 75(9) (abstr P5-19-25, SABCS 2014)
179. Mentuccia L., Fabi A., Cassano A., **Vici P.** et al: Bevacizumab maintenance (BM) in first line treatment for metastatic breast cancer (MBC): A multicenter retrospective observational study. Proc Am Soc Clin Oncol 2015; 33(15S) (abstr 549, ASCO 2015)
180. Gamucci T., Mentuccia L., **Vici P.** et al: Predictive factors of response to neoadjuvant chemotherapy (NAT) in triple negative breast (TNBC) cancer patients: A retrospective multicenter observational study. Proc Am Soc Clin Oncol 2015; 33(15S) (abstr e11542, ASCO 2015)
181. Moscetti L., **Vici P.**, Sperduti I., et al: Safety analysis, correlation with response and previous treatments of the association of everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in 181 metastatic breast cancer patients (MBC). Euro J Cancer 2015; 51(3) (abstr 1851, AIOM 2015)
182. Gamucci T., Mentuccia L., **Vici P.** et al: Predictive factors of response to neoadjuvant chemotherapy (NAT) in triple negative breast (TNBC) cancer patients: A retrospective multicenter observational study. Euro J Cancer 2015; 51(3) (abstr 1950, poster ECCO/ESMO 2015)
183. Barba M., Pizzuti L., Conti L., Mandoj C., Digesi G., Antenucci A., Sergi D., Di Lauro L., Amodio A., Carpano S., Sperati F., Valle M., Garofalo A., Vizza E., Vincenzoni C., Corrado G., Maugeri-Saccà M., **Vici P.**: The impact of fasting glucose on clinical-pathological features in epithelial ovarian cancer: results from a historic cohort. Ann Oncol 2015; 26(6) (abstr D07, poster AIOM 2015)
184. Pizzuti L., Barba M., Sperduti I., Natoli C., Gamucci T., Sergi D., Di Lauro L., Moscetti L., Izzo F., Rinaldi M., Mentuccia L., Vaccaro A., Iezzi L., Fancelli S., Grassadonia A., Michelotti A., Pescarmona E., Perracchio L.,

	<p>Maugeri-Sacca M, Vici P: Impact of Body Mass Index (BMI) on outcome of metastatic breast cancer (MBC) patients (pts) treated with Eribulin in a real-world population: a multicenter retrospective study. Ann Oncol 2015; 26(6) (abstr A33, poster AIOM 2015)</p> <p>185. Moscetti L, Vici P, Sperduti I, et al. Safety analysis, correlation with response and previous treatments of the association of everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in 181 metastatic breast cancer patients (MBC). Ann Oncol 2015; 26(6) (abstr A34, poster ECCO/ESMO 2015)</p> <p>186. Duranti S, Inno A, Rossi V, Turazza M, Fiorio E, Fabi A, Bisagni G, Foglietta J, Santini D, Pavese I, Zambelli A, Vici P: Clinical and pathological factors predicting long-term disease control with lapatinib and capecitabine for patients with HER2 positive metastatic breast cancer: results from a multicenter retrospective study. Ann Oncol 2015; 26(6) (abstr A32, AIOM 2015)</p> <p>187. Mentuccia L, Fabi A, Cassano A, Vici P et al: Bevacizumab maintenance (BM) in first line treatment for metastatic breast cancer (MBC): a multicenter retrospective observational study. Ann Oncol 2015; 26(6) (abstr A27, AIOM 2015)</p> <p>188. Iezzi L, Mentuccia L, Vici P, et al: Predictive factors of response to neoadjuvant chemotherapy (NAT) in triple negative breast (TNBC) cancer patients: a retrospective multicenter observational study. Ann Oncol 2015; 26(6) (abstr A13, AIOM 2015)</p> <p>189. Cazzaniga M.E., Gallo F., Valerio R.M., Ficorella C., Garrone O., Palumbo R., Fumagalli A., Moretti G., De Laurentiis M., Frassoldati A., Artale S., Zambelli A., Mauri M., Vici P. et al: Efficacy and safety of Everolimus and Exemestane in postmenopausal hormone-receptor positive (HR+) advanced breast cancer (ABC) patients (PTS) beyond clinical trials: preliminary results of the observational multicenter eva study. In: XVIII Congresso AIOM, Roma Ott. 2016</p> <p>190. Moscetti L., Fabbri M.A., Natoli C., Vici P. et al: Fulvestrant (FUL) 500 milligrams as endocrine therapy for hormone sensitive patients, a prospective observational trial advanced breast cancer patients. The Ful500 trial. In: XVIII Congresso AIOM, Roma Ott. 2016. Ann Oncol 2016; 27(4): abstr. F23</p> <p>191. Pizzuti L., Sperduti I., Michelotti A., Omarini C., Gamucci T., Natoli C., D'Onofrio L., Giotta F., Ficorella C., Laudadio L., Cassano A., Marchetti P., Adamo V., Mauri M., Scinto A.F., Zampa G., Fabbri A., Mentuccia L., Barni S., Vici P: Trastuzumab Emtansine (T-DM1) in Patients (pts) with human epidermal growth factor receptor 2 (HER2)-Positive metastatic breast cancer (MBC): results from a multicenter retrospective analysis. Ann Oncol 2016; 27(4): abstr. F21 (poster AIOM 2016)</p> <p>192. Pizzuti L., Sperduti I., Michelotti A., Omarini C., Gamucci T., Natoli C., D'Onofrio L., Giotta F., Ficorella C., Laudadio L., Cassano A., Marchetti P., Adamo V., Mauri M., Scinto A.F., Zampa G., Fabbri A., Mentuccia L., Barni S., Vici P: Trastuzumab Emtansine (T-DM1) in Patients (pts) with human epidermal growth factor receptor 2 (HER2)-Positive metastatic breast cancer (MBC): results from a multicenter retrospective analysis. Ann Oncol 2016; 27: 68-99. (Poster 275P ESMO 2016)</p> <p>193. Torri V., Cazzaniga M.E., Galli F., Valerio M.F., Ficorella C., Garrone O., Palumbo R., Fumagalli A., Moretti G., De Laurentiis M., Frassoldati A., Artale S., Zambelli A., Vici P. et al.: Efficacy and safety of everolimus (eve) and exemestane (exe) in postmenopausal hormone-receptor positive (hr+)advanced breast cancer (abc) patients (pts) beyond clinical trials: preliminary results of the observational multicenter Eva study. Ann Oncol 2016; 27(4):abstr. F32</p> <p>194. Martinello R., Becco P., Vici P., Airolidi M., Del Mastro L., Garrone O., Barone C., Pizzuti L., D'Alonzo A., Bellini E., Milani A., Bonzano A., Montemurro F. Trastuzumab-related cardiotoxicity in patients with non-limiting cardiac comorbidity. ASCO 2017; abstr. 186458</p>
--	---

195. Gamucci T., Mentuccia L., Sperduti I., Gelibter A., D'Onofrio L., Cassano A., Iezzi L., Botticelli A., Pizzuti L., Moscetti L., Barchiesi G., Scinto F., Carbognin L., Cursano M.C., Foglietta J., Rossi E., Barni S., Graziano V., Magnolfi E., **Vici P.** Efficacy of Pertuzumab in combination with Trastuzumab and a Taxane in first line treatment for metastatic breast cancer (MBC): a multicenter retrospective observational study. ASCO 2017; abstr. 185744
196. La Verde N., Moretti A., Damia G., Paterno E., Santini D., Garrone O., Fabi A., Ciccarese M., Cretella E., Torri V., Generali D., Grasso D., Puglisi F., Collova E., Roila F., Bertolini A., Barni S., **Vici P.**, et al. PAINTER: Evaluation of eribulin tolerability and correlation between a set of polymorphisms and neuropathy in patients with metastatic breast cancer. Cancer Research 2017; 77(4); SABCS 2016, abstr OT1-01-05.
197. Mentuccia, L.; Gelibter, A.; Sperduti, I.; D'Onofrio, L; Botticelli, A; **Vici, P**; et al. Efficacy of pertuzumab in combination with trastuzumab and a taxane in in first line treatment for metastatic breast cancer (MBC): a multicenter retrospective observational study. 19th National Congress AIOM, Rome, 2017. Ann Oncol, vol. 28 Suppl: 6, Pages: 22-22 Meeting Abstract: C5 Published: OCT 2017
198. Gori, S.; Turazza, M.; Inno, A.; Lunardi, G; Moroso, S; La Verde, N; Frassoldai, A; Tarenzi, E; Garrone, O; **Vici, P** et al. The HERBA trial: a retrospective study on patients (pts) with HER2-positive (HER2ve) breast cancer (BC) and brain metastases (BMs). 19th National Congress AIOM, Rome, 2017. Ann Oncol vol: 28 Supplement: 6, Meeting Abstract: C17
199. Botticelli A., Cerbelli B., Lionetto L., Zizzari I., Pisano A., Roberto M., Onesti E., Di Pietro F.R., Napoletano C., Pizzuti L., **Vici P.**, et al. The key role of kynurenine in anti-PD-1 failure [abstract]. In: Proceedings of the American Association for Cancer Research Annual Meeting 2018; 2018 Apr 14-18; Chicago, IL. Philadelphia (PA): AACR; Cancer Res 2018;78(13 Suppl):Abstract nr 5705.
200. Barni S., Cognetti F., Vassali L., Bianchi G., Della Valle A., Vallini I., Gottardi O., Zambelli A., Mentuccia L., Vigna L., Zambetti M., De Placido S., Piesco G., De Laurentis M.14, Scognamiglio G., **Vici P.**, Generalli D., Masetti R. PONDX: a prospective multicenter italian survey of the 21-gene assay: impact on treatment selection in lobular breast cancer patients. AIOM 2018; Tumori Journal 2018, 104: suppl 4, Abstr A16
201. Inno A., Moroso S., Fabi A., La Verde N., Frassoldati A., Tarenzi E., Garrone O., **Vici P.**, Laudadio L., Cretella E., Turazza M., Foglietta J., Leonardi V., Cavanna L., Barni S., Marchetti F., Valerio M., Lunardi G., Alongi F., Gori S. The HERBA study: a multi-institutional italian study on patients with brain metastases (BM) from her-positive (HER2+) breast cancer (BC). AIOM 2018; Tumori Journal 2018, 104: suppl 4, Abstr A22
202. Gori S., Turazza M., Gianni L., Salvini P., Cretella E., Fabi A., De Rossi C., **Vici P.**, Bisagni G., Aprile G., Cinieri S., Amaducci L., Moscetti L., Mattioli R., Cinquini M., Marchetti F., Giugliano V., Nicolis F. Observational prospective italian study on breast cancer -BRIDE study. XXI National Congress AIOM, Rome, 2019; Tumori Journal 2019; Vol 105, Suppl 6, Abstr. C54
203. De Laurentiis M, Mazza M, Mansutti M, Masetti R, Ballatore Z, Torrisi R, Michelotti A, Zambelli A, Ferro A, Generali D, **Vici P**, Coltell L, Fabi A, Marchetti P, Ballestrero A, Spazzapan S, Frassoldati A, Sarobba G, Grasso D, Zamagni C. Safety and efficacy of ribociclib (RIBO) + letrozole (LET) in patients (pts) with hormone receptor-positive (HR+), human epidermal growth factor receptor 2-negative (HER2-) advanced breast cancer (ABC): Interim results from the Italian cohort of the ComPLEEment-1 (C-1) study. Ann Oncol vol: 30 Suppl 5, Abstr. 335P; poster ESMO 2019
204. Orlandi A, Iattoni E, Pizzuti L, Fabbri MA, Botticelli A, Di Dio C,

	<p>Palazzo A, Garufi G, Indelicati G, Alesini D, Carbognin L, Paris I, Vaccaro A, Moscetti L, Cassano A, Vici P, Giannarelli D, Marchetti P, Bria E, Tortora G. Palbociclib-fulvestrant (PALBO-FUL) and everolimus -exemestane (EVEEXE) for second line hormonal treatment (HT) of metastatic breast cancer (MBC) with lobular histology: A propensity score matched analysis of a multicenter 'real-world' patients (pts) series. Ann Oncol 2019, Vol 30, Supp. 5, Abstr. 339P</p> <p>205. Orlandi A, Iattoni E, Pizzuti L, Fabbri MA, Botticelli A, Di Dio C, Palazzo A, Garufi G, Indelicati G, Alesini D, Carbognin L, Paris I, Vaccaro A, Moscetti L, Cassano A, Vici P, Giannarelli D, Marchetti P, Bria E, Tortora G. Palbociclib-fulvestrant (PALBO-FUL) and everolimus -exemestane (EVEEXE) for second line hormonal treatment (HT) of metastatic breast cancer (MBC) with lobular histology: A propensity score matched analysis. Tumori Journal 2019; Vol 105, Suppl 6, Abstr. C12.</p> <p>206. Bon G, Pizzuti L, Loria R, Laquintana V, Marchiò C, Krasniqi E, Barba M, Maugeri-Saccà M, Livi L, Generali D, Bria E, Camagni C, Marchetti P, Sperduti I, Sapino A, De Maria R, Di Leo A, Ciliberto G, Falcioni R, Vici P. Dual ErbB2 blockade induces ErbB2 downregulation reducing T-DM1 efficacy in advanced breast cancer. Abstr. 4° Annual Meeting ACC "New technologies and strategies to fight cancer", Roma, 20-22 Nov. 2019</p> <p>207. Orlandi A, Iattoni E, Pizzuti L, Fabbri MA, Botticelli A, Di Dio C, Palazzo A, Garufi G, Indelicati G, Alesini D, Carbognin L, Paris I, Vaccaro A, Moscetti L, Cassano A, Vici P, Magri V, Naso G, Giannarelli D, Marchetti P, Bria E, Tortora G. Palbociclib-fulvestrant (PALBO-FUL) and everolimus -exemestane (EVEEXE) for second line hormonal treatment (HT) of metastatic breast cancer (MBC) with lobular histology: A propensity score matched analysis. Abstr. P1-19-43, Poster SABCS 2019</p>
--	---

La sottoscritta dichiara, inoltre, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Scritto, letto e sottoscritto

Roma, 16.01.2020

Dr.ssa Patrizia Vici