

Al Direttore Generale IFO  
ifo@pec.aruba.it

**Oggetto: Dichiarazione di insussistenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità.**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(ART. 47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N 445)**

Il/La sottoscritto/a MALAGUTI PAOLA nato/a a  
Gentano di ROMA il 19/09/1980 residente a ANZIO

cell. \_\_\_\_\_ e mail paola.malaguti@ifo.gov.it  
pec \_\_\_\_\_

**consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 DPR 445/2000, sotto la sua personale responsabilità**

**DICHIARA**

**l'insussistenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs.39/ 2013, ed in particolare :**

ai fini delle cause di inconferibilità:

- di non trovarmi in alcuna delle situazioni di inconferibilità / incompatibilità di cui all'art. 53, comma 1 bis, del D. Lgs. n. 165/2001 (dichiarazione da rendere esclusivamente per incarichi relativi a "strutture deputate alla gestione del personale");
- di non trovarmi in alcuna delle situazioni contemplate dall'articolo 13, comma 3, primo periodo, del regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del D. Lgs. n. 165/2001, di cui al D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62;
- di non avere riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (disposizione prevista dall'art. 3 D.lgs. 39/2013) e cioè: Peculato (art. 314); Peculato mediante profitto dell'errore altrui (art. 316); Malversazione a danno dello Stato (art. 316-bis); Indebita percezione di erogazioni a danno dello Stato (art. 316-ter); Concussione (art. 317); Corruzione per l'esercizio della funzione (art. 318); Corruzione per un atto contrario ai doveri d'ufficio (art. 319); Corruzione in atti giudiziari (art. 319-ter); Induzione indebita a dare o promettere utilità (art. 319-quater); Corruzione di persona incaricata di un pubblico servizio (art. 320); Istigazione alla corruzione (art. 322); Peculato, concussione, induzione indebita dare o promettere utilità, corruzione e istigazione alla corruzione di membri degli organi delle Comunità europee e di funzionari delle Comunità europee e di Stati esteri (art. 322-bis) Abuso di ufficio (art. 323); Utilizzazione d'invenzioni o scoperte conosciute per ragione d'ufficio (art. 325); Rivelazione ed utilizzazione di segreti di ufficio (art. 326); Rifiuto di atti d'ufficio. Omissione (art. 328); Rifiuto o ritardo di obbedienza commesso da un militare o da un agente della forza pubblica (art. 329); Interruzione di un servizio pubblico o di pubblica necessità (art. 331); Sottrazione o danneggiamento di cose sottoposte a sequestro disposto nel corso di un procedimento penale o dall'autorità amministrativa (art.

334); Violazione colposa di doveri inerenti alla custodia di cose sottoposte a sequestro disposto nel corso di un procedimento penale o dall'autorità amministrativa (art. 335);

di non essere stato, nell'anno precedente, componente della giunta o del consiglio di una provincia, di un comune con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di una forma associativa tra comuni avente la medesima popolazione, in regione Lombardia (art. 7, comma 2 D.lgs. 39/2013) *(salvo che il dipendente all'atto di assunzione della carica politica non fosse già titolare di incarico)*

di non essere stato, nell'anno precedente, presidente o amministratore delegato di enti di diritto privato in controllo pubblico da parte di province, comuni e loro forme associative della regione Lazio, intendendo a tal fine ente privato in controllo pubblico, ai sensi dell'art. 1 comma 2, lett. c) del D.lgs. 39/2013, le società e gli altri enti di diritto privato che esercitano funzioni amministrative, attività di produzione di beni e servizi a favore delle amministrazioni pubbliche o di gestione di servizi pubblici, sottoposti a controllo ai sensi dell'art. 2359 Codice Civile da parte di amministrazioni pubbliche, oppure gli enti nei quali siano riconosciuti alle pubbliche amministrazioni, anche in assenza di una partecipazione azionaria, poteri di nomina dei vertici o dei componenti degli organi (art. 7, comma 2 D.lgs. 39/2013) *(salvo che il dipendente all'atto di assunzione della carica politica non fosse già titolare di incarico)*

ai fini delle cause di incompatibilità:

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9 comma 1 del D.lgs.39/2013 come di seguito riportato:

1. Gli incarichi amministrativi di vertice e gli incarichi dirigenziali, comunque denominati, nelle pubbliche amministrazioni, che comportano poteri di vigilanza o controllo sulle attività svolte dagli enti di diritto privato regolati o finanziati dall'amministrazione che conferisce l'incarico, sono incompatibili con l'assunzione e il mantenimento, nel corso dell'incarico, di incarichi e cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dall'amministrazione o ente pubblico che conferisce l'incarico.

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art.9 comma 2 del D.lgs.39/2013 come di seguito riportato:

2. Gli incarichi amministrativi di vertice e gli incarichi dirigenziali, comunque denominati, nelle pubbliche amministrazioni, gli incarichi di amministratore negli enti pubblici e di presidente e amministratore delegato negli enti di diritto privato in controllo pubblico sono incompatibili con lo svolgimento in proprio, da parte del soggetto incaricato, di un'attività professionale, se questa è regolata, finanziata o comunque retribuita dall'amministrazione o ente che conferisce l'incarico.

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12 comma 1 del D.lgs.39/2013 come di seguito riportato:

1. Gli incarichi dirigenziali, interni e esterni, nelle pubbliche amministrazioni, negli enti pubblici e negli enti di diritto privato in controllo pubblico sono incompatibili con l'assunzione e il mantenimento, nel corso dell'incarico, della carica di componente dell'organo di indirizzo nella stessa amministrazione o nello stesso ente pubblico che ha conferito l'incarico, ovvero con l'assunzione e il mantenimento, nel corso dell'incarico, della carica di presidente e

amministratore delegato nello stesso ente di diritto privato in controllo pubblico che ha conferito l'incarico

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12 comma 2 del D.lgs.39/2013 come di seguito riportato:

2. Gli incarichi dirigenziali, interni e esterni, nelle pubbliche amministrazioni, negli enti pubblici e negli enti di diritto privato in controllo pubblico di livello nazionale, regionale e locale sono incompatibili con l'assunzione, nel corso dell'incarico, della carica di Presidente del Consiglio dei ministri, Ministro, Vice Ministro, sottosegretario di Stato e commissario straordinario del Governo di cui all'articolo 11 della legge 23 agosto 1988, n. 400, o di parlamentare.

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12 comma 4 del D.lgs.39/2013 come di seguito riportato:

4. Gli incarichi dirigenziali, interni e esterni, nelle pubbliche amministrazioni, negli enti pubblici e negli enti di diritto privato in controllo pubblico di livello provinciale o comunale sono incompatibili:

a) con la carica di componente della giunta o del consiglio della regione;

b) con la carica di componente della giunta o del consiglio di una provincia, di un comune con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di una forma associativa tra comuni avente la medesima popolazione, ricompresi nella stessa regione dell'amministrazione locale che ha conferito l'incarico;

c) con la carica di componente di organi di indirizzo negli enti di diritto privato in controllo pubblico da parte della regione, nonché di province, comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di forme associative tra comuni aventi la medesima popolazione della stessa regione.

OPPURE

che sussistono le seguenti cause di inconfiribilità e/o incompatibilità ai sensi delle disposizioni sopra richiamate del D.lgs.39/2013:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

e di impegnarsi a rimuoverle entro il termine di 15 giorni dalla data della presente dichiarazione.

Il Sottoscritto dichiara

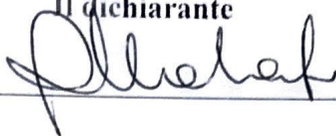
- di essere a conoscenza dell'obbligo di presentazione annuale della dichiarazione sulla insussistenza di una delle cause di incompatibilità di cui al D.Lgs. 39/2013;
- di essere informato/a che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito internet degli IFO.
- si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Trattamento dati personali

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere stato/a informato/a, ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 e del GDPR 679/2016 circa il trattamento dei dati personali raccolti, ed in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Roma, 01/02/2025  
Luogo e data

Il dichiarante



---

**Allega:**

- curriculum vitae in formato europeo che costituisce parte integrante e sostanziale della presente dichiarazione;
- copia del documento di identità in corso di validità

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome e Cognome :** Paola Malaguti

**Data di Nascita:** 19/09/1980

**Indirizzo:** ~~lungotevere Enrico VIII, 104, 00147 Roma~~

**Telefono:** ~~3454331149~~

**E-mail:** [paola.malaguti@ifp.gov.it](mailto:paola.malaguti@ifp.gov.it)

**Nazionalità' :** Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Febbraio 2019 ad oggi: Dirigente medico UOC Oncologia Medica 1, presso IFO di Roma, Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena'

05/2012 – 16/02/2019: vincitrice di evidenza pubblica per Contratti annuali di CoCoCo per gestione dei pazienti arruolati in protocolli di ricerca sponsorizzata.

4/2010 – 3/2012: premio di studio per attività di ricerca della durata di un anno presso Università Cattolica di Roma, Policlinico Agostino Gemelli, Dipartimento per la Salute e la Tutela della donna e della vita nascente, Capo Dipartimento Prof Giovanni Scambia.

04/2009-04/2010: Consulente Medico per trattamenti di palliazione oncologica presso Hospice "Villa Speranza", Responsabile del servizio Prof. Adriana Turriziani,

2006-2009: Medico Specializzando presso L'U.O.C. di Oncologia Medica Ospedale Sant'Andrea di Roma, responsabile Prof. Paolo Marchetti

2003-2006: Contratti annuali di collaborazione continuativa per attività di DATA-MANAGER presso l'U.O.C. di Oncologia Medica A, Prof. F. Cognetti presso Istituto IFO, Roma, Responsabile del progetto di ricerca: Dott. Michele Milella.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2014: Dottore di Ricerca in Patologia Molecolare in Ginecologia Oncologica, presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Policlinico Agostino Gemelli, Dipartimento per la Tutela e la Salute della Donna e della Vita Nascente, Capo Dipartimento Prof. G. Scambia

Tesi discussa il 10 marzo 2014: "Il numero di copie del gene dell'epidermal growth factor receptor (EGFR) potrebbe predire la sensibilità al Lapatinib nelle pazienti con neoplasia mammaria metastatica HER2 positiva"

2006-2009: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Scuola di specializzazione in Oncologia Medica. II facoltà di Medicina e Chirurgia, Ospedale Sant'andrea di Roma, presso l'U.O.C di Oncologia Medica, Responsabile Prof. P. Marchetti

19-ott-2009: Specializzazione in Oncologia Medica, votazione 70/70 e lode. Tesi: "Tumori gastro-intestinali e trattamenti chemioterapici a base di 5-FU: implicazione della valutazione dei polimorfismi, risposta al trattamento e tollerabilità", Relatore: Prof. Paolo Marchetti

1999-2006: Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, II facoltà. Laurea conseguita il 21/03/06 Votazione: 106/110. Tesi di Laurea: " Gemcitabina infusa a dose-rate costante nel trattamento di I° linea del carcinoma del pancreas e dell'adenocarcinoma delle vie biliari localmente avanzato e metastatico. Relatore: Prof. R.Maurizi Enrici.

2006: Iscrizione all'Albo Professionale Luglio 2006

COMPETENZE PERSONALI Buona conoscenza della lingua Inglese e Francese,  
buon uso del Personal computer

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

1. Pilot study of celecoxib and infusional 5-fluorouracil as second-line treatment for advanced pancreatic carcinoma. Milella M, Gelibter A, Di Cosimo S, Bria E, Ruggeri EM, Carlini P, Malaguti P, Pellicciotta M, Terzoli E, Cognetti F. *Cancer*. 2004 Jul 1;101(1):133-8.
2. Fixed dose-rate gemcitabine infusion as first-line treatment for advanced-stage carcinoma of the pancreas and biliary tree. Gelibter A, Malaguti P, Di Cosimo S, Bria E, Ruggeri EM, Carlini P, Carboni F, Ettore GM, Pellicciotta M, Giannarelli D, Terzoli E, Cognetti F, Milella M. *Cancer*. 2005 Sep 15;104(6):1237-45
3. A liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the determination of 5-Fluorouracil degradation rate by intact peripheral blood mononuclear cells. Lostia AM, Lionetto L, Ialongo C, Gentile G, Viterbo A, Malaguti P, Paris I, Marchetti L, Marchetti P, De Blasi A, Simmaco M. *Ther Drug Monit*. 2009 Aug;31(4):482-8
4. Pharmacogenomics and chemotherapy. Ida Paris, Gian Carlo Antonini Cappellini, Paola Malaguti, Maria Bassanelli and Paolo Marchetti *Recenti Prog Med* **101(7-8):277-82** (2010).
5. *Principi di chemioterapia in ginecologia oncologica; manuale di Ginecologia*, McGraw Hill 2011, Lorusso D, Malaguti P.
6. Phase II study on weekly bolus topotecan in advanced or recurrent cervical cancer. Lorusso D, Mainenti S, Pietragalla A, Fusco E, Malaguti P, Masciullo V, Scambia G. *Oncology*. 2011;80(5-6):390-4. Epub 2011 Aug 5.
7. Phase II trial of trabectedin (T) in heavily pretreated recurrent ovarian cancer (ROC) patients. D. Lorusso, P. Malaguti, V. Masciullo, S. Mainenti, A. di Legge, M. Ludovisi, A. Pesce, F. Mascilini, E. Fusco, G. Scambia; MITO, Rome, Italy; Catholic University, Rome, Italy (asco2011)
8. Unusual liver locations of growing teratoma syndrome in ovarian malignant germ cell tumors. Domenica Lorusso, Paola Malaguti, Ilaria Nausica Trivellizzi, Giovanni Scambia. *Gynecologic Oncologic Reports* **1** (2011) 24-25.
9. NGR-hTNF plus Doxorubicin in Recurrent Ovarian Cancer, D.Lorusso, P.Malaguti, G.Scambia, C.Bordignon, F.Rapagliesi, *European Obstetrics & Gynaecology*,2012;7(1):47-50
10. The Mammalian target of rapamycin inhibitors in breast cancer: current evidence and future directions. Malaguti P, Vari S, Cognetti F, Fabi A. *Anticancer Res*. 2013 Jan;33(1):21-8
11. An update on palonosetron hydrochloride for the treatment of radio/chemotherapy-induced nausea and vomiting. Fabi A, Malaguti P. *Expert Opin Pharmacother*. 2013 Apr;14(5):629-41
12. Epidermal growth factor receptor gene copy number may predict lapatinib sensitivity in HER2-positive metastatic breast cancer. Fabi A, Merola R, Ferretti G, Di Benedetto A, Antoniani B, Ercolani C, Nisticò C, Papaldo P, Ciccarese M, Sperduti I, Vici P, Marino M, Gori S, Botti C, Malaguti P, Cognetti F, Mottolise M. *Expert Opin Pharmacother*. 2013 Apr;14(6):699-706
13. Beyond trastuzumab: what's do it?. Malaguti P., Vari S., Pellegrini D., Fabi A., Cognetti F. *Review*, 5 – 14. *review of oncology n.1*
14. Metronomic oral cyclophosphamide (MOC) in the salvage therapy of heavily treated recurrent ovarian cancer patients: a retrospective, multicenter study. Gabriella Ferrandina, Giacomo Corrado, Floriana

Mascilini, Paola Malaguti, Riccardo Samaritani, Mariagrazia Di Stefano, Valeria Masciullo, Alessia Di Legge, Antonella Savarese and Giovanni Scambia. *BMC CANCER* 14(1):947 · DECEMBER 2014

15. "The ErbB2 receptor in gastric cancer: the quick-change artist", P.Malaguti, M. D'aloia, M. Alimandi. *Translational Gastrointestinal Cancer Journal*. Vol 4, No 4 (July 2015)
16. Prospective study on nanoparticle albumin-bound paclitaxel in advanced breast cancer: clinical results and biological observations in taxane-pretreated patients. Alessandra Fabi,<sup>1</sup> Diana Giannarelli,<sup>2</sup> Paola Malaguti,<sup>1</sup> Gianluigi Ferretti,<sup>1</sup> Sabrina Vari,<sup>1</sup> Paola Papaldo,<sup>1</sup> Cecilia Nisticò,<sup>1</sup> Mauro Caterino,<sup>3</sup> Roy De Vita,<sup>4</sup> Marcella Mottolese,<sup>5</sup> Laura Iacorossi,<sup>6</sup> and Francesco Cognetti. *Drug Des Devel Ther*. 2015; 9: 6177–6183
17. Manuale di cure di support in Oncologia, Tossicità epatica, P.Malaguti, G.Spinelli, A.Fabi. pagg 193-210, anno 2015
18. First-line therapy in HER2 positive metastatic breast cancer: is the mosaic fully completed or are we missing additional pieces?Fabi A<sup>1</sup>, Malaguti P<sup>2</sup>, Vari S<sup>2</sup>, Cognetti F<sup>2</sup>. *J Exp Clin Cancer Res*. 2016 Jun
19. Palbociclib: efficacious but predictive biomarkers still neededFrancesco Cognetti<sup>a</sup>, Paola Malaguti<sup>a</sup>, Daniele Alesini<sup>a</sup>. Volume 17, Issue 4, April 2016, Pages 402–403
20. T-DM1 and brain metastases: Clinical outcome in HER2-positive metastatic breast cancer. Fabi A, Alesini D, Valle E, Moscetti L, Caputo R, Caruso M, Carbognin L, Ciccarese M, La Verde N, Arpino G, Cannita K, Paris I, Santini D, Montemurro F, Russillo M, Ferretti G, Filippelli G, Rossello R, Fabbri A, Zambelli A, Leonardi V, D'Ottavio AM, Nisticò C, Stani S, Giampaglia M, Scandurra G, Catania G, Malaguti P, Giannarelli D, Cognetti F. *Breast*. 2018 Oct;41:137-143. doi: 10.1016/j.breast.2018.07.004. Epub 2018 Jul 12
21. Activity of eribulin mesylate in brain metastasis from breast cancer. a stone in a pond? / Catania, G.; Malaguti, P.; Gasparro, S.; Cognetti, F.; Vidiri, A.; Fabi, A.. - In: *ONCOLOGY*. - ISSN 0030-2414. - 94:Suppl.1(2018), pp. 29-33.

**Abstract inviati a congressi nazionali ed internazionali**

ULTERIORI INFORMAZIONI

1. Celecoxib combined with fixed dose-rate gemcitabine (FDR-Gem)/CDDP as induction chemotherapy for stage III non-small cell lung cancer (NSCLC) M. Milella, A. Ceribelli, A. Gelibter, P. Malaguti, B. Di Cocco, F. Cecere, F. Facciolo, V. Cerasoli, A. Mirri and F. Cognetti. *Journal of Clinical Oncology*, 2005 ASCO Annual Meeting Proceedings. Vol 23, No 16S (June 1 Supplement), 2005: 7324
2. Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) evaluation in 5-fluorouracil (5FU)-based therapies for gastrointestinal (GIC) and breast cancer (BC) patients (pts). P. Marchetti, I. Paris, G. Antonini Cappellini, A. Romiti, P. Malaguti, A. Viterbo, A. De Blasi, A. M. Lostia, L. Lionetto and M. Simmaco *Journal of Clinical Oncology*, 2008 ASCO Annual Meeting Proceedings (Post-Meeting Edition). Vol 26, No 15S (May 20 Supplement), 2008: 13535
3. Gene Polymorphisms Analysis by Pyrosequencing in NSCLC Patients Treated With Cisplatin-Based Chemotherapy. Paris Ida, Antonini Cappellini Gian Carlo, Lauro Salvatore, Bassanelli Maria, Malaguti Paola, Gentile Giovanna, Borro Marina, Simmaco

Presentazione orale)

21/05/2014 partecipazione come faculty "L'inibizione del mTor nello scenario del carcinoma della mammella avanzato con stato recettoriale ormonale positivo.

11/06/2014 partecipazione come faculty 2° CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA DI CARDIONCOLOGIA

9-10 Dicembre 2014. Faculty. La gestione dei farmaci antitumorali: misure di safety care per pazienti e operatori sanitari.

21-22 maggio 2015 partecipazione come faculty al corso 'real life in metastatic breast cancer.'

Settembre 2015 partecipazione come faculty al corso 'real life in metastatic breast cancer.'

09/10/2015 partecipazione come faculty al corso 'la mutazione nel BRCA nel tumore ovarico'

27/09/2016 partecipazione come relatore. Progetto MITO 'Sliding Doors' la terapia personalizzata nel carcinoma ovarico, Istituto Nazionale Tumori 'Regina Elena', Roma.

#### **PARTECIPAZIONI COME SUB-INVESTIGATOR A STUDI CLINICI SPONSORIZZATI**

1. Cleopatra: ro 4368451/pertuzumab wo20698: "studio multicentrico di fase III randomizzato, doppio cieco, placebo-controllato per valutare efficacia e sicurezza di pertuzumab + trastuzumab + docetaxel vs placebo + trastuzumab + docetaxel nel carcinoma mammario metastatico her2+ non trattato in precedenza"
2. Efc10261 vital: "a multinational, randomized, double-blind study comparing aflibercept versus placebo in patients with second-line docetaxel after failure of one platinum based therapy for locally advanced or metastatic non-small-cell lung cancer (nscle) "
3. Protocollo mo19391: athena "studio in aperto con bevacizumab (avastin®) in combinazione con un tassano, somministrato in monoterapia o in combinazione, per il trattamento di prima linea di pazienti con carcinoma mammario metastatico o con ricaduta loco-regionale."
4. Protocol mo19390 sail: "open-label study of bevacizumab (avastin) in combination with platinum-containing chemotherapy as first-line treatment of patients with advanced or recurrent non-squamous non small cell lung cancer."
5. reason: double-blind, randomized phase ii study to evaluate the safety and efficacy of acetyl-L-carnitine in prevention of sagopilone (zk 219477)-induced peripheral neuropathy
6. observe- db 01 07- studio osservazionale multicentrico: esplorare la modalità d'uso del fattore di crescita granulocitario nella pratica clinica italiana
7. protocol no. st 200-dm-04-005: evaluation of acetyl-L-carnitine (st 200) to reduce intensity of taxanes- or platinum-induced sensory neuropathy
8. asa 404 attract-1: "studio multicentrico di fase iii randomizzato, doppio cieco, placebo-controllato di asa 404 in combinazione con paclitaxel e carboplatino come trattamento di prima linea per nscle localmente avanzato o metastatico (stadio IIB/IV)."
9. zelig: studio di fase ii randomizzato in doppio cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza dell'associazione vandetanib (zactima, zd6471) - gemcitabina (gemzar) rispetto all'associazione gemcitabina- placebo nella prima linea chemioterapica del nscle (stadio IIB o IV) nei pz con età ≥ 70 aa.
10. lux-lung 3: studio randomizzato, open-label, di fase III, bibw 2992 versus trattamento di prima linea chemioterapica in pazienti affetti da

- adenocarcinoma polmonare stadio iib o iv con egfr activating mutation
11. ovar12 (bi 1199.15): multicenter, randomised, double-blind phase III trial to investigate the efficacy and safety of bibf 1120 in combination with carboplatin and paclitaxel compared to placebo plus carboplatin and paclitaxel in patients with advanced ovarian cancer.
  12. morab-003-004 - a randomized double-blind placebo-controlled, phase iii study to assess the efficacy and safety of weekly farletuzumab (morab-003) in combination with carboplatin and taxane in subjects with platinum-sensitive ovarian cancer in first relapse.
  13. ranazolina nel trattamento della cardiotoxicità precoce indotta da chemioterapici antitumorali
  14. Pherexa MO22324: studio multicentrico randomizzato di fase II per confrontare la combinazione di trastuzumab e capecitabine, con o senza pertuzumab, in pazienti con carcinoma mammario metastatico her-2 positivo, in progressione dopo una linea di terapia a base di trastuzumab.
  15. CRAD001YIC04 BALLETT: an open-label, multi-center, expanded access study for postmenopausal women with estrogen receptor positive locally advanced or metastatic breast cancer who have progressed following prior endocrine therapy, investigating the treatment of everolimus (rad001) in combination with exemestane
  16. BEACON (breast cancer outcomes with nktr-102, esiti del cancro al seno con nktr-102): studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto su nktr-102 rispetto al trattamento di scelta del medico (tpc) nelle pazienti affette da cancro al seno localmente recidivante o metastatico precedentemente trattate con un'antraciclina, un taxano e capecitabina
  17. CRAD2301/TRIOCIRG: studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, per valutare everolimus in associazione a trastuzumab e paclitaxel, come terapia di prima linea in donne con carcinoma mammario her2 positivo, localmente avanzato o metastatico.
  18. studio rappresentativo, retrospettivo, in italia, riguardante le terapie utilizzate per il trattamento del carcinoma mammario metastatico her+2.
  19. PALOMA2: a randomized, multicenter, double-blind phase iii study of pd-0332991 (oral cdk 4/6 inhibitor) plus letrozole versus placebo plus letrozole for the treatment of postmenopausal women with er (+), her2 (-) breast cancer who have not received any prior systemic anti-cancer treatment for advanced disease.
  20. a phase 2, single-arm, open-label, multicenter study of the clinical activity and safety of enzalutamide in patients with advanced, androgen receptor-positive, triple-negative breast cancer.
  21. PALOMA3: multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial of fulvestran (faslodex®) with or without pd-0332991 (palbociclib) ± goserelin women with hormone receptor-positive, her2-negative metastatic breast cancer whose disease progressed after prior endocrine therapy.
  22. BELLE3 CBKM120F2303: a phase III randomized double blind placebo controlled study of fulvestran in combination with oral bkm120 versus fulvestran plus placebo in the treatment of postmenopausal women with hormone receptor -positive her2-negative locally advanced or metastatic breast cancer whose this is has progressed on or after aromatase inhibitor treatment.
  23. SafeHer: a phase III prospective, two-cohort non-randomized, multi-centre, multinational, open label study to assess the safety of assisted- and self- administred subcutaneous trastuzuamb as adjuvant therapy.
  24. MM-121-04-02-08 : studio in aperto, randomizzato, di fase II: finalizzato alla valutazione del trattamento concomitante di mm-121 e paclitaxel rispetto al trattamento solamente con paclitaxel in

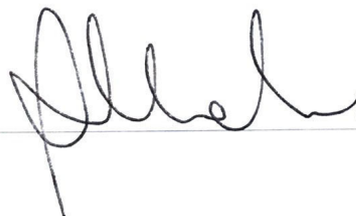
pazienti affette da carcinomi ovarici di stadio avanzato resistenti/refrattari al platino.

25. TRINOVA 3: studio multicentrico di fase 3 randomizzato in doppio cieco con controllo placebo sull'uso di amg386 in associazione a paclitaxel e carboplatino come trattamento di i lines su pt con ca epiteliale ovarico,peritoneale primario o ca delle tube di falloppio di stadio figo iii-iv.
26. Amgen 20060517: a phase III randomized double blind trial of peg.lip.doxo. (pld) plus amg386 or placebo in women with recurrent partially platinum sensitive or resistant epithelial ovarian cancer.
27. MITO-CERV2: studio randomizzato di fase ii con carboplatino e paclitaxel +/- cetuximab nel carcinoma della cervice avanzato e/o recidivato
28. TANIA: studio di fase III randomizzato per valutare l'efficacia e la sicurezza del trattamento continuato e di re induzione con bevacizumab in associazione alla chemioterapia in pazineti con carcinoma della mammella localmente recidivo o metastatico dopo trattamento di i linea con bevacizumab e chemioterapia.
29. PHEREXA: a randomized multicenter open-label trial comparing chemotherapy plus trastuzumab plus pertuzumab versus chemotherapy plus trastuzumab emtansine plus pertuzumab as adjuvant therapy in patients with operable her2-positive primary breast cancer.
30. PUMA-NER: a study of neratinib plus capecitabine versus lapatinib plus capecitabine in patients with her2+ metastatic breast cancer who have received two or more prior her2-directed regimens in the metastatic setting
31. CELGENE ABI MBC001: studio di fase 2/3, multicentrico, in aperto, randomizzato con nab®-paclitaxel somministrato una volta alla settimana in combinazione con gemcitabina o carboplatino confrontato con gemcitabina/carboplatino come trattamento di prima linea in soggetti con carcinoma mammario metastatico er, pgr e her2 negativo (triplo negativo)". prot. abi-007-mbc-001
32. OLYMPIAD: studio di fase III in aperto, randomizzato, controllato, multicentrico, per valutare l'efficacia e la sicurezza di olaparib in monoterapia vs il trattamento chemioterapico standard scelto dal medico di studio in pazienti con carcinoma della mammella metastatico con mutazioni germinali brca1/2
33. A phase 2, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study of efficacy and safety of enzalutamide in combination with exemestane in patients with estrogen or progesterone receptor-positive advanced breast cancer.
34. ABRAMYO: phase I-II study of weekly nanoparticle albumin-bound-paclitaxel (nab-paclitaxel, abraxane) in combination with liposomal encapsulated doxorubicin (ldox - myocet) in patients with her2 negative metastatic breast cancer.
35. a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study of fulvestrant with or without ly2835219, a cdk4/6 inhibitor, for women with hormone"
36. studio multicentrico di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare il trattamento di mantenimento con olaparib in monoterapia dopo una prima linea di chemioterapia a base di platino in pazienti con carcinoma ovarico in stadio avanzato (stadio figo III-IV) e mutazione del gene brca.
37. PENELOPE: studio in due parti, randomizzato, di fase III in doppio cieco, multicentrico per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza di pertuzumab in associazione con chemioterapia standard rispetto a placebo in associazione con chemioterapia standard in donne affette da carcinoma ovarico epiteliale ricorrente, resistente al platino e caratterizzato da bassa espressione dell'mrna di her3
38. a phase III randomised, double blind, placebo controlled, multicentre study of Olaparib maintenance monotherapy in platinum sensitive relapsed brca mutated ovarian cancer patients who are in complete or partial response following platinum based chemotherapy

39. the milo study (mek inhibitor in low grade serous ovarian cancer): a multinational, randomized open-label phase 3 study of mek162 vs physician choice chemotherapy in patients with recurrent or persistent low grade serous carcinomas of the ovary fallopian tube or primary peritoneum
40. studio multicentrico in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV trattate con carboplatino e-paclitaxel e bevacizumab in i linea:valutazione di marcatori prognostici clinici e molecolari.
41. Roche BO28407 Kaitlin: A randomized, multicenter,open-label, Phase III trial comparing trastuzumab plus pertuzumab plus a taxane following anthracyclines versus trastuzumab emtansine plus pertuzumab following anthracyclines as adjuvant therapy in patients with operable HER2 positive primary breast cancer.
42. A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Study of Fulvestrant with or without LY2835219, a CDK4/6 Inhibitor, for Women with Hormone Receptor Positive, HER2 Negative Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer.

Il sottoscritto e a conoscenza che, ai sensi dell'art 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsita negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

NOME E COGNOME (FIRMA)

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned above a thin horizontal line.

MALAGUTI

PAOLA

19.09.1980

148 P 1 S A

GENZANO DI ROMA RM

ITALIANA

GENZANO DI ROMA (RM)

PIAZZA 9

MEDICO

NESSUNO



Firma del titolare *Paola Malaguti*

GENZANO DI ROMA 05.08.2010

Impronta del dito  
al. Lee sinistro

*Paola Malaguti*

