

Curriculum Vitae Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETA' (ai sensi degli articoli 46, 47 e 48 del D.P.R. 28/12/2000 n.445)

Io/la sottoscritta **Palma Fedele**
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Palma Fedele**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **22.5.1972**

Sesso **F**

POSIZIONE ATTUALE Dirigente Medico con incarico di alta specializzazione presso l'UOC di Oncologia & Breast Unit dell'Ospedale Antonio Perrino di Brindisi.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Da dicembre 2019:** Tutor valutatore ospedaliero per esami di stato per l'abilitazione alla professione di medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Bari-
- **Da ottobre 2019:** Consigliere Regionale della PUGLIA di AIOM (associazione italiana di Oncologia Medica)
- **Da gennaio 2018** componente della Commissione Formazione dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Brindisi. La Commissione Formazione si occupa di programmare tutta l'attività di aggiornamento dei medici di medicina generale e dei medici specialisti e degli odontoiatri dell'ASL Brindisi. L'attività della Commissione consiste in 2 riunioni mensili per la programmazione dell'attività formativa e nella partecipazione attiva, come relatore e/o uditor, a tutti gli eventi di formazione organizzati dall'OMCEO
- **Da ottobre 2018** è membro del GIP (gruppo interdisciplinare di patologia) mammella della ROP (rete oncologica pugliese).
Il GIP è il team multidisciplinare della ROP che effettua incontri multidisciplinari mensili con tutte le figure previste dalle linee guida del Ministero della Salute, per la presa in carico globale delle pazienti con diagnosi o sospetto di breast cancer che afferiscono al G.O.R.O (centro di orientamento oncologico) del dipartimento Jonico-Adriatico della ROP.
- **Luglio 2016** passaggio ad anzianità di servizio fascia >15 anni
- **2015 conferimento di incarico di natura professionale di alta specializzazione** in Gestione e trattamento delle neoplasie mammarie della malattia avanzata o metastatiche (con percorso diagnostico terapeutico assistenziale), presso l'UOC di Oncologia dell'Ospedale Antonio Perrino di Brindisi, con deliberazione dell'azienda sanitaria locale della provincia di Brindisi n. 1864 del 3 novembre 2015.
L'incarico di alta specializzazione, conseguito grazie all'incremento delle conoscenze e competenze

tecnico professionali acquisite nel trattamento e nella gestione delle pazienti con breast cancer, consente alla dott.ssa Fedele di rappresentare un riferimento aziendale per la patologia oncologica della mammella e di erogare prestazioni quali-quantitative complesse. Inoltre, come referente della ASL BR1 per la gestione clinica delle pazienti con Breast Cancer, ha elaborato, con le altre figure specialistiche della Breast Unit il PDTA aziendale per il carcinoma mammario.

- Dal 2013 al 2016: **membro attivo del CUG**, Comitato unico di garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni, dell'azienda sanitaria locale della provincia di Brindisi, nominata con deliberazione n. 19 del 08 Gennaio 2013
- Dal 1.1.2013 a dicembre 2018 ha prestato servizio, in qualità di **medico volontario**, presso il poliambulatorio medico di prevenzione oncologica della Fondazione Luca Torricella, Onlus, ex Lega italiana per la lotta ai tumori, sita in Martina Franca, in via dello Stadio n.51. La Fondazione, iscritta al n. 301 del registro Persone Giuridiche Regione Puglia, opera nel campo della prevenzione oncologica con n.16 medici specialisti ed effettua circa 15.000 indagini strumentali e visite mediche di prevenzione (mammografie, ecografie senologiche, ecografie addominali, densitometria ossea, visite ginecologiche e PAP test, epidermoscopia, etc). Inoltre, la Fondazione ha effettuato l'assistenza domiciliare per le cure palliative dei pazienti oncologici fino al 31.12.2017 in convenzione con la ASL di Taranto. La dott.ssa Fedele, unico medico oncologo della Fondazione, esegue circa 1000 ecografie senologiche all'anno e coordina tutte le attività dei vari medici specialisti presenti nella ONLUS. Inoltre da maggio 2015 è membro del Comitato di Redazione del periodico informativo Prevenzione e Solidarietà, rivolto ai medici di Medicina Generale.
- Nel 2012 è stata nominata, con deliberazione della giunta Regionale, n. 355 del 28 Febbraio 2012, membro del **Nucleo Ispettivo Regionale della Regione Puglia** (Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 42 del 21-03-2012) per la durata di 2 anni.
- Dall'anno accademico 2007/2008 all'anno accademico 2009/2010 e dall'anno accademico 2013/2014 all'anno accademico 2018/2019: **Docente per l'insegnamento di Oncologia Medica** del Corso di laurea in Scienze Infermieristiche (anno 2°) dell'Università Aldo Moro di Bari, sede di Brindisi per un numero di ore/anno di insegnamento pari a 12.
- Dal 2008 **membro della Breast Unit** dell'azienda sanitaria locale della Provincia di Brindisi. Nell'ambito della BREast Unit collabora con le varie figure specialistiche del radiologo senologo, chirurgo senologo, chirurgo plastico, anatomopatologo, medico nucleare, radioterapista, psicologo e data manager per garantire un percorso assistenziale uniforme per tutte le donne con breast cancer in grado di assicurare la multidisciplinarietà della decisione clinico-terapeutica, eliminare le duplicazioni diagnostiche e terapeutiche, garantire la continuità assistenziale. Inoltre, si occupa della programmazione della ricerca clinica, favorendo la partecipazione delle pazienti afferenti alla Breast Unit ai numerosi protocolli clinici di ricerca su Breast Cancer attivi presso la UOC di Oncologia & Breast Unit dell'Ospedale Antonio Perrino di Brindisi. Le riunioni della Breast Unit si svolgono in ASL Br con cadenza settimanale; in ogni riunione multidisciplinare settimanale vengono discussi collegialmente circa 40 casi di pazienti con carcinoma della mammella in stadio precoce o metastatico e di pazienti con lesioni precancerose (DCIS, iperplasia atipica, LIN, etc)
- Dal 1.1.2005 a tutt'oggi **DIRIGENTE MEDICO a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro esclusivo e a tempo pieno**, presso l'UOC di Oncologia dell'Ospedale Antonio Perrino di Brindisi per trasferimento da ULSS5 ovestvicentino, come da deliberazione dell'ASL Brindisi n.4486 del 14.12.2004. L'Ospedale Antonio Perrino, inserito nella ASL Brindisi (codice regionale 160106) è stabilimento ospedaliero principale del P.O. Brindisi-S. Pietro V.co-Mesagne secondo quanto stabilito dal REGOLAMENTO REGIONALE: "RIORDINO OSPEDALIERO DELLA REGIONE PUGLIA AI SENSI DEL D.M. N. 70/2015 E DELLE LEGGI DI STABILITÀ 2016-2017. MODIFICA E INTEGRAZIONE DEL R.R. N. 14/2015" pubblicato sul BUR Regione Puglia del 14.3.2017. L'Ospedale Antonio Perrino di Brindisi ha in dotazione n. 443 posti letto ordinari e n.48 posti letto in Day Hospital. La UOC di Oncologia dell'Ospedale Antonio Perrino, attiva a partire da febbraio 2008, consiste di un reparto di degenza con 10 posti letto, un ambulatorio per il follow up dei pazienti oncologici, un'area ricerca clinica, un day hospital di Oncologia con tre ambulatori dedicati alle visite dei pazienti che ricevono chemio e immunoterapia, 6 posti letto e 20 poltrone per infusione.
- Dal 01.07.2001 ad 31.12.2004 **DIRIGENTE MEDICO a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro esclusivo e a tempo pieno**, presso la UOC di Oncologia Medica dell'ULSS5 ovestvicentino-via trento 4, Arzignano, Vicenza.

La UOC di Oncologia dell'ULSS5 ovestvicentino comprendeva il reparto di degenza con 10 posti letto, il Day Hospital di Oncologia e l'ambulatorio di Oncologia dell'Ospedale di Arzignano e il Day Hospital di Oncologia dell'Ospedale di Valdagno. Inoltre, afferiva alla ULSS5 Ovestvicentino la gestione delle cure palliative per pazienti oncologici attraverso la rete di assistenza domiciliare integrata.

La dott.ssa Palma Fedele ha partecipato a tutte le attività della UOC di Oncologia dell'ULSS 5 ovestvicentino; gestione di pazienti ricoverati in degenza, in day hospital e in ambulatorio, nonché alle attività delle reti di cure palliative sul territorio di Arzignano e Valdagno in collaborazione con i medici di medicina generale. Inoltre ha partecipato come referente di patologia mammaria alle riunioni della Breast Unit della ULSS5 Ovestvicentino.

- **Gennaio 2003:** vincitrice di selezione nazionale per titoli per l'ammissione al **Master In Senologia** dell'Università degli Studi di Milano, organizzato dal Prof Umberto Veronesi e diretto dal Prof Giuseppe Viale, la cui frequenza di un anno è stata obbligatoria presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano.
- **Da gennaio 2003 a dicembre 2003,** ha frequentato la Divisione di **Oncologia Medica dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano (IRCCS)** diretta dal Prof Aron Goldhirsch; inoltre dal 6.2.2003 al 30 giugno 2003 ha approfondito nella sezione di senologia diagnostica dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano le principali tecniche di diagnostica del carcinoma alla mammella (mammografica, ecografica e con sonda mammotome).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Dicembre 2015-Dicembre 2016:** Master di II livello in Diritto, Economia e Management delle aziende sanitarie presso la Libera Università del Mediterraneo (LUM), con sede a Casamassima (Ba). Il master è stato finanziato da ASL Brindisi per n.9 dipendenti a tempo indeterminato della dirigenza e del comparto dopo selezione interna dei candidati per titoli. La frequenza al Master è stata obbligatoria.
- Nel **2014** Primo classificato nella selezione Nazionale sulla base dei titoli per la partecipazione al **Progetto AIOM Master and Back –Breast Cancer** presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York
- **Gennaio-Settembre 2004:** Università degli studi di Padova: corso di perfezionamento in ecografia internistica e Diploma nazionale di ecografia SIUMB
- **Gennaio-Dicembre 2003:** Università degli Studi di Milano: Master di II livello in Senologia, Indirizzo Oncologia Clinica Senologica, diretto dal Prof Giuseppe Viale e con frequenza obbligatoria presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano.
- **Ottobre 1996-ottobre 2000:** Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma: Diploma di specializzazione in oncologia-indirizzo oncologia Medica-votazione 50/50 e lode.
- **Maggio 1997** Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- **Ottobre 1990-Luglio 1996:** Università Cattolica del Sacro Cuore: Laurea in Medicina e Chirurgia-Votazione conseguita 110/110 e lode

PREMI E RICONOSCIMENTI

28.11.2019: Assegnazione a Milano del "Riconoscimento Umberto Veronesi al Laudato Medico" per la disciplina di Oncologia. Il Riconoscimento Umberto Veronesi al Laudato Medico promosso da Europa Donna per preservare l'eredità umana del Prof Umberto Veronesi, è stato istituito per premiare gli specialisti di quattro discipline, oncologia, radiologia, chirurgia e radioterapia, maggiormente segnalati dalle pazienti con tumore al seno per empatia e umanità.

ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

IBCSG (International Breast Cancer Study Group)
ASCO (American Society of Clinical Oncology) dal 2003 al 2015
AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)
GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale)
Dal 2004 membro della "Umberto Veronesi alumni club"

CO INVESTIGATOR dei SEGUENTI STUDI CLINICI INTERNAZIONALI E NAZIONALI

Co- investigator dei seguenti studi clinici internazionali e nazionali

Carcinoma della mammella: studi di terapia neoadiuvante

1. LETLOB: Studio randomizzato di fase II finalizzato a valutare l'attività terapeutica dell'associazione di lapatinib e ormonoterapia preoperatoria con letrozolo in pazienti affette da neoplasia mammaria operabile ormono-sensibile
2. CHERLOB: Lapatinib, Trastuzumab o entrambi con CT pre-operatoria in pz con ca mammario operabile HER2+
3. PHERGain: Somministrazione di trastuzumab e pertuzumab in regime non chemioterapico per il trattamento del carcinoma mammario HER2-positivo: strategia adattata alla risposta FDG-PET
4. APTneo: Atezolizumab, Pertuzumab e Trastuzumab in combinazione con chemioterapia come terapia neoadiuvante in pazienti con tumore mammario HER2 positivo in stadio precoce ad alto rischio di recidiva o localmente avanzato

Carcinoma della mammella: studi di terapia adiuvante

5. BEATRICE: studio di Fase III, CT \pm Bevacizumab, in pazienti metastatiche triple negative
6. SHORTER: Herceptin per 3 mesi vs 12 mesi in associazione con differenti regimi chemioterapici, HER2 positive
7. R.I.T.M.A. 4: Studio osservazionale in stadio T4, infiammatorio e non
8. ALTO: studio di Fase III, Lapatinib+Trastuzumab, Ca mammario primario, Her2/Erb2+
9. GIM 3 (FATA): Studio di fase III di confronto tra anastrozolo, letrozolo ed exemestane e tra strategia sequenziale (2 anni di terapia con tamoxifen seguiti da 3 anni di terapia con inibitori delle aromatasi) verso strategia up-front (5 anni di terapia con inibitori delle aromatasi) nel trattamento adiuvante del carcinoma mammario ormono-responsivo in pazienti in postmenopausa
10. EXENET- NERATINIB: Studio Randomizzato, in Doppio Cieco, Controllato verso Placebo Condotta con Neratinib (HKI-272) dopo Trastuzumab con l'iper-espressione/Amplificazione di HER-2/neu
11. SOLE: studio di Fase III, Estensione del Letrozolo dopo terapia endocrina adiuvante di 5 aa, donne in postmenopausa
12. HOBEO: Studio di fase III sugli effetti ossei della terapia adiuvante del ca mammario con tamoxifene, letrozolo e letrozolo + acido zoledronico
13. APHINITY: Studio multicentrico randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, volto a confrontare chemioterapia più trastuzumab più placebo verso chemioterapia più trastuzumab più pertuzumab come terapia adiuvante in pazienti affetti da carcinoma della mammella primitivo HER2-positivo operabile
14. SAFEHER: Studio di fase III prospettico, a due coorti, non randomizzato, multicentrico, in aperto, volto a valutare la sicurezza di trastuzumab per via sottocutanea, in somministrazione assistita e autosomministrazione, come terapia adiuvante in pz affetti da ca mammario in fase iniziale, HERCEPTIN2 positivo, operabile
15. TDM1: Studio randomizzato, multicentrico, aperto, di fase III con trastuzumab emtansine versus trastuzumab per pazienti con carcinoma mammario HER2-positivo

16. PREFER : Studio osservazionale prospettico sulla preservazione della fertilità nelle pazienti giovani con patologia oncologica
17. PREFER 2: Studio osservazionale prospettico sul trattamento del carcinoma mammario in gravidanza e sul follow up delle donne che hanno avuto una gravidanza dopo diagnosi e trattamento di un carcinoma mammario
18. GIM 10 CONSENT: Studio di fase III, di confronto tra la somministrazione concomitante vs quella sequenziale di chemioterapia e inibitori dell'aromatasi come trattamento adiuvante delle pazienti in postmenopausa con carcinoma mammario operato ormonosensibile.
19. WAVE: Chemioterapia adiuvante con Abraxane vs Epirubicina settimanale in donne anziane con tumore mammario operato o non candidate ad un regime di polichemioterapia trisettimanale: studio di fase II randomizzato che valuta attività e qualità di vita
20. CAMEO "Complementary and Alternative Medicine in Oncology, An Italian Survey"
21. BO28407. KAITLIN. studio di fase III, randomizzato, multicentrico, in aperto, che mette a confronto trastuzumab più pertuzumab più un taxano a seguito di antracicline rispetto a trastuzumab emtansine più pertuzumab a seguito di antracicline come terapia adiuvante in pazienti affetti da carcinoma mammario primitivo, operabile, her2 positivo
22. BO27938. Katherine. studio di fase III, randomizzato, multicentrico, in aperto per valutare
 - a. efficacia e sicurezza di trastuzumab emtansine rispetto a trastuzumab come terapia adiuvante per pazienti affetti da tumore mammario primario her2-positivo con presenza patologica di residuo tumorale nel seno o nei linfonodi ascellari dopo terapia preoperatoria
23. BRAVE TRIAL Studio multicentrico nazionale, in aperto, randomizzato, di fase III di confronto tra l'anticorpo anti PD-L1 Avelumab vs l'osservazione e follow-up da pratica clinica secondo le linee guida nazionali ed internazionali quale terapia adiuvante in pazienti con cancro della mammella ER-, Pg-, HER2- (Triple negative), dopo il completamento della terapia adiuvante o neoadiuvante standard STAR GIM
24. Studio osservazionale per la valutazione della compliance al trattamento a base di inibitori dell'Aromatasi nelle pazienti affette da carcinoma della mammella ormonopositivo.
25. MONARCH-E Protocol IBY-MC-JPCF A Randomized, Open-Label, Phase 3 Study of Abemaciclib Combined with Standard Adjuvant Endocrine Therapy versus Standard Adjuvant Endocrine Therapy Alone in Patients with High Risk, Node Positive, Early Stage, Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Receptor 2 Negative, Breast Cancer
26. BioLEE: Studio locale, multicentrico, di fase IIb, in aperto sulle caratteristiche molecolari di donne in postmenopausa con carcinoma mammario avanzato positivo per il recettore ormonale (HR+) HER2-negativo, in trattamento di prima linea con ribociclib e letrozolo.
27. Studio BRIDE: Diagnosi e trattamento del carcinoma mammario in Italia: studio osservazionale prospettico nazionale della Fondazione AIOM.
28. NataLEE. Studio multicentrico di fase III randomizzato, 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.

Carcinoma della mammella: studi di terapia nel setting metastatico

29. GOIM 2610: studio di fase I-II, Lapatinib + Epirubicina + Vinorelbina avanzato I linea, avanzato – Her2+
30. GOIM 2611: Fase II, Trastuzumab + Gemcitabina + Docetaxel, prima linea, avanzato – Her2 +

31. **MOMENTUM:** Studio osservazionale su pz affetti da ca metastatico, I linea di trattamento con taxani in monoterapia o in terapia di combinazione
32. **NORCAP:** Fase II, Vnb orale+Capecitabina vs Gem+Paclitaxel vs Gem+Docetaxel, I linea, metastatico Her2 –
33. **TOP TRIAL:** Fase III, Trastuzumab dopo I linea di CT con Trastuzumab, localmente avanzato e/o metastatico con sovraespressione di Her2 2a linea
34. **CLEOPATRA:** Fase III, Pertuzumab + Trastuzumab + Docetaxel vs Trastuzumab + Docetaxel, I linea, metastatico - Her2 +
35. **LAPATINIB** Uso compassionevole

36. **GOIM 2606 A:** Studio di Fase II, Caelyx prima linea, metastatica pazienti anziane, Her2 negative
37. **GOIM 2606 B:** Fase II, Caelyx + Trastuzumab I linea, metastatizzato, anziane Her2 +
38. **GOIM 2604** Fase II, Myocet+Ciclofosfamide vs Myocet+Vnb (I linea)
39. **CRAD001Y2301:** Everolimus + Exemestane nel trattamento di donne in postmenopausa, refrattarie al Letrozolo o Anastrozolo, con Er + nel ca mammario localmente avanzato o metastatico
40. **IMELDA:** Bevacizumab + capecitabina vs Bevacizumab da solo come terapia di mantenimento in pz con HER2 negativo nel ca mammario metastatico che non hanno progredito durante la 1° linea con docetaxel +Bevacizumab
41. **(centro coordinatore) VINFLUNINE:** Vinflunine vs agente alchilante in pz con ca mammario metastatico precedentemente trattato o resistenti ad antracicline, taxani, antimetaboliti ed alcaloidi della vinca
42. **HEX:** Studio di fase II di terapia orale con ciclofosfamide e capecitabina a dosaggio metronomico in associazione a trastuzumab per il trattamento di carcinoma mammario avanzato
43. **LAP112620 – VITAL:** Fase II, Lapatinib in Combinazione con Vinorelbina o Capecitabina in donne con ErbB2-Overespresso Seconda linea
44. **bHER2:** Studio multicentrico in aperto, volto a valutare l'effetto di trastuzumab + radioterapia panencefalica (WBRT) sulle metastasi cerebrali nel carcinoma mammario HER-2 positivo
45. **LUX :** Studio in aperto, randomizzato, di fase III, con BIBW 2992 e vinorelbina contro trastuzumab e vinorelbina in pazienti con cancro metastatico alla mammella, con sovraespressione di HER2, che hanno fallito un precedente trattamento con trastuzumab.
46. **PERTAIN:** Studio multicentrico, in aperto, randomizzato di fase II di confronto fra la combinazione di pertuzumab e trastuzumab + AI verso trastuzumab +AI come trattamento di I° linea in pazienti con carcinoma mammario metastatico HER-2 positivo e recettori ormonali positivi
47. **GOIM 21002 NAB-XELODA:** Studio di fase II sull'utilizzo di nanoparticle albumin-bound paclitaxel (abx) in associazione a capecitabina nel trattamento di prima linea del tumore mammario metastatico HER-2 negativo
48. **CRAD001YIC04:** 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
49. **ABIRATERONE: 212082BCA2001.** Studio randomizzato in aperto di abiraterone acetato più prednisone con o senza exemestane, condotto su donne inpost-menopausa affette da carcinoma mammario metastatico ER+ in progressione dopo terapia con letrozolo o anastrozolo
50. **GIM 8 (OVER).**Fulvestrant ± Lapatinib ± Inibitore dell'Aromatasi in progressione dopo terapia con Inibitore dell'Aromatasi
51. **BELLE 2:** 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 localmente avanzato o metastatico che ha presentato progressione durante o dopo terapia con inibitori dell'aromatasi

52. **(centro coordinatore)** PM 0259 CA 231 B0. Studio di fase II randomizzato per la valutazione di vinorelbina orale settimanale in monoterapia verso paclitaxel settimanale in monoterapia come chemioterapia di prima linea, in pazienti affette da carcinoma della mammella avanzato HER2 negativo e recettori estrogenici positivi.
53. BELLE 3: 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
54. EFFECT: Studio randomizzato di fase II multicentrico disegnato per valutare l'efficacia e l'impatto sulla funzione di due diversi livelli di dosi di nab-paclitaxel in donne anziane affette da carcinoma della mammella avanzato
55. TREND Studio di fase II in aperto, multicentrico, randomizzato con PD 0332991 (inibitore di CDK4/6) in monoterapia o PD 0332991 in associazione allo stesso trattamento ormonale al quale la paziente ha sviluppato resistenza nella precedente linea di terapia, in donne in post-menopausa con tumore della mammella metastatico ER positivo e HER2 negativo
56. **(Centro Coordinatore):** GOIM 21003 Myocet + ciclofosfamide vs Myocet + ciclofosfamide metronomico nel carcinoma mammario metastatico – Studio multicentrico randomizzato di fase II
57. ERIBE. Eribulina mesilato come chemioterapia di terza o successiva linea in pazienti anziane affette da carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico: studio multicentrico osservazionale
58. MAIN-A: Studio in aperto, multicentrico, randomizzato di confronto tra mantenimento con inibitori dell'aromatasi (AI) + everolimus vs AI in donne in post-menopausa con carcinoma mammario avanzato, dopo l'ottenimento del controllo di malattia con una chemioterapia di prima linea
59. MONARCH 3 : Studio randomizzato di fase III, controllato con placebo, in doppio cieco, con inibitori dell'aromatasi non steroidei (anastrozolo o letrozolo) in associazione a LY2835219, un CDK4/6 inibitore, o placebo - condotto su donne in postmenopausa affette da cancro al seno in recidiva locoreg. o metastatico, con recettori ormonali positivi ed HER2 negativo, che non hanno ricevuto precedente terapia sistemica in questo contesto
60. TriHer. Studio osservazionale, retrospettivo, multicentrico italiano che mira ad analizzare le differenze prognostiche tra il carcinoma mammario con metastasi sincrone e il carcinoma mammario con metastasi metacrone nel tumore "triple negative" e nel tumore HER2 positivo
61. GIM 12 – TYPHER Studio di fase II, randomizzato in aperto, multicentrico mirato a valutare l'attività della chemioterapia in associazione a Trastuzumab e del Lapatinib in associazione a Trastuzumab in pazienti con carcinoma mammario metastatico HER2-positivo (MBC), refrattari alle terapie anti-HER2
62. FRIDA Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di fase II di confronto tra Paclitaxel in associazione con Reparixin e Paclitaxel da solo come terapia di prima linea per il cancro della mammella metastatico triplo negativo
63. PARSIFAL 1 Studio di fase II randomizzato, multicentrico, in aperto, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di Palbociclib in associazione a Fulvestrant o Letrozolo in pazienti affetti da carcinoma mammario metastatico HER2 – ed ER+
64. MARIA A5481031 Studio non interventistico volto a caratterizzare gli schemi terapeutici reali e i risultati ottenuti in Italia da pazienti donne affette da carcinoma mammario metastatico o avanzato ER+ ed HER2-
65. Studio Keynote-355 (MK3475-355) A Randomized, Double-Blind Phase III Study of Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapy vs Placebo plus Chemotherapy for Previously Untreated Locally Recurrent Inoperable or Metastatic Triple Negative Breast Cancer

66. GIM 16- FEVEX. 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
67. GIM 15 – NEPA: Singola somministrazione di NEPA (netupitant plus palonosetron) più desametasone, per prevenire la nausea e il vomito da chemioterapia (CINV) in pazienti con tumore della mammella che ricevono multipli cicli di doxorubicina o epirubicina con ciclofosfamide (regime a base di AC)
68. VICTOR – 6. Studio osservazionale, retrospettivo di valutazione dell'impiego di chemioterapia metronomica in pazienti con carcinoma mammario avanzato HER2-negativo

69. VICTOR – 3. An international, multi center, phase II, randomized, parallel-arm trial investigating the role of two different metronomic chemotherapy regimens in locally advanced or metastatic triple negative breast cancer patients (TNBC) as maintenance therapy after first line treatment
70. METEORA II: Studio randomizzato di fase II con vinorelbina orale metronomica più ciclofosfamide e capecitabina (VEX) versus paclitaxel settimanale come trattamento di prima o seconda linea in pazienti affette da carcinoma mammario avanzato o metastatico, ER positivo e HER2 negativo
71. COMPLEMENT-1 Studio di fase IIb, 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
72. VIOLETTE. Studio di fase II, in aperto, randomizzato, multicentrico, per valutare la sicurezza e l'efficacia di agenti diretti a riparazioni di danni al DNA in combinazione con olaparib rispetto ad olaparib in monoterapia per il trattamento del cancro al seno triplo negativo metastatico, stratificato in base ad alterazioni di geni collegati a riparazione omologa ricombinante (HRR) (Inclusi BRCA1/2) (VIOLETTE)
73. BioPER (MedOPP089). A multicenter, international, non-controlled, phase II trial to identify the molecular mechanisms of resistance and sensitivity to palbociclib re-challenge upon progression to a palbociclib combination in ER-positive metastatic breast cancer patients
74. ELISSAR- MO39874 studio di fase IIb, in aperto, a braccio singolo e multicentrico, volto a valutare la sicurezza di atezolizumab (tecentriq) più nab-paclitaxel o paclitaxel nel trattamento del carcinoma mammario triplo negativo localmente avanzato e non resecabile o metastatico
75. HER2 CLIMB. Studio di fase 2 randomizzato, controllato, in doppio cieco su tucatinib vs. placebo in associazione a capecitabina e trastuzumab in pazienti con carcinoma mammario HER2+ metastatico o localmente avanzato, non resecabile, precedentemente trattato
76. IMPASSION 132: studio di fase III, randomizzato, multicentrico, in doppio cieco e controllato con placebo volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di atezolizumab + chemioterapia in pazienti affetti da carcinoma mammario triplo negativo ricorrente con recidiva precoce (inoperabile localmente avanzato o metastatico)

Ha collaborato e collabora con i referenti di patologia alla gestione dei pazienti arruolati nei seguenti a studi clinici internazionali e nazionali

Studi clinici di terapia per il carcinoma polmonare:

SCLC

1. FARMA6PMF GOIRC (ML22052)

- a. Studio multicentrico, in aperto, randomizzato di fase III di confronto fra la combinazione di
 - b. bevacizumab e cisplatino-etoposide verso la sola chemioterapia con cisplatino-etoposide come trattamento di prima linea di carcinoma polmonare a piccole cellule (SCLC), malattia estesa (ED)

2. NABSTER TRIAL

- a. This is an open label, multicenter, phase II study evaluating the activity and safety of Nabpaclitaxel as second-line treatment of patients with sensitive or refractory relapsed SCLC.

NSCLC

3. GOIM 2603: Fase II, Fotemustina+Cisplatino, Meta cerebrali
4. CAPPA-2: Gemcitabina vs Cisplatino e Gemcitabina nel trattamento di I linea di pz affetti da ca polmonare
5. GOIM 2608: Fase II, Cisplatino-TXT vs Cisplatino-VNB I linea, avanzato
6. SAIL MO19390 (fase III) Avastin + terapia Pt-based (I linea), istotipo non -squamoso, in stadio avanzato o in ricaduta
7. TORCH: Fase III, Tarceva(I linea)àCis+Gem(II linea) vs Cis+Gem(I linea)àTarceva(II linea), avanzato
8. FRAME: Studio Osservazionale su NSCLC
9. EPICLIN: Studio osservazionale nel NSCLC
10. Linea guida interna: Gemcitabina 1000 mg day 1,8 q 28
11. GOIM 2903 ERACLE: Fase III, Cisplatino e Pemetrexed seguita da Pemetrexed in mantenimento vs Carboplatino-Paclitaxele Bevacizumab seguita da Bevacizumab in mantenimento, avanzato con istotipo non squamoso
12. LIFE: Studio osservazionale nei pz in progressione di malattia dopo I linea di trattamento nei 6 mesi
 - a. precedenti l'arruolamento
13. MILES-3: Studio randomizzato di fase III per valutare l'efficacia dell'aggiunta del cisplatino alla terapia con sola gemcitabina nel trattamento di I linea di pz anziani con NSCLC in stadio IIIB-IV
14. MILES-4: Studio multicentrico randomizzato di fase III, con disegno fattoriale, di valutazione dell'efficacia di pemetrexed vs. gemcitabina, e dell'efficacia dell'aggiunta del cisplatino nel trattamento dei pazienti anziani con carcinoma polmonare non a piccole cellule, ad istotipo non squamoso, in fase avanzata
15. MANILA 12: "Studio di fase II multicentrico, randomizzato, di confronto tra terapia metronomica con vinorelbina orale verso la migliore terapia di supporto in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) in fase avanzata stabile (secondo criteri RECIST) dopo una prima linea di chemioterapici con regimi contenenti sali di platino"
16. NAVoTrial3 PM0259 CA230J1: Studio di fase II randomizzato con vinorelbina orale e cisplatino seguiti da mantenimento con vinorelbina orale in monoterapia verso gemcitabina e cisplatino seguiti da mantenimento con gemcitabina in monoterapia come chemioterapia di prima linea in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule con istologia squamosa, localmente avanzato o metastatico.

17. BR31: a phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant medi4736 in completely resected non-small cell lung cancer
18. EDEN trial (GOIRC-04-2016) Studio randomizzato di fase III, in aperto, di Nivolumab somministrato come terapia di mantenimento precoce versus Nivolumab somministrato come trattamento di II linea alla evidenza di progressione di malattia in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) avanzato e ad istologia squamosa dopo chemioterapia standard di 1° linea a base di platino
19. BEVERLY: Studio randomizzato, in aperto, di fase 3, di confronto tra bevacizumab + erlotinib vs erlotinib in monoterapia come trattamento di prima linea di pazienti affetti carcinoma del polmone non a piccole cellule ad istotipo non squamoso e mutazione attivante di EGFR
20. MILES5 - Randomized phase 2 study comparing immunotherapy with chemotherapy in the treatment of elderly patients with advanced NSCLC
21. Studio FoRT 05- BEAT Studio randomizzato di fase II di confronto tra atezolizumab versus atezolizumab più bevacizumab come trattamento di prima linea in pazienti PD-L1+ con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato

Studi clinici di terapia per il carcinoma del colon-retto:

adiuvante

1. TOSCA
Studio per valutare la durata del trattamento con Folfox-4 o Xelox (3 vs 6 mesi) +/- Bevacizumab come terapia adiuvante per pazienti con tumore del colon in stadio II ad alto rischio/III

metastatico

2. GOIM 2601;
studio di fase II con Folfiri + Bevacizumab (I linea)
3. GOIM 2503
Fase II, Xelox-2 (Xeloda + Oxaliplatino bisettimanale), avanzato, non pretrattato (I linea)
4. GOIM 2405
Fase II, Folfiri (Irinotecan, ac. Folinico, FU) vs Xeliri (Irinotecan, Capecitabina), avanzato, non Pretrattato (I linea)
5. PANITUMUMAB
Uso terapeutico di Panitumumab come trattamento di un singolo pz affetto da carcinoma del colon-retto metastatico
6. BEBYP
Studio di fase III di CT di 2° linea con o senza Bevacizumab in pz con ca coloretale metastatico dopo 1° linea di CT+Bevacizumab
7. TRIBE
Studio di fase III con folfoxiri + Bevacizumab vs folfiri+Bevacizumab come 1° linea per ca coloretale metastatico

8. CRC CIPOMO
Cetuximab associato a Irinotecan in pz con carcinoma coloretale metastatico EGFR positivo in progressione dopo Folfiri +/- Bevacizumab. (II linea) Studio osservazionale
9. ITACA
Strategia di terapia sistemica nel carcinoma del colon retto metastatico
10. CAPRI
Studio di fase II. Strategia terapeutica ottimale nei pz con tumore del colon-retto metastatico K ras wild type: cetuximab in associazione con FOLFIRI seguito dal FOLFOX +/- cetuximab
11. GOIM 2802
Studio di fase II Randomizzato. Trattamento di I linea con Bevacizumab + Xelox2 o Folfox4 nel carcinoma coloretale
12. BEAWARE
Studio osservazionale sulla somministrazione di Bevacizumab nel trattamento del carcinoma coloretale
13. CORRELATE
Sicurezza ed Efficacia di Regorafenib nell'Ambito della Pratica Clinica di Routine
14. RAP-STAR-03
"Studio di fase II con Panitumab in combinazione con radioterapia pelvica nel trattamento del carcinoma del retto resecabile ed in stadio localmente avanzato "
15. ERMES Studio Strategico Erbitux sul carcinoma coloretale metastatico: Studio di fase III randomizzato a due bracci di trattamento con FOLFIRI + Cetuximab fino a progressione della malattia rispetto a FOLFIRI + Cetuximab per 8 cicli seguiti solo da Cetuximab fino alla progressione della malattia, trattamento di prima linea in pazienti con cancro coloretale metastatico (mCRC) di tipo RAS e BRAF non mutato
16. TRIBE 2
Studio di fase III randomizzato di prima linea con FOLFOXIRI/bevacizumab seguito da re-introduzione di FOLFOXIRI/bevacizumab alla progressione versus prima linea con FOLFOX/bevacizumab seguito da FOLFIRI/bevacizumab alla progressione in pazienti con carcinoma coloretale metastatico. Numero EudraCT 2014-004436-19
17. PANDA
Studio di fase II randomizzato di prima linea con Folfex/panitumumab e 5FU/panitumumab in pazienti anziani con carcinoma coloretale metastatico RAS e BRAF wild type.
18. VALENTINO
Terapia di prima linea con Folfex-4 e panitumumab seguito da 5-fluorouracile/leucovorin e panitumumab o solo panitumumab come terapia di mantenimento in pazienti affetti da carcinoma coloretale metastatico RAS Wild-type
19. TRIPLETE
Randomized phase III study of triplet mfolfoxiri plus panitumumab versus mfolfox6 plus panitumumab as initial therapy for unresectable ras and braf wild-type metastatic colorectal cancer patients

Studi clinici di terapia per il Carcinoma Gastrico avanzato

1. GOIM 2701
Fluorouracile in infusione continua in associazione a Taxotere (TF) versus Epirubicina in associazione a Cisplatino e Capecitabina (ECX) nella terapia dell'adenocarcinoma gastrico in fase avanzata
2. MANTRA

Studio randomizzato di fase II di regorafenib in mantenimento vs placebo in pazienti non in progressione dopo prima linea chemioterapica a base di platino e fluoropirimidine in carcinoma gastrico o giunzione gastroesofagea HER2 negativo, localmente avanzato/metastatico

3. **ARMANI**

Studio di Fase III randomizzato inerente il trattamento di mantenimento in pazienti affetti da carcinoma gastrico metastatico.

Studi clinici di terapia per il Carcinoma del pancreas

1. **Studio GOIM**

Gemcitabina + Avemar nel trattamento di I linea del ca avanzato del pancreas. Studio Osservazionale

2. **GIP2**

Studio italiano multicentrico randomizzato di fase III di confronto tra la combinazione di 5-Fluorouracile/Acido folinico, oxaliplatino e irinotecan (Folfoxiri) verso gemcitabina nel trattamento adiuvante del carcinoma del pancreas

3. **GARIBALDI**

Guideline application in real world: multiinstitutional based survey of adjuvant and first line pancreatic ductal adenocarcinoma treatment in Italy.

Studi clinici di terapia per il carcinoma ovarico

1. **MITO-7**

Carboplatino + Paclitaxel q3w vs Carboplatino + Paclitaxel settimanale nel ca ovarico

2. **MITO-8**

Doxorubicina liposomiale STEALTH vs Carboplatino + Paclitaxel in pz con ca ovarico tra 6 e 12 mesi dal precedente trattamento con platino

3. **MITO-11**

Pazopanib + Taxolo settimanale vs Taxolo settimanale nel carcinoma ovarico resistente o refrattario al Platino

4. **Inovatyon**

Studio internazionale randomizzato di fase III che compara un regime di chemioterapia contenente trabectedina e doxorubicina peghilata liposomiale (PLD) con un regime contenente carboplatino e PLD nelle pazienti affette da carcinoma ovarico in progressione a 6-12 mesi dal termine della precedente chemioterapia a base di platino.

5. **MITO-16 MaNGO-OV2 (ML28412)**

"studio multicentrico in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV trattate con carboplatino-paclitaxel e bevacizumab in prima linea: valutazione di marcatori prognostici clinici e molecolari "

6. **MITO 16b MaNGO-OV2b-ENGOT-OV17 (MO28365)**

"Studio multicentrico randomizzato di Fase III con chemioterapia di seconda linea combinata o meno con bevacizumab in pazienti affette da carcinoma ovarico stadio III-IV con malattia platinosensibile pretrattata con bevacizumab"

7. **D0816R00004**

Studio osservazionale retrospettivo Schemi di trattamento realistici, pratiche di test BRCA, esiti e utilizzo delle cure sanitarie nel carcinoma ovarico sieroso recidivante "platinosensibile". Studio retrospettivo multi-centrico internazionale

8. **PAOLA-I**

Platino, Avastin and Olaparib in prima linea " Studio randomizzato di fase III, in doppio cieco, per valutare olaparib vs placebo come terapia di mantenimento in associazione a bevacizumab, in pazienti affette da carcinoma sieroso ad alto grado o endometrioide dell'ovaio, della tuba o del peritoneo,

avanzato, stadio FIGO IIIB-IV, che abbiano ricevuto chemioterapia di prima linea con carboplatino-paclitaxel più bevacizumab "-.

9. MITO 23
Studio di fase III randomizzato su Trabectedina (ET 743) vs scelta chemioterapica del clinico nel carcinoma ovarico recidivato, carcinoma delle tube di fallopio o carcinoma peritoneale primario in pazienti con BRCA mutato o fenotipo BRCAness
10. MITO 25
Studio randomizzato di fase II di carboplatino-paclitaxel-bevacizumab vs carboplatino-paclitaxel-bevacizumab- rucaparib vs carboplatino-paclitaxel-rucaparib in pazienti con ca ovarico avanzato (stadio III B-C-IV), ca peritoneale primario o ca tube di fallopio
11. FORWARD 1
A Randomized, Open Label Phase 3 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Mirvetuximab soravtansine (IMGN853) Versus Investigator's Choice of Chemotherapy in Women with Folate Receptor α -positive Advanced Epithelial Ovarian Cancer, Primary Peritoneal Cancer or Fallopian Tube Cancer
12. MITO 28
"A phase II clinical trial of Pembrolizumab in combination with Carboplatin-Paclitaxel in patients with advanced (stage III B-C-IV) ovarian, primary peritoneal and fallopian tube cancer", EudraCT Number: 2016-003926-18
13. Imgyn050 (Y039523)
Studio di fase III, multicentrico, randomizzato di Atezolizumab versus placebo in combinazione con Paclitaxel, Carboplatino e Bevacizumab per pazienti con nuova diagnosi stadio III/IV ovario, tube di fallopio o cancro primario peritoneale.
14. MITO 29
Randomized Phase II study on Decitabine plus Carboplatin versus physician's choice chemotherapy in recurrent, platinum-resistant ovarian cancer
15. Carcinosarcoma MITO26
Phase II trial on trabectedin in the treatment of advanced uterine and ovarian carcinosarcoma.

Studi clinici di terapia nel Carcinoma della cervice

1. MITO-CERV-2
Carboplatino e Paclitaxel +/- Cetuximab nel carcinoma della cervice avanzato e/o recidivato (Fase II)

Studi clinici di terapia nel carcinoma dell'endometrio

1. MITO BEVAEND 2 (ML27774)
Studio randomizzato di fase II di confronto tra carboplatino/taxolo vs carboplatino/taxolo/bevacizumab nel tumore dell'endometrio avanzato o metastatico
2. MITO END-3
A randomized phase II trial of Carboplatin+Paclitaxel compared to Carboplatin+Paclitaxel+Avelumab in advanced (stage III-IV) or recurrent endometrial cancer.
EudraCT Number 2016-004403-31

Protocolli di terapia nel Leiomiosarcoma uterino

3. TAUL
Studio randomizzato di fase II - non comparativo -sull'attività di trabectedina o gemcitabina + docetaxel nelle pazienti con leiomiosarcoma uterino metastatico o localmente recidivato e pretrattate con chemioterapia convenzionale

Studi clinici di terapia nel Carcinoma prostatico

1. ExUS ABIRATERONE

- Studio in aperto su abiraterone acetato in soggetti con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione, che è progredito dopo una chemioterapia a base di taxani
2. **COMET**
Studio di Fase 3, Randomizzato, Controllato, in Doppio Cieco, di confronto tra Cabozantinib (XL184) e Prednisone, in pazienti con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione che hanno ricevuto in precedenza trattamento con Docetaxel e Abiraterone o MDV3100
 3. **BAY 88-8223 / 16216 Alpharadin**
"Cloruro di radio-223 (Alpharadin) nei pazienti affetti da tumore alla prostata resistente alla castrazione (ormonerefrattario) con metastasi ossee"
 4. **PEARL-P**
Osservazionale, retrospettivo "Patterns di risposta in prima linea e linee di trattamento successive alla prima (2°, 3°, 4° etc.) in pazienti affetti da carcinoma prostatico metastatico "Castration-Resistant" (mCRPC) trattati con Docetaxel, Cabazitaxel, Abiraterone Acetate o Enzalutamide"
 5. **ACIS protocol Abiraterone o Cabazitaxel nei pazienti affetti da carcinoma della prostata resistente alla castrazione. Studio osservazionale retrospettivo/prospettico italiano sugli outcomes clinici e sui fattori predittivi/prognostici dei pazienti sottoposti a trattamento nella pratica clinica negli ospedali italiani.**
 6. **ABITUDE**
"A Prospective OBServational STUdy Of Patients With Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer Progressing After StanDard Hormonal Therapy Suitable For Abiraterone Acetate TrEatment"
 7. **PROSTACYCLING** Monitoraggio delle varianti di splicing del recettore degli androgeni nel DNA tumorale circolante nel plasma e resistenza al trattamento nel tumore della prostata (Studio PROSTACYCLING)
 8. **ECHOS**
Valutazione degli outcomes clinici della chemioterapia in associazione a terapia ormonale nel carcinoma della prostata metastatico in fase ormonosensibile. Studio osservazionale multicentrico su pazienti sottoposti a trattamento nella pratica clinica negli ospedali italiani.
 9. **CHAOS**
Chemioterapia o terapia ormonale come terapia di prima linea nei pazienti affetti da carcinoma della prostata. Studio osservazionale italiano sugli outcomes clinici e sui fattori predittivi/prognostici dei pazienti sottoposti a trattamento nella pratica clinica negli ospedali italiani.
 10. **CABONE -GOIM 16002**
Impatto di cabazitaxel sulle metastasi ossee in pazienti affetti da neoplasia prostatica resistente alla castrazione pretrattati con docetaxel

Studi clinici di terapia nel Carcinoma basocellulare

MO25616 Vismodegib

Studio multicentrico, a braccio singolo, in aperto, di fase II volto a valutare la sicurezza di Vismodegib in pz affetti da carcinoma basocellulare (BCC) localmente avanzato o metastatico

Protocolli di terapia nel Carcinoma Testa Collo

LO0070/ IV VINFLUNINA

Studio di fase III di Vinflunina in combinazione con methotrexate versus methotrexate da solo in pazienti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo recidivato o metastatico, precedentemente trattato con chemioterapia a base di platino.

Studi clinici di terapia nel Melanoma

1. CNMR

Studio osservazionale sulla realizzazione del Registro Clinico Nazionale sul Melanoma

2. IMI-D-001-2012
Studio clinico prospettico multicentrico, di fase III "Ruolo prognostico del Follow Up del Melanoma. Uno studio prospettico randomizzato"
3. MELAVID Protocollo randomizzato di fase III in doppio cieco basato sull'assunzione di Vitamina D in pazienti con melanoma stadio II sottoposti a resezione chirurgica.

Studi clinici di terapia nel Mesotelioma Pleurico

1. RAMES
Studio di Fase II randomizzato, doppio cieco con placebo, multicentrico, di confronto con Gemcitabina in associazione a Ramucirumab verso Gemcitabina+ placebo, nel trattamento di seconda linea del mesotelioma pleurico maligno
2. IND227
Studio di fase II, randomizzato, in aperto di pembrolizumab in pazienti con mesotelioma pleurico maligno avanzato

Studi clinici di terapia nei tumori Neuroendocrini Toracici

- ATLANT
Sicurezza ed efficacia di Lanreotide ATG 120mg in combinazione con temozolomide in pazienti con tumori neuroendocrini toracici progressivi ben differenziati

Studi compassionevoli

NIVOLUMAB (CA209 254)
Programma di accesso allargato per il singolo paziente all'uso di nivolumab per il trattamento del carcinoma polmonare squamoso non a piccole cellule

COBIMETINIB/VEMURAFENIB
Uso terapeutico con terapia di combinazione di vemurafenib e cobimetinib

CERITINIB
Programma di uso compassionevole con CERITINIB per pazienti affetti da tumore del polmone con riarrangiamento di ALK pretrattati con Crizotinib.

Studi vari (quality of life, alopecia)

DIGNICAP
A study on the efficacy and safety of Dignicap System for preventing chemotherapy induced alopecia

HUCARE
Trial clinico controllato e randomizzato, con disegno a cluster stepped-wedge, per valutare una strategia volta ad ottimizzare gli outcomes psicosociali in pazienti affetti da cancro

CINV DAY
Studio osservazionale trasversale, non interventistico, non randomizzato e multicentrico, per la valutazione delle modalità di profilassi antiemetica in pazienti sottoposti a regimi di chemioterapia per tumori solidi.

MITO 9
TUMORI RARI IN GINECOLOGIA ONCOLOGICA Studio osservazionale

AIOM_TO-1 terapie orali (studio osservazionale)
Farmaci antitumorali orali: interventi infermieristici per migliorare la gestione delle terapie e la sicurezza del paziente

FATIGUE
Studio osservazionale prospettico sulle caratteristiche ed il trattamento della fatigue nei pazienti oncologici in Italia

Osservazionale NICSO

MUCOSITE (Pro-Impact)

Studio osservazionale prospettico per la valutazione dell'impatto della mucosite in pazienti trattati con target therapy in oncologia

Osservazionale NICSO

IPERTENSIONE Studio osservazionale di coorte per l'analisi dell'incidenza, grado e management dell'ipertensione arteriosa in pazienti con neoplasia in fase metastatica in trattamento di prima linea con inibitori tirosin-chinasici di VEGFR (sunitinib, sorafenib, pazopanib)

PANANEMIA

Eritropoietina (Studio osservazionale)

MASTER ONCOLOGY

Studio osservazionale sull'epidemiologia e fattori di rischio per eventi tromboemb

CIPOMO SEX

(Sessualità nel paziente oncologico)

CHEMIOTERAPIA ORALE

Studio osservazionale di popolazione in diverse realtà oncologiche italiane

APREPITANT

Aprepitant nella prevenzione del vomito ritardato da cisplatino: studio doppio-cieco

Controllato. Aprepitant nella prevenzione del vomito ritardato da farmaci moderatamente emetogeni (ciclofosfamide + antracicline) in pz con ca mammario: studio doppio-cieco controllato

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|--------|
| • Capacità di lettura | ottima |
| • Capacità di scrittura | ottima |
| • Capacità di espressione orale | ottima |

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI e DIREZIONALI-ORGANIZZATIVE

Da maggio 2016- in corso: vincitrice della selezione nazionale per titoli per la partecipazione alla masterclass Women for Oncology Italy, analoga all'omonima iniziativa internazionale lanciata dall'European Society for Medical Oncology (ESMO). Women for Oncology è un network per valorizzare le professioniste dell'oncologia italiana, attraverso corsi di formazione sul management e leadership in Oncologia, nonché attraverso lo scambio di esperienze e di pareri professionali.

Dal 2016 partecipa attivamente, attraverso l'esecuzione di ecografie senologiche, alle giornate della prevenzione senologica e oncologica organizzate da varie associazioni di volontariato (ANDOS, ANT, EUROPA DONNA, SUSAN KOMEN). Viene invitata regolarmente come esperto a incontri organizzati dai Comuni o dalle associazioni di volontariato locali sulle tematiche della prevenzione oncologica e sul trattamento del tumore al seno.

Eccellente capacità a costruire una positiva relazione di lavoro con i colleghi e a sapersi rapportare con i superiori. Buona predisposizione ad organizzare e a coordinare il lavoro di gruppo. Grande determinazione e disponibilità nell'affrontare ogni genere di situazione.

CAPACITA' E COMPETENZE VARIE

E' stata tutor didattico e relatore di circa 50 tesi di Laurea su argomenti di Oncologia Medica.

E' revisore abituale di numerose riviste scientifiche (European Journal of Cancer, Oncotarget, Future Oncology, Clinical Breast Cancer, The Breast, Journal of Chemotherapy, Omics Medical Journal, Expert Opinion Journals).

Viene invitata da riviste internazionali con elevato Impact Factor come esperto in "Breast Cancer" alla redazione di articoli scientifici peer reviewed.
Ottima conoscenza dei seguenti sistemi operativi e software:
WINDOWS XP (MICROSOFT WORD, EXCEL, OFFICE, POWER POINT, FRONT PAGE, INTERNET EXPLORER, OUTLOOK EXPRESS).

PUBBLICAZIONI

LAVORI EDITI A STAMPA (PAPER) – RIVISTE NAZIONALI/INTERNAZIONALI

1. Tumori Journal, 2019 Dec 18
Eribulin plus trastuzumab in pretreated HER2-positive advanced breast cancer patients: safety and efficacy. An Italian experience
Lutrino ES, Orlando L, Febbraro A, Giampaglia M, Zamagni C, Schiavone P, Scavelli C, Dima G, Fedele P, Giordano G, Bilancia D, Quaranta AM, Rubino D, Filippelli G, Fontanella C, Calioio C, Marino A, Calvani N, Ferrara P and Cinieri S
2. Expert Opin Pharmacother. 2019 Oct 14;1-11. doi: 10.1080/14656566.2019.1672659
A clinical evaluation of treatments that target cell cycle machinery in breast cancer.
Fedele P, Sanna V, Fancellu A, Cinieri S.
3. Future Oncol. 2019 Oct 3. doi: 10.2217/fon-2019-0066
Final results of a prospective study of scalp cooling in preventing chemotherapy-induced alopecia.
Orlando L, Loparco D, Fedele P, Schiavone P, Quaranta A, Calioio C, Cinefra M, Rizzo P, Calvani N, Morleo A, Varriano R, Bonuso V, Falcone LL, Caloro M, Cinieri S.
4. Med Oncol. 2019 Aug 9;36(9):80
Metronomic chemotherapy with cyclophosphamide plus low dose of corticosteroids in advanced castration-resistant prostate cancer across the era of taxanes and new hormonal drugs.
Calvani N, Morelli F, Naglieri E, Gnani A, Chiuri VE, Orlando L, Fedele P, Cinieri S.
5. Future Med Chem. 2019 June 10; 11:1237-1239
CDK4/6 inhibitors for hormone receptor-positive HER2-negative metastatic breast cancer: does one size fit all?
Fedele P, Cinieri S.
6. Expert Opin Pharmacother. 2019 Feb 7:1-11
Pharmacotherapeutic options for patients with refractory breast cancer.
Fedele P, Ciccarese M, Surico G, Cinieri S.

7. Future Oncol. 2018 Nov 9.
Eribulin in the treatment of advanced breast cancer: real-world scenario from 39 Italian centers - ESEMPIO study.
 Barni S, Livraghi L, Morritti M, Vici P, Michelotti A, Cinieri S, Fontanella C, Porcu L, Del Mastro L, Puglisi F; ESEMPIO Study Group.
8. Oncologist. 2018 nov; 23:1-9.
Eribulin Mesylate as Third or Subsequent Line Chemotherapy for Elderly Patients with Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer: A Multicentric Observational Study of GIOGer (Italian Group of Geriatric Oncology)-ERIBE.
 Leo S, Arnoldi E, Repetto L, Coccòrullo Z, Cinieri S, Fedele P, Cazzaniga M, Lorusso V, Latorre A, Campanella G, Ciccarese M, Accettura C, Pisconti S, Rinaldi A, Brunetti C, Raffaele M, Coltelli L, Spazzapan S, Fratino L, Petrucelli L, Biganzoli L.
9. Lancet Oncology 2018 apr 19; 474-485:
Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen in endocrine sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomized phase III trial.
 De Placido S, Gallo C, De Laurentis M, Bisagni G, Arpino G, et al. GIM Investigators.
10. Expert Opinion on Pharmacotherapy 2018; 19: 243-252
An update on first line therapies for metastatic breast cancer.
 Fedele P, Ciccarese M, Surico G, Cinieri S.
11. Expert Opinion on Investigational Drugs 2017; 26(11):1199-1206.
Targeting triple negative breast cancer with histone deacetylase inhibitors.
 Fedele P, Orlando L, Cinieri S.
12. Clinics in Oncology 2016; 1:1-3
New Perspectives in the treatment of advanced kidney
 Calvani N, Orlando L, Fedele P, Lutrino SE and Cinieri S
13. Tumori 2016 Nov 11;102: S26-S28(Suppl. 2).
Response of extensive breast cancer skin metastases to rechallenge with trastuzumab together with low-dose chemotherapy and insulin.
Orlando L, Schiavone P, Calvani N, Fedele P, Goldhirsch A, Cinieri S.
14. Breast. 2016;30:151-155.
Discordance in pathology report after central pathology review: Implications on breast cancer adjuvant treatment.
Orlando L, Viale G, Bria E, Lutrino ES, Sperduti I, Carbognin L, Schiavone P, Quaranta A, Fedele P, Calio C, Calvani N, Criscuolo M, Cinieri S.
15. Tumori 2015;101(5):524-8.
Panitumumab after progression on cetuximab in KRAS wild-type metastatic colorectal cancer patients: a single institution experience.
Marino A, Calio C, Sponziello F, Nacci A, Quaranta A, Mazzoni E, Lutrino SE, Rizzo P, Calvani N, Orlando L, Schiavone P, Fedele P, D'Amico M, Chetri MC, Cinefra M, Ferrara P, Cinieri S.
16. Crit Rev Oncol Hematol 2015 Jun;94(3):291-301.

Recent advances in the treatment of hormone receptor positive HER2 negative metastatic breast cancer.

Fedele P, Orlando L, Schiavone P, Calvani N, Calio C, Quaranta A, Nacci A, Cinieri S

17. Future Oncol 2014 Dec;10(15):2459-68.

BMI variation increases recurrence risk in women with early-stage breast cancer.

Fedele P, Orlando L, Schiavone P, Quaranta A, Lapolla AM, De Pasquale M, Ardizzone A, Bria E, Sperduti I, Calvani N, Marino A, Calio C, Mazzoni E, Cinieri S.

18. Future Oncol 2014 Apr;10(5):725-33.

Biweekly combination of trastuzumab, docetaxel and gemcitabine for HER2-positive metastatic breast cancer: results of a Phase II GOIM study.

Orlando L, Giotta F, Lorusso V, De Vita F, Filippelli G, Maiello E, Riccardi F, Pappagallo GL, Fedele P, Gebbia N, Verderame F, Barni S, Blasi L, Pisconti S, Colucci G, Cinieri S.

19. J Chemother 2013 Dec;25(6):369-75.

Clinical outcomes and cardiac safety of continuous antiHer2 therapy in c-erbB2-positive metastatic breast cancer patients.

Fedele P, Orlando L, Schiavone P, Ciccarese M, Forcignanò RC, Calvani N, Marino A, Nacci A, Sponziello F, Mazzoni E, Rizzo P, Lorusso V, Cinieri S.

20. Med Oncol 2013;30(2):578.

Prolonged exposure to tyrosine kinase inhibitors or early use of everolimus in metastatic renal cell carcinoma: are the two options alike?

Calvani N, Morelli F, Chiuri V, Gnoni A, Scavelli C, Fedele P, Orlando L, Maiello E, Lorusso V, Cinieri S.

21. Med Oncol 2013 Mar;30(1):370.

When less is better: the safety and efficacy of reduced intensity gemcitabine in a difficult patient population with advanced non-small-cell lung cancer.

Nacci A, Calvani N, Rizzo P, Fedele P, Orlando L, Schiavone P, Cinefra M, Marino A, Sponziello F, D'Amico M, Cinieri S.

22. Reviews in Oncology 2013

Metronomic chemotherapy in breast cancer: from biology to clinic practice

Laura Orlando, Palma Fedele, Paola Schiavone, Chiara Calio, Nicola Calvani, Antonella Marino, Angelo Nacci, Pietro Rizzo, Enrica Mazzoni, Saverio Cinieri

23. J Thorac Oncol. 2012 Dec;7(12):1830-44

TORCH Investigators. Quality of life analysis of TORCH, a randomized trial testing first-line erlotinib followed by second-line cisplatin/gemcitabine chemotherapy in advanced non-small-cell lung cancer.

Di Maio M, Leigh NB, Gallo C, Feld R, Ciardiello F, Butts C, Malone P, Gebbia V, Morgillo F, Wierzbicki R, Favaretto A, Alam Y, Cinieri S, Siena S, Bianco R, Riccardi F, Spatafora M, Ravaioli A, Felletti R, Fregoni V, Genestreti G, Rossi A, Mancuso G, Fasano M, Morabito A, Tsao MS, Signoriello S, Perrone F, Gridelli C. Torch Investigators

24. Crit Rev Oncol Hematol 2012 Nov;84(2):243-51.

Targeted agents to reverse resistance to endocrine therapy in metastatic breast cancer: where are we now and where are we going?

Fedele P, Calvani N, Marino A, Orlando L, Schiavone P, Quaranta A, Cinieri S.

25. Expert Opinion Ther Targets 2012 Apr;16 Suppl 2:S83-9.

Poly (ADP-ribose) polymerase (PARP): rationale, preclinical and clinical evidences of its inhibition as breast cancer treatment.

Orlando L, Schiavone P, Fedele P, Calvani N, Nacci A, Cinefra M, D'Amico M, Mazzoni E, Marino A, Sponziello F, Morelli F, Lombardi L, Silvestris N, Cinieri S.

26. Eur J Cancer 2012 Jan;48(1):24-9.

Efficacy and safety of low-dose metronomic chemotherapy with capecitabine in heavily pretreated patients with metastatic breast cancer.

Fedele P, Marino A, Orlando L, Schiavone P, Nacci A, Sponziello F, Rizzo P, Calvani N, Mazzoni E, Cinefra M, Cinieri S.

27. Cancer Treat Rev 2010 Nov;36 Suppl 3:S67-71.

Molecularly targeted endocrine therapies for breast cancer.

Orlando L, Schiavone P, Fedele P, Calvani N, Nacci A, Rizzo P, Marino A, D'Amico M, Sponziello F, Mazzoni E, Cinefra M, Fazio N, Maiello E, Silvestris N, Colucci G, Cinieri S.

28. Oncology 2009;77 Suppl 1:9-13.

Adjuvant endocrine treatment in premenopausal early breast cancer.

Orlando L, Fedele P, Cinefra M, Sponziello F, Calvani N, Chettri MC, Rizzo P, D'Amico M, Schiavone P, Portaluri M, Criscuolo M, Burlizzi S, Cinieri S.

29. Anticancer Research 2008; Jul-Agosto 28 (4C), 2513-8.

Adjuvant treatment for elderly patients with colon cancer: an observational study.

Pasetto LM, Falci C, Basso U, Gasparini G, D'Andrea M, Bonginelli P, Bajetta E, Platania M, Alabisio O, Miraglia S, Bertona E, Oniga F, Biason R, Chettri MC, Fedele P, Massara G, Romaniello I, Negru ME, Luchena G, Giordano M, Buzzi F, Ricotta R, Siena S, Monfardini S

30. Anticancer research 2008, (May-Jun 28, 3B), 1813-20

Palliative treatment for elderly patients with colon cancer in ten Italian medical oncology units..

Pasetto LM, Falci C, Rizzo E, De Salvo GL, Gasparini G, D'Andrea M, Bajetta E, Platania M, Alabisio O, Miraglia S, Oniga F, Biason R, Chettri MC, Fedele P, Massara G, Romaniello I, Giordano M, Luchena G, Buzzi F, Ricotta R, Siena S, Monfardini S.

31. Anticancer Res. 2007 Sep-Oct;27(5B):3601, 3603-8.

Colorectal cancer treatment in elderly patients: results of a retrospective analysis addressed to the chiefs of medical oncology units in Italy

Pasetto LM, Falci C, Basso U, Gasparini G, D'Andrea M, Bonginelli P, Bajetta E, Platania M, Alabisio O, Miraglia S, Bertona E, Oniga F, Biason R, Chettri MC, Fedele P, Massara G, Romaniello I, Negru ME, Giordano M, Luchena G, Buzzi F, Ricotta R, Siena S, Monfardini S.

32. Rivista italiana di ostetricia e ginecologia Vol. 14- 2007, pp688-693

La gestione del carcinoma mammario in gravidanza: curare la mamma tutelando il nascituro.

Saverio Cinieri, Fedro Peccatori, Stefano Burlizzi, Laura Orlando, Palma Fedele "

33. Ann Oncol 2007 Jun;74-6.

Management of advanced breast cancer.

Orlando L, Colleoni M, Fedele P, Cusmai A, Rizzo P, D'Amico M, Chetri MC, Cinieri S.

34. Ann Oncol 2007 Jun; 63-5.

Adjuvant strategies in breast cancer: new perspectives, questions and reflections at the end of 2007 St Gallen International Expert Consensus Conference.

Cinieri S, Orlando L, Fedele P, Cusmai A, D'Amico M, Rizzo P, Chetri MC.

35. Breast 2006 Dec 15(6): 744-53.

Radiological feature and pathological-biological correlations in 348 women with breast cancer under 35 years old

Di Nubila B, Cassano E, Urban LA, Fedele P, Abbate F, Maisonneuve P, Veronesi P., Renne G, Bellomi M.

36. Anticancer research 17; 2827-2830, 1997

Immunohistochemical analysis of 4-ABP-DNA adducts in oral mucosal cells of smokers and non smokers

G.Romano, R.Mancini, P.Fedele, M.Giovagnoli, G.Flamini, G.Curigliano, A. Boninsegna, R.M.Santella, A.Cittadini and A.Vecchione

ABSTRACT E POSTER PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

N°11 abstracts sul Volume 36, Supplement 3, pubblicato su Cancer Treatment Reviews, November 2010

1. TWO-DAY EPIRUBICIN (E) PLUS PACLITAXEL (P) AS FIRST LINE CHEMOTHERAPY FOR STAGE IIIB-IV BREAST CANCER

A.Astone, A.Ferro, P.Fedele, G.Alvaro, V.Sciacca, C.Barone "

Proceedings of American Society of Clinical Oncology. May 15-18, Atlanta 1999, GA.

2. A "COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF SINGLE AGENT PACLITAXEL (P), VINOURELBINE (V) AND DOCETAXEL (D) IN SALVAGE TREATMENT OF METASTATIC BREAST CANCER

(MBC), Ferro, P.Fedele, G.Alvaro, A.Astone, V.Sciacca, B.Schito, A.Cassano, C.Barone.

1° Congresso Nazionale di Oncologia Medica, 24-28 Ottobre 1999.

3. TWO DAYS EPIRUBICIN (E) PLUS DOCETAXEL (D) AS FIRST LINE CHEMOTHERAPY FOR STAGE IIIB-IV BREAST CANCER (BC).

A.Astone, P.Fedele, A.Cassano, V.Sciacca, M.Ciaparrone, M.Specchia, M.Mancini, C.Barone

Preliminary Report. Proceedings of American Society of Clinical Oncology. Anno 2000.

4. THIRD LINE TREATMENT WITH A MODIFIED SCHEDULE OF VINOURELBINE IN ADVANCED NSCLC PATIENTS WITH A POOR ECOG PERFORMANCE STATUS

E. Mazzoni, A. Nacci, P. Rizzo, L. Orlando, F. Sponziello, N. Calvani, P. Schiavone, M. D'Amico, A. Marino, P. Fedele, M.C. Chetri, M. Cinefra, S. Cinieri . Cancer Treatment Reviews, November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S110)

5. ADHERENCE TO AND PERSISTENCE WITH AN ORAL METRONOMIC CHEMOTHERAPY WITH CAPECITABINE IN HEAVILY PRETREATED METASTATIC BREAST CANCER (MBC) PATIENTS

E. Mazzone, P. Fedele, L. Orlando, A. Marino, M. D'Amico, F. Sponziello, A. Nacci, N. Calvani, P. Schiavone, P. Rizzo, M.C. Chetri', S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S101)

6. A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF SEQUENTIAL USE OF THE TYROSINE KINASE INHIBITORS (TKI) SORAFENIB (SOR) AND SUNITINIB (SUN) IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA (mRCC)

N. Calvani, M.C. Chetri, M. Cinefra, M. D'Amico, P. Fedele, M. Marino, E. Mazzone, A. Nacci, L. Orlando, P. Rizzo, P. Schiavone, F. Sponziello, S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S99)

7. FIRST-LINE MODIFIED SCHEDULE OF GEMCITABINE INDUCES HIGH CLINICAL BENEFIT RATE WITHOUT SIGNIFICANT TOXICITY IN ELDERLY OR NOT ELDERLY ECOG PS 2 PATIENTS WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER

A. Nacci, E. Mazzone, P. Rizzo, L. Orlando, F. Sponziello, N. Calvani, P. Schiavone, M. D'Amico, A. Marino, P. Fedele, M.C. Chetri, M. Cinefra, S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S118)

8. KAPOSI'S SARCOMA TREATED CONTINUOUSLY FOR ABOUT THREE YEARS WITH WEEKLY AND BI-WEEKLY VINBLASTINE WITH GOOD DISEASE CONTROL: A CASE REPORT

P. Rizzo, A. Nacci, E. Mazzone, L. Orlando, F. Sponziello, N. Calvani, P. Schiavone, M. D'Amico, A. Marino, P. Fedele, M.C. Chetri, M. Cinefra, S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S116)

9. A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF CONTINUING ANDROGEN DEPRIVATION IN HORMONE-REFRACTORY PROSTATE CANCER

N. Calvani, M.C. Chetri, M. Cinefra, M. D'Amico, P. Fedele, M. Marino, E. Mazzone, A. Nacci, L. Orlando, P. Rizzo, P. Schiavone, F. Sponziello, S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S99)

10. PROGETTO A.M.O.R.E. – Assistenza Mirata Oncologica alla persona in trattamento

M. Turaccio, A. Nacci, F. Sponziello, N. Calvani, M.C. Chetri, M. Cinefra, M. D'Amico, P. Fedele, A. Marino, E. Mazzone, L. Orlando, P. Rizzo, P. Schiavone, S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S114)

11. IMPROVING PATIENTS ACCEPTANCE OF TOTALLY IMPLANTED PORTS (TIP): THE EXPERIENCE OF A SINGLE INSTITUTION

A. Marino, P. Fedele, M. D'Amico, F. Sponziello, M.C. Chetri', P. Rizzo, L. Orlando, P. Schiavone, N. Calvani, E. Mazzone, A. Nacci, M. Cinefra, S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S117)

12. SAFETY AND EFFICACY OF LOW DOSE METRONOMIC CHEMOTHERAPY WITH CAPECITABINE IN HEAVILY PRETREATED METASTATIC BREAST CANCER (MBC) PATIENTS

P. Fedele, L. Orlando, P. Schiavone, P. Rizzo, N. Calvani, A. Marino, M. D'Amico, F. Sponziello, A. Nacci, E. Mazzone, M.C. Chetri', M. Cinefra, S. Cinieri. Cancer Treatment Reviews. November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S100)

13. NEW PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY WITH LYPOSOMAL ANTHRACYCLINE, CISPLATIN AND METRONOMIC CAPECITABINE FOR OPERABLE AND LOCALLY ADVANCED BREAST CANCER: DATA OF EFFICACY AND SAFETY

L. Orlando, P. Schiavone, P. Fedele, A. Nacci, M. Cinefra, N. Calvani, A. Marino, M. D'Amico, C. Chetri, P. Rizzo, F. Sponziello, E. Mazzoni, S. Cinieri. *Cancer Treatment Reviews* . November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Page S102)

14. MOLECULARLY TARGETED ENDOCRINE THERAPIES FOR BREAST CANCER

L. Orlando, P. Schiavone, P. Fedele, N. Calvani, A. Nacci, P. Rizzo, A. Marino, M. D'Amico, F. Sponziello, E. Mazzoni, M. Cinefra, N. Fazio, E. Maiello, N. Silvestris, G. Colucci, S. Cinieri
Cancer Treatment Reviews
November 2010 (Vol. 36Supplement 3, Pages S67-S71)

15. ABSTR n. e11017: NEW COMBINATIONS OF ANTHRACYCLINES, CISPLATIN AND METRONOMIC CAPECITABINE AS PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY FOR OPERABLE AND LOCALLY ADVANCED BREAST CANCER: FIRST DATA OF EFFICACY AND TOLERABILITY.

L. Orlando, P. Schiavone, P. Fedele, A. Nacci, M. Cinefra, N. Calvani, A. Marino, M. D'Amico, C. Chetri, P. Rizzo, F. Sponziello, E. Mazzoni, S. Cinieri. *Journal of Clinical Oncology 2010 ASCO Annual Meeting Proceedings* Vol 28 n. 15 (May 20 Supplement 2010):

16. ABSTR n. e18131: EFFECT OF FIRST LINE MODIFIED SCHEDULE OF GEMCITABINE ON CLINICAL BENEFIT RATE AND TOXICITY IN ELDERLY OR PS 2 PATIENTS WITH ADVANCED NON SMALL CELL LUNG CANCER

A. Nacci, E. Maiello, E. Mazzoni, N. Calvani, L. Orlando, F. Sponziello, P. Schiavone, P. Rizzo, P. Fedele, S. Cinieri; U.O. Oncologia -Ospedale, Brindisi, Italy; casa Sollievo della sofferenza San Giovanni Rotondo. *Journal of Clinical Oncology 2010 ASCO Annual Meeting Proceedings* Vol 28 n. 15 (May 20 Supplement 2010):

n° 8 abstract su TUMORI supplement Vol.10 ottobre 2010 e Nov 6-8 2010 Atti del XII National Congress of Medical Oncology

17 - L 24 KAPOSÍ'S SARCOMA TREATED CONTINUOUSLY FOR ABOUT THREE YEARS WITH VINBLASTINE WITH GOOD DISEASE CONTROL: A CASE REPORT.

Rizzo P., Nacci A., Mazzoni E., Calvani N., Orlando L., Sponziello F., Schiavone P., M., Fedele P., Cinefra M., Cinieri S. U.O.C. Oncologia Ospedale "Senatore Antonio Perrino"- Brindisi, Italy

18 -D54 HIGH CLINICAL BENEFIT RATE WITHOUT SIGNIFICANT TOXICITY IN ELDERLY OR PS 2 PATIENTS WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER INDUCED BY A FIRST-LINE MODIFIED SCHEDULE OF GEMCITABINE.

Nacci A., Mazzoni E., Calvani N., Orlando L., Sponziello F., Schiavone P., Rizzo¹ P., M., Fedele¹ P., Peccatori² F.A., Cinieri S. U.O.C. Oncologia Ospedale "Senatore Antonio Perrino"- Brindisi, Italy Istituto Europeo di Oncologia (IRCCS) – Milano Italy

19 - D53 THIRD OR HIGHER LINE TREATMENT WITH A MODIFIED SCHEDULE OF VINOURELBINE IN ADVANCED NON SMALL CELL LUNG CANCER PATIENTS WITH A POOR ECOG PERFORMANCE STATUS

Mazzoni E., Nacci A., Rizzo P., Calvani N., Orlando L., Sponziello F., Schiavone P., Fedele P., Chettri C., D'Amico M., Marino A., Cinieri S. U.O.C. Oncologia Ospedale "Senatore Antonio Perrino"- Brindisi, Italy

20 - E31 A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF CONTINUING ANDROGEN DEPRIVATION IN HORMONE-REFRACTORY PROSTATE CANCER

Francesco Sponziello, Nicola Calvani, Maria Concetta Chettri, Margherita Cinefra, Maria D'Amico, Palma Fedele, Antonella Marino, Enrica Mazzoni, Angelo Nacci, Laura Orlando, Pietro Rizzo, Paola Schiavone, Saverio Cinieri. Medical Oncology Division and Breast Unit, Sen. A. Perrino Hospital, Brindisi, Italy

21- E29 A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF SEQUENTIAL USE OF THE TYROSINE KINASE INHIBITORS SORAFENIB AND SUNITINIB IN METASTATIC RENAL CELL CARCINOMA

Nicola Calvani, Maria Concetta Chettri, Margherita Cinefra, Maria D'Amico, Palma Fedele, Antonella Marino, Enrica Mazzoni, Angelo Nacci, Laura Orlando, Pietro Rizzo, Paola Schiavone, Francesco Sponziello, Saverio Cinieri. Medical Oncology Division and Breast Unit, Sen. A. Perrino Hospital, Brindisi, Italy

22. - G19 NEW COMBINATION OF LYPOSOMAL ANTHRACYCLINE, CISPLATIN AND METRONOMIC CAPECITABINE AS PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY FOR OPERABLE AND LOCALLY ADVANCED BREAST CANCER: DATA OF EFFICACY AND TOLERABILITY

Laura Orlando, Paola Schiavone, Palma Fedele, Margherita Cinefra, Nicola Calvani, Angelo Nacci, Antonella Marino, Maria D'Amico, Maria Concetta Chettri, Pietro Rizzo, Francesco Sponziello, Enrica Mazzoni, Saverio Cinieri. Sen. A. Perrino Hospital, UOC Oncology, Brindisi, Italy

23 - G27 ADHERENCE TO AND PERSISTENCE WITH AN ORAL METRONOMIC CHEMOTHERAPY WITH HEAVILY PRE-TREATED METASTATIC BREAST CANCER (MBC) PATIENTS

Palma Fedele, Laura Orlando, Enrica Mazzoni, Paola Schiavone, Antonella Marino, Pietro Rizzo, Maria Concetta Chettri, Maria D'Amico, Francesco Sponziello, Angelo Nacci, Nicola Calvani, Margherita Cinefra, Saverio Cinieri. Sen. A. Perrino Hospital, UOC Oncology, Brindisi, Italy

24 - G19 NEW COMBINATION OF LYPOSOMAL ANTHRACYCLINE, CISPLATIN AND METRONOMIC CAPECITABINE AS PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY FOR OPERABLE AND LOCALLY ADVANCED BREAST CANCER: DATA OF EFFICACY AND TOLERABILITY

Laura Orlando, Paola Schiavone, Palma Fedele, Margherita Cinefra, Nicola Calvani, Angelo Nacci, Antonella Marino, Maria D'Amico, Maria Concetta Chettri, Pietro Rizzo, Francesco Sponziello, Enrica Mazzoni, Saverio Cinieri. Sen. A. Perrino Hospital, UOC Oncology, Brindisi, Italy

25 FIRST-LINE MODIFIED SCHEDULE OF GEMCITABINE INDUCES HIGH CLINICAL BENEFIT RATE WITHOUT SIGNIFICANT TOXICITY IN ELDERLY OR PS 2 PATIENTS WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER.

Nacci A., Mazzoni E., Rizzo P., Calvani N., Fedele P., Sponziello F., d'Amico M., Marino A., Orlando L., Cinieri S. Senatore A. Perrino Hospital, Medical Oncology Division and Breast Unit- Brindisi, Italy **Abstract, poster "2nd Italian conference on thoracic oncology CIOT"2010**

26. OPTIMIZING OUTCOMES IN PATIENTS (PTS) WITH HER2+ METASTATIC BREAST CANCER (MBC) THROUGH CONTINUOUS INHIBITION OF HER2 ACTIVITY: A SINGLE INSTITUTION STUDY

P. Fedele, L. Orlando, P. Schiavone, N. Calvani, A. Marino, A. Nacci, F. Sponziello, E. Mazzone, P. Rizzo, S. Cinieri; Medical Oncology and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy. J Clin Oncol 29 n.15: 2011 (suppl; abstr e11067)

27 DISCORDANCE IN PATHOLOGY REPORT AFTER CENTRAL PATHOLOGY REVIEW IN EARLY BREAST CANCER AND ITS IMPACT ON TREATMENT CHOICE.

L. Orlando, G. Viale, P. Schiavone, P. Fedele, A. Nacci, P. Rizzo, N. Calvani, F. Sponziello, C. Chetri, E. Mazzone, M. D'Amico, A. Marino, M. Cinefra, S. Cinieri; Medical Oncology and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy; European Institute of Oncology, Milan, Italy; UOC Oncologia Brindisi, Brindisi, Italy.

J Clin Oncol 29 n.15: 2011 (suppl; abstr 585)

28. PROLONGED CLINICAL BENEFIT WITH METRONOMIC CAPECITABINE PLUS ORAL VINORELBINE AS TREATMENT OF METASTATIC BREAST CANCER: RESULTS FROM A PHASE II STUDY.

L. Orlando, P. Fedele, P. Schiavone, A. Nacci, N. Calvani, E. Mazzone, A. Quaranta, M. Cinefra, S. Cinieri; Medical Oncology and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy J Clin Oncol 30 n.15: 2012 (suppl; abstr e11547)

29 UPDATING DATA ABOUT A FIRST-LINE MODIFIED SCHEDULE OF GEMCITABINE WITH A LOWER DOSE THAN STANDARD IN VERY ELDERLY OR PS 2 PATIENTS WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER.

A. Nacci, D. Galetta, E. Mazzone, P. Rizzo, N. Calvani, L. Orlando, F. Sponziello, P. Schiavone, P. Fedele, C. Chetri, M. D'Amico, A. Marino, M. Cinefra, M. Criscuolo, S. Cinieri; Medical Oncology and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy; Oncology Institute, Bari, Italy; UOC Oncologia Brindisi, Brindisi, Italy; J Clin Oncol 29n.15: 2011 (suppl; abstr e18031)

30. OUTCOMES OF HER2+METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH CONTINUOUS INHIBITION OF HER2 ACTIVITY

P. Fedele, L. Orlando, P. Schiavone, M. Ciccarese, R.C. Forcignanò, N. Calvani, A. Marino, A. Nacci, F. Sponziello, E. Mazzone, P. Rizzo, V. Lorusso, S. Cinieri; Medical Oncology and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy. Medical Oncology, Vito Fazzi hospital, Lecce. Abstract, poster ESMO 2011

31. EFFECT OF FIRST-LINE MODIFIED SCHEDULE OF GEMCITABINE ON CLINICAL BENEFIT RATE AND TOXICITY IN ELDERLY PATIENTS WITH ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER

A. Nacci, E. Maiello, E. Mazzone, N. Calvani, L. Orlando, F. Sponziello, P. Schiavone, P. Rizzo, P. Fedele, S. Cinieri; UO Oncologia-Ospedale Brindisi, Italy; Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Italy. J Clin Oncol 28 n.15: 2010 (suppl; abstr e18131)

32. PANITUMUMAB AFTER PROGRESSION ON CETUXIMAB IN PATIENTS WITH KRAS WILD-TYPE (WT) METASTATIC COLORECTAL CANCER (MCRC): A SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE

- Antonella Marino, Chiara Caliojo, Francesco Sponziello, Angelo Nacci, Annamaria Quaranta, Enrica Mazzoni, Pietro Rizzo, Nicola Calvani, Laura Orlando, Paola Schiavone, Palma Fedele, Maria D'amico, Margherita Cinefra, Saverio Cinieri ESMO IV World Congress of Gastrointestinal Cancer 27-30 Giugno 2012 Barcellona Annals of Oncol 23: 2012 (suppl 4; abstr iv9 s)

33. PANITUMUMAB AFTER PROGRESSION ON CETUXIMAB IN PATIENTS WITH KRAS WILD-TYPE (WT) METASTATIC COLORECTAL CANCER (MCRC): A SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE

Antonella Marino, Chiara Caliojo, Francesco Sponziello, Angelo Nacci, Annamaria Quaranta, Enrica Mazzoni, Pietro Rizzo, Nicola Calvani, Laura Orlando, Paola Schiavone, Palma Fedele, Maria D'amico, Margherita Cinefra, Saverio Cinieri. Medical Oncology&Breast Unit, P.O." A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy Atti del XIV Congresso Nazionale AIOM 2012 (abstr B43)

34. MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA: MAINTENANCE CHEMOTHERAPY WITH PEMETREXED

Nacci A., Rizzo P., Sponziello F., Fedele P., Marino A., Cinefra M., Quaranta A., Calvani N., Orlando L., Schiavone P., Caliojo C., D'Amico M., Mazzoni E., Chettri M.C., Cinieri S. Medical Oncology&Breast Unit, P.O." A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy. Atti del XIV Congresso Nazionale AIOM 2012 (abstr D53)

35. PROLONGED CLINICAL RESPONSE TO TRABECTEDIN AFTER FAILURE OF PRIOR ANTHRACYCLINES AND IFOSFAMIDE IN A 68-YEAR-OLD MAN WITH LUNG METASTASES FROM THIGH LEIOMYOSARCOMA(LMS): A CASE REPORT.

M. D'Amico, A. Marino, P. Fedele, Sponziello F., L. Orlando, N. Calvani, E. Mazzoni, A. Nacci, P. Schiavone, S. Cinieri; Medical Oncology and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy Atti del XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica AIOM 2011 (abstr H40)

36. OUTCOME OF PATIENTS (PTS) WITH HER2+ METASTATIC BREAST CANCER (MBC) TREATED WITH CONTINUOUS INHIBITION OF HER2 ACTIVITY.

P. Fedele, L. Orlando, P. Schiavone, N. Calvani, A. Marino, A. Nacci, F. Sponziello, E. Mazzoni, P. Rizzo, M. Cinefra, S. Cinieri; Medical Oncology and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, Brindisi, Italy Atti del XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica AIOM 2011 (abstr A61)

37. DISCORDANCE IN PATHOLOGY REPORT AFTER CENTRAL PATHOLOGY REVIEW IN EARLY BREAST CANCER AND ITS IMPACT ON TREATMENT DECISION.

L. Orlando, G. Viale, P. Schiavone, P. Fedele, N. Calvani, A. Nacci, M. Cinefra, E. Mazzoni, A. Marino, F. Sponziello, P. Rizzo, M. D'Amico, M.C. Chettri, S. Cinieri; UO Oncologia Medica and Breast Unit, "A. Perrino" Hospital, ASL Brindisi, Italy; European Institute of Oncology, Milan, Italy. Atti del XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica AIOM 2011 (abstr A3)

38. FIRST-LINE MODIFIED SCHEDULE OF GEMCITABINE WITH A LOWER DOSE THAN STANDARD IN ELDERLY PATIENTS OR PS 2 PATIENTS WITH ADVANCED NSCLC

A. Nacci, E. Mazzoni, P. Rizzo, N. Calvani, L. Orlando, F. Sponziello, P. Schiavone, P. Fedele, C. Chettri, M. D'Amico, A. Marino, M. Cinefra, S. Cinieri; UOC Oncologia-Ospedale Senatore Antonio Perrino Brindisi, Italy. Atti del XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica AIOM 2011 (abstr D64)

39. MANAGEABLE TREATMENT WITH LAPATINIB AND CONTINUOUS METRONOMIC CAPECITABINE IN HER2 POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER (ABC): EFFICACY AND SAFETY DATA.

Laura Orlando, Stefania Eufemia Lutrino, Caterina Fontanella, Annamaria Quaranta, Chiara Calio, Margherita Cinefra, Paola Schiavone, Palma Fedele, Nicola Calvani, Enrica Mazzoni, Antonella Marino, Pietro Rizzo, Angelo Nacci, Maria D'Amico, Francesco Sponziello, Pasqualinda Ferrara, Manuela Caloro, Cosimo Caforio, Emiliano Sordi, Saverio Cinieri. Abstract #151599. J Clin Oncol 33, 2015 (suppl; abstr e11571) ABSTRACT

40. LAPATINIB AND CONTINUOUS METRONOMIC CAPECITABINE IN HER2-POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER: A SINGLE CENTER EXPERIENCE.

Orlando L., Lutrino E.S. Fedele P., Quaranta A., Calio C., Schiavone P., Fontanella C., Nacci A., Calvani N., D'Amico M., Marino A., Mazzoni E., Rizzo P., Sponziello F., Chettri M.C., Ferrara P., Cinefra M., Cinieri S.. Annals of Oncology 26 (Supplement 6): vi3-vi25, 2015 doi:10.1093/annonc/mdv336.46 AIOM 2015

41 WEEKLY NAB-PACLITAXEL (NP) IN OLDER BREAST CANCER (BC) PATIENTS (PTS): PROSPECTIVE EVALUATION OF TREATMENT (TX) COMPLIANCE AND ADVERSE EVENTS (AE) FROM THE EFFECT TRIAL. A. R. Mislang 1,* , L. Orlando 2, M. Pistelli 3, D. Lacono 4, L. Millitello 5, R. Pedersini 6, D. Tomcikova 7, E. R. Caremoli 8, E. Magnolfi 9, S. A. Leo 10, E. Zafarana 1, S. De Placido 11, A. Brunello 12, M. A. Colleoni 13, M. C. Petrella 14, P. Fedele 15, N. Battelli 3, D. Baldari 7, L. Biganzoli 1 SIOG Annual Conference November 2015

42. LAPATINIB AND CONTINUOUS METRONOMIC CAPECITABINE IN HER2 POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER (ABC): A SINGLE CENTER EXPERIENCE.

Orlando L., Lutrino E.S., Fedele P., Quaranta A., Calio C., Schiavone P., Fontanella C., Nacci A., Calvani A., D'Amico M., Marino A., Paola Schiavone, Mazzoni E., Rizzo P., Sponziello F.1, Chettri M.C., Caloro M., Cinefra M., Ferrara P., Caforio C., Cinieri S.. POSTER CONGRESSO NAZIONALE GOIM, BARI 15-17 GIUGNO 2015

43. SAFETY OF ERIBULIN PLUS TRASTUZUMAB IN PRE-TREATED HER2-POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER (ABC) PATIENTS: RESULTS FROM AN ITALIAN OBSERVATIONAL STUDY.

L. Orlando1, E.S. Lutrino2, G. Giordano3, C. Zamagni4, C. Calio5, A. Febbraro3, M. Giampaglia6, G. Dima7, D. Rubino8, C. Scavelli9, P. Schiavone5, D. Bilancia6, G. Filippelli7, A. Quaranta5, P. Fedele5, E. Mazzoni5, C. Fontanella10, S. Cinieri5. ANNALS OF ONCOLOGY VOLUME 27 | SUPPLEMENT 4 | SEPTEMBER 2016. XVIII CONGRESSO NAZIONALE AIOM, ROMA 28-30 OTTOBRE 2016.

44. SAFETY AND EFFICACY OF ERIBULIN PLUS TRASTUZUMAB IN PRETREATED HER2-POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER (ABC) PATIENTS. AN ITALIAN MULTICENTER EXPERIENCE

E.S. Lutrino, L. Orlando1, G. Giordano2, C. Zamagni3, C. Calio1, A. Febbraro4, M. Giampaglia5, G. Dima6, A. Quaranta1, C. Scavelli7, D. Bilancia5, G. Filippelli6, C. Fontanella8, P. Schiavone1, P. Fedele1, M. Enrica1, D. Rubino3, S. Cinieri1 1 ABSTRACT ESMO 2016 Annals of Oncology 27 (Supplement 6): vi68-vi99, 2016 doi:10.1093/annonc/mdw365.26. Annals of Oncology, Volume 27, Issue suppl_6, 1 October 2016, 247P,

45. BRCA1/BRCA2 MUTATIONS IN A MEDITERRANEAN POPULATION WITH BREAST OR OVARIAN CANCER. A SINGLE CENTER EXPERIENCE.

M. Caloro, L. Orlando, E. S. Lutrino, A. Quaranta, C. Calio, P. Schiavone, G. Aprile, M. C. Chettri, M. D'amico, P. Rizzo, P. Fedele, D. Loparco, E. Mazzoni, A. Marino, N. Calvani, F. Sponziello, A. Nacci, M. Cinefra, P. Ferrara, S. Cinieri. 27-30.05.2017 POSTER PRESENTATION ESHG 2017.

46 "ALOPECIA/HAIR LOSS IN ALL PATIENTS TREATED WITH TRASTUZUMAB AND PACLITAXEL: MYTH OR REALITY?",

D. Loparco, M. Caloro, L. Orlando, E.S. Lutrino, P.Schiavone, C.Caliolo, A. Quaranta, P. Fedele, E. Mazzoni, N. Calvani, M. Cinefra, P. Ferrara, L. Falcone, A. Lanzilotti, V. Capone, C. Destro, G. Lotti, A. Ricco, A. Morleo, S. Cinieri. Poster presentato al Congresso AIOM 2017

47. BRCA1/BRCA2 MUTATIONS IN A MEDITERRANEAN POPULATION (APULIA REGION) WITH BREAST OR OVARIAN CANCER. A SINGLE CENTER EXPERIENCE"

M. Caloro, L.Orlando, E.S. Lutrino, C.Caliolo, A. Quaranta, P.Schiavone, G. Aprile, M.C. Chettri, M. D'Amico, P. Rizzo, P. Fedele, D. Loparco, E. Mazzoni, A. Marino, N. Calvani, F. Sponziello, A. Nacci, M. Cinefra, P.Ferrara, S. Cinieri. Poster presentato al Congresso AIOM 2017

48. BALD IS BEAUTIFUL:NO MORE. THE STIGMA OF ALOPECIA DURING CHEMOTHERAPY: BRINDISI ONCOLOGY DEPARTMENT EXPERIENCE",

E.S. Lutrino, D. Loparco, L.Orlando, M. Caloro, P. Fedele, E. Mazzoni, M.C. Chettri, A. Marino, M. D'Amico, F. Sponziello, A. Nacci, N. Calvani, P. Rizzo, A. Quaranta, C. Calio, M. Cinefra, P. Ferrara, A. Lanzilotti, S. Cinieri. Poster presentato al Congresso AIOM 2017

49. WE ARE ALL JEWS OF SOMEBODY: MIGRATION AND GENETIC. THE STORY OF JEWISH SETTLEMENTS IN ITALIAN SALENTO

L. Orlando, M. Caloro, E.S. Lutrino, D. Loparco, A. Quaranta, C. Calio, P. Schiavone, M. D'amico, P.Rizzo, P. Fedele, M. C. Chettri, E. Mazzoni, A. Marino, N. Calvani, F. Sponziello, A. Nacci, M. Cinefra, P. Ferrara, L.Falcone, S. Cinieri. Poster presentato al Congresso AIOM 2017

LAVORI EDITI A STAMPA (CAPITOLI DI LIBRI)

LA CHEMIOTERAPIA METRONOMICA Capitolo 13 (pg . Orlando L, Fedele P, Calio C, Quaranta A, Lutrino S, Cinieri S. Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica & Breast Unit Presidio Ospedaliero " Senatore Antonio Perrino" ASL Brindisi
Articolo pubblicato su Volume 6 del libro ONCOLOGIA GERIATRICA, LE TERAPIE ORALI (Leo S, Balducci L, Accettura G, Cova D), Capitolo 12, Edizioni Milella, 2015-Lecce

TRATTAMENTO DEL CARCINOMA OVARICO NELLA PAZIENTE ANZIANA Capitolo 13 (pg 159-163)

Mazzoni Enrica, Calvani Nicola, Chettri Concetta, Orlando Laura, Fedele Palma, Rizzo Pietro, D'Amico Maria, Marino Antonella, Sponziello Francesco, Nacci Angelo, Schiavone Paola e Cinieri Saverio. Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica & Breast Unit Presidio Ospedaliero " Senatore Antonio Perrino" ASL Brindisi
Articolo pubblicato sul Volume 4-Neoplasie dell'anziano di S.Leo, V.Lorusso, D.Cova, L.Repetto, 2010, edizioni Milella

IL CARCINOMA MAMMARIO NELLA PAZIENTE ANZIANA Capitolo 7 (pg 91-98)

Orlando Laura, Schiavone Paola, **Fedele Palma**, Calvani Nicola, Rizzo Pietro, Nacci Angelo, Sponziello Francesco, D'Amico Maria, Chetrl Concetta, Marino Antonella, Mazzoni Enrica, e Cinieri Saverio. Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica & Breast Unit Presidio Ospedaliero " Senatore Antonio Perrino" ASL Brindisi

Articolo pubblicato sul Volume 4-Neoplasie dell'anziano di S.Leo, V.Lorusso, D.Cova, L.Repetto, 2010, edizioni Milella

LA CHEMIOTERAPIA ORALE NEL PAZIENTE ANZIANO Capitolo 20 (pg 226-237)

Fedele Palma, Sponziello Francesco, Nacci Angelo, Mazzoni Enrica, Schiavone Paola, Rizzo Pietro, Calvani Nicola, D'Amico Maria, Marino Antonella, Chetrl Concetta, e Cinieri Saverio. Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica & Breast Unit Presidio Ospedaliero " Senatore Antonio Perrino" ASL Brindisi

Articolo pubblicato sul Volume 4-Neoplasie dell'anziano di S.Leo, V.Lorusso, D.Cova, L.Repetto, 2010, edizioni Milella

Progetto Nazionale A.M.O.R.E.; Carcinoma della mammella nelle giovani donne e problematiche correlate alle gravidanze. Settembre 2010

Dal 2010 è membro del comitato di redazione del giornale "Prevenzione e solidarietà" della Fondazione Torricella di Martina Franca, periodico mensile di aggiornamento sui temi di oncologia rivolto ai medici di medicina generale.

CONGRESSI in qualità di RELATRICE

1. Corso di aggiornamento "terapia del dolore nel paziente in ADIMED" organizzato dalla Regione Veneto sulla base dell'accordo nazionale per medici di Medicina Generale, Montecchio Maggiore (VI) Maggio-Giugno 2002
2. Seminario "La comunicazione e l'informazione in Oncologia", Alte di Montecchio Maggiore (VI), 14 giugno 2002
3. "La continuità assistenziale in oncologia" corso residenziale rivolto ad operatori sanitari coinvolti nella gestione del malato oncologico, tenutosi a Montecchio Maggiore presso il centro di formazione dell'ULSS 5 Ovestvicentino, 1-3 ottobre 2003
4. "Breast Cancer and pregnancy: an open challenge", 4th Masterclass in Clinical Oncology, 5 March 2005, Limassol, Cyprus
5. Il Corso di formazione Oncologica GOIM "Il punto sui farmaci biomolecolari in oncologia", Fasano, 1 Aprile 2005
6. Corso di formazione "L'organizzazione di una corretta prevenzione oncologica", organizzato da Provincia di Taranto-ANT-Lega italiana per la lotta ai Tumori, Martina Franca, 18 Gennaio 2006
7. Programma nazionale di formazione in onco-ematologia, Corso di aggiornamento in Oncologia "I tumori del colon-retto", Brindisi, 27 maggio 2006.
8. "La gestione della relazione con il cittadino-utente in ambito sanitario: accoglienza ed umanizzazione", corso obbligatorio, ASL BR/1, 20-21 giugno 2006.
9. "La neoplasia in fase avanzata: che fare? Le terapie biomolecolari", Ostuni, 11 novembre 2006
10. Meeting neurochirurgico in patologia cranica e spinale, "La terapia medica e palliativa dei tumori del SNC" Castello Normanno di Mesagne (BR) 1 dicembre 2006
11. Chirurgia Oncologica e Oncologia Medica " Strategie multidisciplinari nella terapia dei GIST", Manfredonia, 4 maggio 2007
12. Antonio Blasi Memorial Master Fellow ACCP "Cancro del polmone e terapia di supporto", Mesagne 12-13 ottobre 2007

13. "Carcinoma della mammella nel 2007: trattiamo ancora un solo tipo di neoplasia?". La strategia della fase avanzata. Masseria Relais del Cardinale, Pozzo Faceto di Fasano (BR), 20 ottobre 2007.
14. "Novità terapeutiche in oncologia alle soglie del 2008", Bari, Villa Romanizzi Carducci, 17-18 Dicembre 2007
15. 5° corso regionale di formazione oncologica "La gestione del carcinoma della mammella in fase avanzata", Brindisi, 3 maggio 2008
16. "Novità in Oncologia", Lecce, 8-10 maggio 2008
17. "Treat: il tumore del rene. Nuovi approcci terapeutici per il carcinoma renale nell'era delle target therapies". Santa Cesarea Terme (LE), 17 maggio 2008
18. Corso di formazione per infermieri: Dalla Ricerca Clinica al letto del paziente; Brindisi 15 Novembre 2008
19. Workshop "Associazione di terapia ormonale e radioterapia nelle neoplasie della prostata e della mammella", Taranto, 22 novembre 2008
20. "Carcinoma della mammella nelle giovani donne e problematiche correlate alle gravidanze"; Brindisi, 20 marzo 2009
21. 6° corso regionale di formazione oncologica: la gestione del carcinoma della mammella in adiuvante; Brindisi, 29 Maggio 2009.
22. Simposio salentino di medicina oncologica: inibitori HER2/neu. Castello Dentice di Grasso, Carovigno (BR), 13 Giugno 2009
23. Her2Her in breast cancer: expert meeting. Brindisi, 18 settembre 2009.
24. Il trattamento del Breast Cancer nelle donne in postmenopausa: l'ASCO 2009. Ceglie Messapica, 19 settembre 2009.
25. Novità terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2010. Bari, 18 e 19 Dicembre 2009
26. 7° Corso Regionale di Formazione Oncologica; gli inibitori della neoangiogenesi, Brindisi, 29 Gennaio 2010
27. 7° Corso Regionale di Formazione Oncologica; programmazione terapeutica del carcinoma mammario metastatico: Trani, 12 marzo 2010
28. 12° Corso Nazionale del GOIM "Alla ricerca del target in Oncologia", Brindisi 20-23 Giugno 2010
29. "Dalla Ricerca Clinica al letto del paziente; i protocolli di ricerca nel carcinoma della mammella metastatico", 2° corso per Infermieri organizzato dalla ASL BR1, 18 Settembre 2010
30. To Get Erb, "La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario erbB2 positivo", Lecce 5 ottobre 2010.
31. Novità terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2011; "Il Razionale di una terapia medica nel carcinoma in situ", Bari, 17 Dicembre 2010
32. Novità terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2011: viaggio fra terapie avanzate e desiderio di una vita normale. Bari, 17 Dicembre 2010
33. Progetto A.M.O.R.E.; Carcinoma della mammella nelle giovani donne e problematiche correlate alle gravidanze; Lecce, Palazzo Zaccaria, 18 Dicembre 2010
34. 8° Corso Regionale GOIM "Attualità terapeutiche nel carcinoma della mammella avanzato. Herceptin ed ormoni: se e quando. Hotel Appia Palace, Massafra, 8 febbraio 2011.
35. La cura del paziente oncologico: dalla terapia medica alla gestione degli effetti collaterali, Hotel Hilton Garden inn, Lecce 13-14 ottobre 2011
36. Update in oncologia: Trattamento del carcinoma mammario in fase avanzata e in adiuvante, Lecce, 3 Novembre 2011
37. Novità in Oncologia alle Soglie del 2012, Bari 15-16 Dicembre 2011.
38. 9° Corso Regionale GOIM "Terapie biologiche nel carcinoma della mammella". Brindisi, 10 Febbraio 2012.
39. XXV Riunione dei ricercatori GOIM. Bari, 27 Febbraio 2012.
40. 9° Corso Regionale GOIM. Nuovi farmaci in Oncologia. Bari, 9 marzo 2012.
41. 10 anni di target therapy: quali risultati ad oggi - Lecce 22 maggio 2012

42. Interventional Hepatology-a practical approach; updates on interventional procedures under sonographic guidance in hepato biliary disease. Ravello 25-27 May 2012
43. She cares-Il Trattamento adiuvante del carcinoma mammario in premenopausal. Bari, 21 settembre 2012
44. Giornate salentine di oncologia: Presente e futuro della terapia antineoplastica, Mesagne 4-6 ottobre 2012
45. Novità terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2013. Bari, 17 e 18 dicembre 2013.
46. Quinto Simposio ostunese di Medicina Oncologica, Ostuni 19 gennaio 2013
47. XXVI Riunione dei Ricercatori GOIM, Bari, 26 febbraio 2013.
48. Alimentazione, stili di vita e cancro: la parola agli esperti. Francavilla Fontana (Br), 13 settembre 2013
49. Metodologia e trattamento nel tumore della mammella avanzato, Bari, 14 settembre 2013.
50. I nuovi farmaci in Oncologia in tempo di spending review. Ostuni 25-26 ottobre 2013.
51. Presente e futuro nella terapia endocrina del metastatic breast cancer. Brindisi, 19.11.2013
52. Carcinoma mammario metastatico HRpositivo/HER2 negativo: il nuovo algoritmo terapeutico. Ostuni 7 marzo 2014
53. Centher; Evoluzione nell'ambito della terapia della malattia metastatica. Napoli 18 marzo 2014.
54. 11° Corso di formazione Oncologica del GOIM; GOIM incontra AICO. Taranto, 28 marzo 2014.
55. 48° Convegno Multidisciplinare di Oncologia: Trattamenti neoadiuvanti in Oncologia; alla ricerca di un percorso condiviso. Bari, 5 maggio 2014.
56. Angiogenesi; trattamento e pratica clinica nel carcinoma mammario. Lecce, 17 maggio 2014
57. Dai farmaci equivalenti ai biosimilari di anticorpi monoclonali. Brindisi, 19 giugno 2014
58. Progetto Flow: la sequenze terapeutica ottimale nel carcinoma mammario avanzato. Fasano, 2 luglio 2014
59. L'inibizione di mTOR nella pratica clinica; l'esperienza nei diversi oncotipi. Bari, 10 ottobre 2014.
60. Update in breast cancer, Lecce 18 ottobre 2014
61. Alimentazione, stili di vita e cancro: la parola agli esperti. Francavilla Fontana (BR), 28-29 novembre 2014
62. Novità terapeutiche in oncologia alle soglie del 2015. Bari, 18-19 dicembre 2014
63. Practice-changing news from SABCS 2014. Bari, 30 gennaio 2015
64. 28° Riunione dei Ricercatori GOIM "Appropriatezza in Oncologia; alla ricerca del target", Bari 27 febbraio 2015
65. STAY ABREAST Face to face-Carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-. Trattamenti a confronto in un panorama che cambia. Ostuni, 6 marzo 2015
66. Focus su carcinoma della mammella e del colon. Bari, 13-14 luglio 2015
67. Novità e controversie nella diagnosi e trattamento del carcinoma della mammella. Brindisi 8-10 ottobre 2015
68. L'incertezza in Oncologia, Lecce 16-17 ottobre 2015.
69. Novità in Oncologia alle soglie del 2016, Bari, 14-15 dicembre 2015
70. Alimentazione, stili di vita e cancro: la parola agli esperti. Francavilla Fontana, 18 dicembre 2015.
71. L'immunoterapia dei tumori solidi: quale integrazione con i trattamenti convenzionali? Bari, 26 febbraio 2016
72. PINK LUNG CANCER 2: diagnosi e terapia del NSCLC; discutere con esperti in rosa. Lecce, 3 marzo 2016.
73. Il carcinoma della mammella fra certezze e speranze. Seconda giornata di studio GOIM. Lecce 11 marzo 2016
74. Giornate salentine di oncologia: Highlights in Oncology. Lecce, 20,21,22 Aprile 2016.
75. Novità terapeutiche in oncologia alle soglie del 2017. Bari, 15-16 dicembre 2016.
76. Top tips in high risk breast cancer. Ostuni, 31.1.2017
77. XXX Riunione dei Ricercatori GOIM. Quale strategia nel trattamento dei tumori del colon retto? Bari, 24 febbraio 2017
78. Il trattamento del carcinoma della mammella: back from San Antonio versus San. Gallen. Brindisi, 10 marzo 2017
79. Pink Lung Cancer 3; Diagnosi e terapia del NSCLC; discutere con esperti in rosa. Bari, 23.3.2017
80. Il Tumore della Mammella Metastatico: Nuove Prospettive di Trattamento Nel Team Multidisciplinari -7 Aprile 2017- Sala Convegni- IRCCS -Bari

81. Focus sul carcinoma della mammella e sui tumori cutanei. Bari, 27 giugno 2017
82. Focus sulla terapia ormonale nella malattia mammaria avanzata endocrinoresponsiva, Lecce 6 ottobre 2017
83. IX Simposio Ostunese di Medicina Oncologica, Ostuni, 7 ottobre 2017
84. Alimentazione, stile di vita e cancro. Francavilla Fontana, 24 novembre 2017
85. Novità in Oncologia alle soglie del 2018. Bari, 11-12 dicembre 2017
86. 15° Corso Regionale GOIM di Formazione Oncologica "Neoplasie Mammarie", Brindisi 9 marzo 2018
87. Pink Lung Cancer 4: News e controversie: discutere con esperti in rosa. Brindisi, 28 marzo 2018
88. La salute globale. Corso FNOMCeO. Brindisi, 9.6.2018
89. Focus sul carcinoma della mammella e sui tumori cutanei. Bari, 2 luglio 2018
90. Oncology race: Corsa per la vittoria in Oncologia. Brindisi 14-15 settembre 2018
91. Novità in tema di carcinoma mammario. Bari, 12-13 ottobre 2018
92. Le vaccinazioni: efficacia, sicurezza e comunicazione. Corso residenziale FNOMCEO, Brindisi, 20.10.2018
93. Tumore mammario metastatico. Siracusa, 9-10 novembre 2018
94. Presente e futuro degli inibitori delle cicline CDK4/6. Lecce 13 novembre 2018
95. Decimo Simposio Ostunese di Medicina Oncologica. Ostuni, 24 novembre 2018
96. Novità Terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2019. Bari, 17-18 dicembre 2018
97. I marcatori tumorali. Corso residenziale. OMCEO Brindisi, 2 febbraio.2019
98. XVI Corso regionale GOIM-3° giornata. Neoplasie della mammella. Brindisi, 29 marzo 2019
99. Violenza sugli operatori sanitari. Corso residenziale. OMCEO Brindisi, 6 aprile 2019
100. Appropriatazza e gestione prescrittiva dei farmaci anticoagulanti e antiaggreganti tra esigenze ospedaliere e territoriali. OMCEO Brindisi, 18 maggio 2019
101. Tra cura e paura. La psicologia incontra l' oncologia. Brindisi, 24 giugno 2019
102. Focus sui tumori cutanei e della mammella post mondiale e post San Gallen 2019. Bari 1 luglio 2019
103. Oncology race. Corsa per la vittoria in Oncologia. Bari, 20-21 settembre 2019.
104. Attualità e prospettive della terapia medica del carcinoma mammario. Trani, 11-12 ottobre 2019
105. Pink lung Cancer 5. A che punto siamo: discutere con esperti in rosa. San Giovanni Rotondo. 16 ottobre 2019
106. Novità in tema di carcinoma mammario. Bari, 18-19 ottobre 2019.
107. Oncology for Primary care. Bari, 15 Novembre 2019
108. Alimentazione, stili di vita e cancro. Brindisi, 29-30 Novembre 2019
109. Novità terapeutiche in Oncologia alle soglie del 2020. Bari, 16-17 dicembre 2019.
110. Attualità e prospettive nel trattamento integrato dei tumori. Foggia, 7-8 febbraio 2020

CONGRESSI in qualità di UDITORE negli ultimi 5 anni

1. 17th ECCO-38th ESMO European Cancer Congress, Amsterdam, 27 settembre-1 ottobre 2013
2. Design e interpretazione dei trial clinici. Roma, 6 dicembre 2013
3. The 2013 San Antonio Breast Cancer Symposium. San Antonio, Texas 10-14 dicembre 2013
4. Stage in web. Highlights dall'ASCO Gastrointestinal Symposium 2014. Brindisi, 28 gennaio 2014
5. Advisory board: l'inibizione di m-Tor nello scenario terapeutico del carcinoma mammario avanzato con stato recettoriale positivo. Ostuni, 21 febbraio 2014
6. Screening mammografico città di Taranto: risultati, governante e rischio clinico a 5 anni dall'avvio. Ospedale SS Annunziata, Taranto 11 aprile 2014
7. Milan Breast Cancer Conference-Oncology Session. Milano, 25-26 maggio 2014
8. 2014 ASCO Annual Meeting. Chicago, IL, May 30-June 3, 2014

9. Evidence based innovation in NSCLC. Roma, 23 ottobre 2014
10. XVI Congresso Nazionale AIOM. Roma, 24-26 ottobre 2014
11. The 2014 San Antonio Breast Cancer Symposium. San Antonio, Texas 9-13 december 2014
12. III Consensus Conference italiana per il controllo del mesotelioma maligno della pleura. Bari, 29-30 gennaio 2015
13. Targeting lung cancer. Brindisi, 11 febbraio 2015
14. GOIM incontra i chirurghi del torace. Brindisi, 23 maggio 2015
15. On, le parole nel dolore. Matera, 12-13 giugno 2015
16. Milan Breast Cancer Conference. Milano, 23-26 giugno 2015.
17. The 18th ECCO-40th ESMO European Cancer Congress, Vienna, Austria 25-29 settembre 2015
18. ~~Nuove strategie al trattamento farmacologico nel melanoma metastatico e nel carcinoma basocellulare.~~
Brindisi, 24 Novembre 2015
19. Meet the expert: ruolo di erlotinib nel trattamento del paziente EGFR mutate. Brindisi, 10 maggio 2016
20. Questioni di management al femminile in Oncologia. Milano, SDA Bocconi, 16 settembre 2016
21. XVIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica (AIOM). Roma, 28-30 ottobre 2016
22. The 2016 San Antonio Breast Cancer Symposium. San Antonio, Texas 6-10 december 2016
23. W4O: Masterclass in Oncologia: Leadership declinata al femminile: la comunicazione online e offline.
Napoli, 15-16 febbraio 2017
24. W4O Masterclass in Oncologia: Leadership declinata al femminile: formare il leader face to face.
Senigallia. 25-26 maggio 2017
25. Breast storming; dalle evidenze alla pratica clinica nel BC HER2+. Napoli, 9-10 febbraio 2018
26. W4O: Leadership in Oncologia: la chiave per un rapporto medico-paziente efficace. Perugia, 22-23 marzo 2018
27. I marcatori tumorali. Brindisi 26.1.2019
28. 2019 AIOM REVIEW: FROM CHICAGO TO VERONA. Verona, 14-15 giugno 2019
29. W4O: Donne che curano. la famiglia. Roma 17 e 18 giugno 2019.
30. Esmo Congress 2019. Barcellona, 27 settembre-1 ottobre 2019.
31. W4O: Masterclass in Oncologia. Leadership declinata al femminile. Team work e Team coaching. Napoli.
17.10.2019
32. Meeting post ESMO Italy. Napoli 18 ottobre 2019
33. XXI Congresso Nazionale AIOM 2019. Roma, 25-27 ottobre 2019

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero presso le Pubbliche Amministrazioni ivi indicate.

Dichiara, altresì, di essere informato, secondo quanto previsto dal D. LGS N 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità (passaporto) in corso di validità.

Brindisi, 10.04.2020

Il dichiarante

Palino, Redele
