

# prof. FEDERICO PIACENTINI

---

## Informazioni personali

- Nazionalità: ITALIANA
- Data di nascita: 4 GENNAIO 1979
- Luogo di nascita: CARPI (MO)
- Codice fiscale: PCNFRC79A04B8190
- Indirizzo mail: [federico.piacentini@unimore.it](mailto:federico.piacentini@unimore.it)
- Indirizzo PEC: [federico.piacentini.uftv@mo.omceo.it](mailto:federico.piacentini.uftv@mo.omceo.it)

## Servizio militare

ASSOLTO

## Istruzione e formazione

- DIPLOMA di MATURITA' SCIENTIFICA  
conseguito nell'anno: 1997  
con voto: 60/60  
presso: LICEO SCIENTIFICO STATALE "M. FANTI" , Carpi (MO)
- DIPLOMA di LAUREA SPECIALISTICA in MEDICINA E CHIRURGIA  
conseguita presso: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA  
nell'anno accademico: 2003/2004  
in data: 31 luglio 2004  
con votazione: 110/110  
Tesi di laurea: **VALORE PROGNOSTICO E PREDITTIVO DEI PARAMETRI BIOLOGICI NEI TUMORI MAMMARI SOTTOPOSTI A TERAPIA PRIMARIA**
- ABILITAZIONE PROFESSIONALE, MEDICO CHIRURGO  
conseguita presso: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA  
nell'anno: 2004  
sessione: II SESSIONE ESAME DI STATO (iscritto all'Albo dei Medici e Chirurghi della provincia di Modena dal 09 marzo 2005)  
con votazione: 259.75/270  
con numero: 5904
- LAUREA di SPECIALIZZAZIONE in ONCOLOGIA MEDICA conseguita  
presso: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA  
nell'anno accademico: 2007/2008  
in data: 29 ottobre 2008  
con votazione: 110/110 lode  
Tesi di specializzazione: **ELABORAZIONE DI UN MODELLO PROGNOSTICO SULLA BASE DEL Ki67 E DELLO STATO LINFONODALE DOPO TERAPIA**

## SISTEMICA PRIMARIA NEL CARCINOMA MAMMARIO

- Dal 16 novembre 2008 al 19 dicembre 2010, titolare di assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Titolo della ricerca: **Valutazione della durata ottimale di trastuzumab adiuvante in pazienti affette da carcinoma mammario Her2 positivo**, con contestuale attività didattica (lezioni formali, con o senza ausilio di casi clinici, esercitazioni pratiche, etc.), collaborazione con studenti nelle ricerche attinenti alle tesi di laurea e partecipazione a commissioni di esami di profitto
- Dal 20 dicembre 2010, *ricercatore universitario* per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 "Oncologia medica" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Dal 1 novembre 2022, *professore associato* per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 "Oncologia medica" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Carriera formativo-professionale

- Dal 2003 al 2004 *attività clinica* come *allievo interno* presso l'Oncologia Medica del Centro Oncologico Modenese del Policlinico di Modena (responsabile: prof. PierFranco Conte)
- Dal 2005 al 2008 *attività clinica* - di reparto ed ambulatoriale – nell'ambito del Corso di Specializzazione in Oncologia presso la degenza ordinaria (responsabile: dr. Frassoldati Antonio), il reparto di Osservazione Breve Onco-Ematologica (responsabile: dr. Longo Giuseppe) ed il Day Hospital Oncologico (responsabile: dr. Luppi Gabriele) del Centro Oncologico Modenese, con contestuale partecipazione alle *attività di guardia medica attiva* (Pronto Soccorso e Degenze) all'interno del Dipartimento di Oncologia ed Ematologia
- Dal 01 gennaio al 19 dicembre 2010, *incarico libero professionale per attività assistenziale* presso la struttura complessa di Oncologia del Centro Oncologico Modenese (16 ore settimanali) in qualità di medico specialista titolare di assegno di ricerca
- Dal dicembre 2006 al 2010, *attività di consulenza medica domiciliare* per conto di Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sezione provinciale di Modena
- Dal 20 dicembre 2010, *ricercatore universitario* per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 "Oncologia medica" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, con integrazione assistenziale
- 29 ottobre 2009: "Training ALCOA, GCP, Gestione Eventi Avversi Seri,

Requisiti dei Source Data, Gestione del Farmaco Sperimentale, Ruolo del Data Manager” tenuto da personale Novartis Oncology

- Training about GCP for investigational site staff version 1.2 – Luglio 2011
- Referente per l'oncologia del PDTA Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (certificato EUSOMA) per il trattamento delle Neoplasie della mammella in Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di MODENA
- Collaborazione nella organizzazione di un Percorso Assistenziale in OSTEONCOLOGIA c/o Azienda Policlinico Universitaria di Modena per la presa in carico e il trattamento di pazienti con carcinoma della mammella in terapia ormonale a rischio fratturativo
- Referente per l'oncologia per la GESTIONE DELL'EROGAZIONE DEI TEST GENOMICI PER IL CARCINOMA MAMMARIO ORMONORESPONSIVO IN STADIO PRECOCE in Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di MODENA
- Dal 1 novembre 2022, professore associato per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 “Oncologia medica” presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Dall'aa 2023-2024 al 30.11.2024, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina e Cure Palliative presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Dal 28 Dicembre 2023, Responsabile del PDTA Neoplasie della mammella presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena
- Dal 01.12.2024, Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

#### Incarichi di insegnamento

- Docente di ‘Riabilitazione nelle disabilità viscerali’ nel CdL in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per l'aa 2010-2011
- Docente di ‘Applicazioni cliniche delle biotecnologie in oncologia ed ematologia’ nel CdL in Biotecnologie mediche e farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per l'aa 2011-2012
- Docente di ‘Scienze Cliniche’ nel CdL in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia dall'aa 2010-2011

- Docente di 'Scienze Cliniche' nel CdL in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia dall'aa 2011-2012
- Docente di 'Oncologia Medica' nel CdL in Medicina e Chirurgia in presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia dall'aa 2011-2012
- Docente del corso 'Principi e metodi della terapia personalizzata' nell'ambito del CdL in Biotecnologie dell'Università di Modena e Reggio Emilia dall'aa 2020-2021
- Docente del corso 'Metodologia Clinica' nell'ambito del CdL in Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia dall'aa 2023-2024
- Docente del corso 'Patologie oncologiche esercizio sensibili' nell'ambito del CdL in Salute e Sport dell'Università di Modena e Reggio Emilia dall'aa 2023-2024
- Attività di supervisione in numerose tesi di RICERCA (di laurea o di specializzazione) inerenti l'ONCOLOGIA MEDICA per i CdL in Medicina e Chirurgia, Igiene Dentale, Salute e Sport, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
- AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)
- ASTRO (Association for Translational Research in Oncology)

#### Affiliazione a società scientifiche

INGLESE

#### Lingua straniera

Capacità di lettura: ottima

Capacità di scrittura: ottima

Capacità di espressione orale: buona

#### Responsabilità di studi e ricerche scientifiche

Sub Investigator per il centro di Modena per:

- Studio in aperto, di accesso allargato, con lapatinib e capecitabina nel trattamento del carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico con iperespressione di ErbB2.
- Studio MINDACT: Studio prospettico randomizzato di confronto fra il profilo di espressione "Amsterdam" di 70 geni ("firma" di 70 geni) e i criteri clinicopatologici standard, al fine di selezionare per chemioterapia adiuvante, le pazienti affette da carcinoma mammario a linfonodi negativi.
- Studio METAPHER: Studio randomizzato di fase III multicentrico a 3 bracci, per valutare efficacia e sicurezza di T-DM1 in combinazione a

pertuzumab e di T-DM1 in combinazione a pertuzumab-placebo (in cieco per pertuzumab), rispetto alla combinazione di Herceptin più taxani, come trattamento di prima linea nel carcinoma della mammella HER2-positivo in progressione localmente avanzato recidivato o metastatico.

- CAPABE: Studio di fase II di chemioterapia preoperatoria con carboplatino, paclitaxel e bevacizumab in pazienti con carcinoma mammario operabile o localmente avanzato triplo negativo (ER, PgR e HER2 negativo).
- E-LARC: Studio di fase Ib di combinazione con valutazione di biomarcatori di Everolimus, 5-FU e radioterapia pelvica come trattamento neo-adiuvante nei pazienti con cancro del retto localmente avanzato.
- Studio comparativo di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, su capecitabina più sorafenib vs. capecitabina più placebo nel trattamento del carcinoma mammario HER2-negativo in stadio localmente avanzato o metastatico.
- Studio in aperto, multicentrico di accesso allargato sull'impiego di RO5185426 in pazienti affetti da melanoma metastatico.
- FACE: studio di fase III di confronto tra anastrozolo, letrozolo ed exemestane e tra strategia sequenziale (2 anni di terapia con tamoxifene seguiti da 3 anni di terapia con inibitori delle aromatasi) versus strategia up-front (5 anni di terapia con inibitori delle aromatasi) nel trattamento adiuvante del carcinoma mammario ormono-responsivo in pazienti in postmenopausa.
- Studio randomizzato di fase II con afatinib in monoterapia o in combinazione con vinorelbina verso un trattamento a scelta dello sperimentatore, in pazienti con carcinoma della mammella HER2 positivo, con metastasi cerebrali, in progressione dopo terapia a base di trastuzumab o lapatinib.
- OPTIMA: Sequenza ottimale di ormono terapia in pazienti con carcinoma mammario metastatico ricadute dopo terapia adiuvante con inibitori delle aromatasi: studio randomizzato tra due diverse sequenze di terapia endocrina.

Principal-Investigator per il centro di Modena per:

- KAMILLA: Studio multicentrico, a braccio singolo con trastuzumab emtansine (T-DM1) in pazienti affetti da carcinoma mammario HER2-positivo localmente avanzato o metastatico, che hanno ricevuto un precedente trattamento anti-HER2 e chemioterapia.
- Studio di fase II non randomizzato che valuta il ruolo dei recettori androgenici (AR) come target terapeutici per pazienti pretrattate, in post-menopausa, affette da neoplasia mammaria metastatica con recettori estrogenici (ER) e progestinici (PgR) negativi e androgenici positivi (ER/PgR-negativi/AR-positivi) o ER e/o PgR-positivi/AR-positivi.
- ERIGE: Studio di fase 2 della combinazione Eribulina - Gemcitabina come trattamento di I linea in pazienti con carcinoma della mammella

triplo negativo metastatico o con recidiva locale.

- FU-LET-LOB: Studio osservazionale in pazienti sottoposte a trattamento preoperatorio con letrozolo o l'associazione di letrozolo e lapatinib .
- FU-CHER-LOB: Studio osservazionale in pazienti con carcinoma mammario HER2 positivo sottoposte a trattamento preoperatorio conchemioterapia a base di antracicline e taxani in associazione a trastuzumab, lapatinib o l'associazione dei due farmaci.
- Studio delle mutazioni primarie e/o acquisite del pathway di PI3K nei casi di carcinoma della mammella trattati con exemestane ed everolimus. Analisi della casistica di Modena.
- METAPHER: A multicenter, open-label, single-arm safety study of trastuzumab sc in combination with pertuzumab and docetaxel in treatment of patients with HER2-positive advanced breast cancer (metastatic or locally recurrent).
- Analisi clinico-patologica e molecolare delle pazienti con carcinoma mammario HER2 positivo lungo-sopravvivenenti con terapie anti-HER2.
- A phase II randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride vs placebo when administered to patients with metastatic Her 2 neg hormone receptor positive breast cancer with bone metastases treated with standard of care exemestane and everolimus.
- MARIA: 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.
- BAYER 17096: A phase II randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride vs placebo when administered patients with metastatic Her 2 neg hormone receptor positive breast cancer with bone metastases treated with standard of care exemestane and everolimus.
- A-BRAVE: Adjuvant treatment for high-risk triple negative breast cancer patients with the anti-PD-L1 antibody Avelumab: a phase III randomized trial.
- SAMANTHA: Registro Europeo di patologia per osservare in modo prospettico i trattamenti terapeutici e gli outcome clinici nelle pazienti affette da carcinoma da carcinoma della mammella HER2 positivo localmente avanzato o metastatico.
- AURORA: Analisi centralizzata di alcune centinaia di geni associati alla prognosi o alla predizione di risposta a trattamenti mirati nel carcinoma della mammella metastatico.
- Definizione del ruolo prognostico e predittivo di resistenza a trastuzumab di IGF-R1 e di PI3K in pazienti con carcinoma mammario HER2 positivo e con mutazione di BRCA.
- TROIKA: Sperimentazione randomizzata, in doppio cieco, a gruppi paralleli, di equivalenza, multicentrica, di fase III volta a confrontare l'efficacia, la sicurezza e la farmacocinetica di HD201 rispetto a Herceptin® in pazienti con tumore mammario precoce HER2+.
- CONTESSA: Studio di Fase 3, multinazionale, multicentrico, randomizzato, su trastuzumab più una dose ridotta di capecitabina

rispetto a capecitabina in monoterapia in pazienti con tumore mammario localmente avanzato o metastatico HER2 negativo, positivo per recettori ormonali, precedentemente trattato con un taxano.

- TULIP: A multi-centre, open-label, randomized clinical trial comparing the efficacy and safety of the antibody-drug conjugate SYD985 to physician's choice in patients with HER2-positive unresectable locally advanced or metastatic breast cancer.
- NeoPower: Studio osservazionale, retrospettivo e multicentrico, in pazienti affette da carcinoma della mammella HER2+ trattate in regime neoadiuvante con doppio blocco anti-HER2.
- BAY88-8223 / 16996: Studio di Fase IV di follow-up a lungo termine per definire il profilo di sicurezza di radio-223 dicloruro.
- U302: Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo condotto su DS-8201a, un coniugato anticorpo-farmaco anti-HER2, rispetto ad ado-trastuzumab emtansine (T-DM1) per soggetti con carcinoma mammario non resecabile e/o metastatico positivo per HER2, precedentemente trattati con trastuzumab e taxani.
- U301: Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo condotto su DS-8201a, un farmaco anticorpo-coniugato anti-HER2, rispetto al trattamento scelto dallo sperimentatore per i soggetti con carcinoma mammario (BC) non resecabile e/o metastatico positivo per HER2, precedentemente trattati con terapie anti-HER2 secondo lo standard di cura, tra cui T-DM1.
- BREVITY : RNA Disruption Assay (RDA) - Valutazione della risposta del carcinoma mammario per una terapia individualizzata (Breast cancer Response Evaluation for Individualized Therapy).
- 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.
- Pattern di recidiva del tumore della mammella a fenotipo HER2 positivo trattato con agenti anti-HER2.
- PHOENIX: A Phase II Study of TAS-120 in Metastatic Breast Cancers Harboring Fibroblast Growth Factor Receptor (FGFR) Amplifications.
- ASTEFANIA: studio clinico di fase III randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Atezolizumab adiuvante o placebo e Trastuzumab Emtansine per il trattamento del carcinoma mammario HER2-positivo ad alto rischio di recidiva dopo terapia propteratoria.
- CAPItello-291: A Phase III Double-blind Randomised Study Assessing the Efficacy and Safety of Capivasertib + Fulvestrant Versus Placebo + Fulvestrant as Treatment for Locally Advanced (Inoperable) or Metastatic Hormone Receptor Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Negative (HR+/HER2-) Breast Cancer Following Recurrence or Progression On or After Treatment with an Aromatase Inhibitor.

- AGGIORNARE

Attività di ricerca a livello nazionale o internazionale

- Co-investigatore nel progetto di ricerca “Chemotherapy plus lapatinib or trastuzumab or both in HER2 + primary breast cancer. A randomized phase IIb study with biomarker evaluation” - PI: PierFranco Conte dal 29-12-2005 al 13-11-2012
- Co-investigatore nel progetto di ricerca “Letrozole versus letrozole plus lapatinib in hormone-sensitive, HER2-2 negative operable breast cancer. A double blind randomized phase II study with biomarker evaluation”. PI: PierFranco Conte dal 29-12-2005 al 31-12-2012
- Co-investigatore e successivamente Investigatore Principale sino al trasferimento presso UniPD, del progetto “Short-HER: multicentric randomised phase III trial of 2 different adjuvant chemotherapy regimens plus 3 vs 12 months of trastuzumab in HER2 positive breast cancer patients”. Research grant da Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA-2006-2009, extended 2010) dal 20-09-2007 a oggi
- Partecipazione al BANDO 2008 FUTURO IN RICERCA - Ottimizzazione dei criteri di selezione di pazienti con carcinomi mammari metastatici iperesprimenti HER2 candidate ad un trattamento di prima linea con Trastuzumab o Lapatinib dal 23-02-2009 al 23-02-2012
- Partecipazione al BANDO 2010 FUTURO IN RICERCA - Toward individualized treatment: the model of neoadjuvant therapy to identify molecular mechanisms of treatment activity across different breast cancer subtypes dal 07-12-2010 al 07-12-2014
- Collaborazione con Biomarker Research & Development | bioTheranostics, Inc. 9640 Towne Centre Drive, Suite 200 | San Diego, CA 92121 per analisi p95 su campioni di carcinoma mammario HER2 positivo dal 01-01-2011 al 31-12-2011
- Studio di espressione del GD2 nell'ambito delle neoplasie mammarie, in collaborazione con il Laboratorio di Terapie Cellulari (direttore prof. Massimo Dominici) in UniMoRe e con il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG dell'Università degli Studi di Padova dal 22-04-2013 al 27-08-2015
- Progetto GR-2009-1594885 dal titolo "ARTT: Androgen receptors as targets for the treatment of estrogen and progesterone receptor positive and negative breast cancers" finanziato nell'ambito del Bando Ricerca Finalizzata anno 2009 - in collaborazione con Istituto Scientifico

Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola  
dal 15-10-2013 al 31-12-2015

- Caratterizzazione biologica del carcinoma mammario: identificazione di fattori predittivi e prognostici in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG dell'Università degli Studi di Padova  
dal 01-04-2015 a oggi
- Studio retrospettivo multicentrico in pazienti sottoposte a conferma istologica di RECidiva di carcinoma mammario: valutazione dei livelli di Tumor Infiltrating Lymphocytes (TIL) in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG dell'Università degli Studi di Padova (prof. Dieci Maria Vittoria)  
dal 24-06-2016 a oggi
- Coordinatore regionale dell'ambito del progetto NeoPower: Studio osservazionale, retrospettivo e multicentrico, in pazienti affette da carcinoma della mammella HER2+ trattate in regime neoadiuvante con doppio blocco anti-HER2  
dal 01-01-2019 a oggi
- Co-Investigatore nel progetto Nazionale coinvolgente i gruppi oncologici afferenti al Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica: "Breast Cancer Follow-up Care and Monitoring: results from an Italian Oncological Group of Clinical Research (GOIRC) survey"  
dal 01-03-2019 a oggi
- Co-Investigatore nel Progetto di Ricerca Finanziato da European Community : ERANET LAC JOINT CALL 2015-2016 (ELAC2015/T07-0713) Acidic microenvironment as a target for cancer associated bone pain (40000 €) - PI: prof. Massimo Dominici  
dal 01-01-2020 a oggi
- Caratterizzazione biomolecolare del carcinoma mammario HER2 positivo in donne portatrici di mutazioni BRCA in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma (prof. Antonio Musolino) e con l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ancona (dr. Mirco Pistelli)  
dal 01-01-2020 al 31-12-2020
- Ruolo di TESORIERE nell'ambito del Consiglio Direttivo del GOIRC (Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica, associazione no-profit che ha come principali obiettivi quello di implementare la ricerca clinica, la multidisciplinarietà e l'eccellenza in favore dei pazienti oncologici)  
dal 07-06-2021 a oggi
- Collaborazione con la dr.ssa Maria Agnese Fabbri dell'ospedale

Belcolle di Viterbo per la 'Raccolta di pazienti trattate con Atezolizumab + Nab-paclitaxel in compassionevole per carcinoma mammario metastatico triplo-negativo'  
dal 01-07-2021 a oggi

**Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica**

- Vincitore come principal investigator del Fondo di Ateneo per la Ricerca 2015 con un progetto dal titolo "Prognostic role of PI3K mutations on surgical resection tissues in HER2 positive breast cancer patients with residual disease after neoadjuvant chemotherapy".  
dal 01-07-2016 al 31-12-2017
- Vincitore come co-investigatore prima (PI prof. Stefano Cascinu) e principal-investigatore poi, del Fondo di Ateneo per la Ricerca 2017 - Progetto di Ricerca di Dipartimento - dal titolo "The impact of ipoxia anemia related on tumor response to neoadjuvant systemic treatment in breast cancer patients".  
dal 01-01-2017 al 16-06-2020
- Vincitore di finanziamento da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena con un progetto dal titolo "Diagnostica avanzata in oncologia e ematologia", in collaborazione con il Dipartimento di medicina diagnostica clinica e di sanità pubblica di UniMoRe (direttore prof. Sacchi).  
dal 01-01-2018 al 01-01-2020
- Ammesso al Finanziamento delle Attività Base di Ricerca - FFABR2017 - individuale di 3.000 euro per le attività base di ricerca riconosciuto dal MIUR con nota ANVUR n. 20/2017 del 15-06-2017 - Punteggio produzione scientifica: 43  
dal 06-03-2018 a oggi
- Premio come " BEST Poster presentation al congresso nazionale AIOM 2019 " con poster dal titolo: IMPACT OF BODY COMPOSITION PARAMETERS ON TUMOR RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN OPERABLE BREAST CANCER PATIENTS .

**Comunicazioni orali a corsi, congressi, convegni o seminari**

- Partecipazione in qualità di relatore all'Investigator Meeting 'Lapatinib in Operable Breast cancer' – Modena, 17 settembre 2007
- Partecipazione in qualità di relatore al corso di aggiornamento 'Dialoghi in Oncologia: il tumore alla mammella Erb2 +. Un anno dopo' – Verona, Palazzo della Gran Guardia – 13 ottobre 2008
- Partecipazione in qualità di relatore al corso di aggiornamento 'Nuove acquisizioni sul carcinoma della mammella: novità da San Antonio e da San Gallen' - Trento, 3-4 aprile 2009
- Partecipazione in qualità di relatore al corso 'Aggiornamenti scientifici

e realtà cliniche a confronto' – Maranello, 18-19 giugno 2010

- Partecipazione in qualità di relatore al Meeting di Dipartimento del DAI di Oncologia, Ematologia e Patologie dell'Apparato Respiratorio – Pavullo, 16 luglio 2011
- Partecipazione in qualità di relatore al convegno 'Overview sul carcinoma mammario: a un passo dalla guarigione?' – Nonantola, 18-19 novembre 2011
- Partecipazione in qualità di relatore all'expert-meeting 'EXtraAppeal' – Bologna, 05 aprile 2012
- Partecipazione in qualità di relatore al corso '8th Meet the Professor Advanced International Breast Cancer Course' – Padova, 15-17 novembre 2012
- Partecipazione in qualità di relatore all'investigators' meeting 'Studio CRAD001YIC04' - Ferrara, 25 marzo 2013
- Partecipazione in qualità di relatore all'evento 'Il razionale dell'inibizione di mTor nei tumori metastatici' – Modena, 24 ottobre 2013
- Partecipazione in qualità di relatore al corso 'Carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-: il nuovo algoritmo terapeutico' – Ferrara, 25 ottobre 2013
- Partecipazione in qualità di relatore al corso 'Halaven, Highlights rom ASCO and update on clinical practise' – Ferrara, 17 ottobre 2014
- Partecipazione in qualità di relatore al convegno 'Tumore della mammella e dell'ovaio: l'evoluzione dei trattamenti nelle malattie avanzate' – Modena, 17 aprile 2015
- Partecipazione in qualità di moderatore al l'evento 'Sperimentazioni cliniche in oncologia: scienza, etica e legge a confronto – Focus sul tumore della mammella e tumori rari' – Modena 15 maggio 2015
- Partecipazione in qualità di relatore al corso 'Stay a breast/Face to face – carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-. Trattamenti a confronto in un panorama che cambia' – Reggio Emilia, 22 maggio 2015
- Partecipazione in qualità di relatore al convegno 'La ricerca oncologica nella pratica clinica' – Piacenza, 28 novembre 2015
- Partecipazione in qualità di relatore alla 'Conferenza di Consenso sulle pratiche cliniche nel trattamento del Carcinoma Mammario in Emilia

Romagna' – Ferrara, 16 aprile 2016

- Partecipazione in qualità di relatore all'evento 'Il carcinoma mammario metastatico HER2-/ER+' – Reggio Emilia, 26 maggio 2016
- Partecipazione in qualità di relatore all'evento 'Focus on Eribulin & Metastatic Breast Cancer' – Reggio Emilia, 22 settembre 2016
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'De-intensificazione del trattamento nelle neoplasie infiltranti della mammella in stadio iniziale' – Modena, 3 ottobre 2016
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Italian Oncologists Got Talent' – Bologna, 11 novembre 2016
- Partecipazione in qualità di relatore al corso 'Ruolo dell'ormonoterapia nella gestione della paziente con carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-: towards optimizing the treatment sequence?' – Ferrara, 17 novembre 2016
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Il percorso clinico-assistenziale per le donne con tumore della mammella' – Bologna, 12 maggio 2017
- Partecipazione in qualità di relatore all'incontro 'Strategie terapeutiche nel trattamento del carcinoma mammario avanzato ormonosensibile' – Modena 30 maggio 2017
- Partecipazione in qualità di moderatore all'evento 'Le Breast Unit in Emilia Romagna: realtà e sviluppi' – Ferrara 30 giugno 2017
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Questioni aperte nel carcinoma mammario' – Reggio Emilia 3 ottobre 2017
- Partecipazione in qualità di relatore all'incontro 'Innovazione e sostenibilità in oncologia' – Grosseto 11 novembre 2017
- Partecipazione in qualità di relatore e Responsabile scientifico all'incontro 'Hot Topics nel carcinoma mammario ormonosensibile' – Modena 26 marzo 2018
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Il Percorso clinico-assistenziale per le donne con tumore della mammella' – Bologna, 26 giugno 2018
- Partecipazione in qualità di relatore al corso 'Curare e prendersi cura – Carcinoma mammario: innovazione terapeutica e comunicazione empatica' – Bologna, 18 settembre 2018

- Partecipazione in qualità di relatore al convegno 'Management multidisciplinare nel trattamento personalizzato del carcinoma della mammella' – Bologna, 13-14 dicembre 2018
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Forum in Oncologia senologica – la sottile linea di confine tra clinica e biologia' – Modena, 4-5 aprile 2019
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'EQUILIBRANCE – L'approccio terapeutico al MBC HR+/HER2-' – Riccione, 12-13 aprile 2019
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'We Are On' – Camogli, 17-18 maggio 2019
- Partecipazione in qualità di relatore al convegno 'Il percorso clinico-assistenziale per le donne con tumore della mammella – X edizione' – Bologna, 14 settembre 2019
- Partecipazione in qualità di relatore al convegno 'Management multidisciplinare nel trattamento personalizzato del carcinoma della mammella' – XII edizione' – Bologna, 6 dicembre 2019
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Real World Data in Metastatic Breast Cancer between daily practice, research and regulatory' – 23 marzo 2021
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'L'oncologo in formazione ... RISPONDE' – 14 maggio 2021
- Partecipazione in qualità di relatore all'advisory board 'Trastuzumab Deruxtecan Board Macroregionale Centro e Nord' – 23 novembre 2021
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Oncologia di precisione nella neoplasia della mammella' – 2 dicembre 2021
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso '1982-2022: 40 ANNI DI GOIRC COME ERAVAMO E DOVE ANDIAMO' – Bologna, 8 aprile 2022
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'La gestione della cronicità nel carcinoma mammario in regione Emilia Romagna' – Bologna, 11 maggio 2022
- Partecipazione in qualità di relatore al corso residenziale 'La gestione pratica della paziente con carcinoma mammario HR+/HER2-: un percorso condiviso' – Modena, 28 maggio 2022

- Partecipazione in qualità di relatore all'Advisory Board 'Il trattamento con sacituzumab Govitecan nella pratica clinica' – 14 giugno 2022
- Partecipazione in qualità di relatore e responsabile scientifico al congresso 'L'oncologo in formazione ... RISPONDE' – Modena, 16 giugno 2022
- Partecipazione in qualità di relatore al corso residenziale 'La gestione pratica della paziente con carcinoma mammario HR+/HER2-: un percorso condiviso' – Modena, 15 settembre 2022
- Partecipazione in qualità di relatore e responsabile scientifico del congresso 'Ottimizzare la scelta della terapia adiuvante nelle neoplasie della mammella: tra linee guida e studi clinici' – Modena, 6/7 ottobre 2022
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'GOIRC AUTUMN SCHOOL: 1° seminario GOIRC per giovani ricercatori - Bologna, 14-15 ottobre 2022
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'BREAST: EMILIA-ROMAGNA YOUNG ONCOLOGISTS' UNMET NEEDS' – Maranello 11 novembre 2022
- Partecipazione in qualità di docente al convegno 'Management multidisciplinare nel trattamento personalizzato del carcinoma della mammella' – Bologna 2 dicembre 2022
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'Il percorso clinico assistenziale per le donne con tumore della mammella – 13° edizione' – Bologna 17 dicembre 2022
- Partecipazione in qualità di relatore e Segreteria Scientifica al congresso 'Il team multidisciplinare del PDTA Mammella: i diversi punti di vista – Modena 09 marzo 2023
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'Convegno Nazionale GOIRC: le nuove sfide della ricerca clinica accademica' – Bologna 24-25 marzo 2023
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Update sul carcinoma mammario HER2+: what's new' - Parma, 29 marzo 2023
- Partecipazione in qualità di relatore e Responsabile Scientifico al convegno 'Cure integrate nel carcinoma della mammella metastatico' – Castelvetro di Modena 14-15 aprile 2023
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Sperimentazioni Cliniche Oncologiche: la ricerca sui biomarcatori – una storia da

riscrivere?' –Modena 19 maggio 2023

- Partecipazione in qualità di relatore all'evento residenziale 'Tumore della mammella ereditario: un modello in evoluzione' – Modena 25 maggio 2023
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Novità dalla 18° St. Gallen Breast Cancer Consensus Conference e focus sulla malattia metastatica' – Bologna 26 maggio 2023
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'L'oncologo in formazione...risponde 3° Edizione' – Modena 9 giugno 2023
- Partecipazione in qualità di moderatore all'Advisory Board 'La gestione delle pazienti in trattamento con T-DXd' – 14 giugno 2023
- Partecipazione in qualità di relatore al convegno 'Think about innovation in Metastatic and Early Breast Cancer' – Siracusa 23 giugno 2023
- Partecipazione in qualità di relatore alla Round Table Territoriale 'Breast Cancer – Area Emilia' – Parma, 12 luglio 2023
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Hospice e Cure Palliative: work in progress' – Modena, 11 novembre 2023
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'Breast Emilia Romagna Young Oncologists' Unmet Needs II edizione' – Bazzano, 24 novembre 2023
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'LIFE2WOMEN – il trattamento della paziente HR+/HER2- dall'adiuvante al metastatico' – Mestre, 1-2 marzo 2024
- Partecipazione in qualità di discussant al congresso 'La valutazione di HER2 e le strategie terapeutiche nel carcinoma mammario in Regione Emilia Romagna: l'introduzione della categoria HER2-low' – Bologna, 6 marzo 2024
- Partecipazione in qualità di relatore al corso residenziale 'L'immunoterapia nel trattamento del carcinoma mammario triplo-negativo non metastatico' – Bologna, 8 marzo 2024
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'Convegno Nazionale GOIRC – disegno e conduzione delle sperimentazioni in oncologia: il ruolo dei gruppi cooperativi di ricerca clinica' – Parma, 22-23 marzo 2024

- Partecipazione in qualità di tutor al Progetto di Formazione sul campo 'HER2+ Breast Care' – Bologna, 5 aprile 2024
- Partecipazione in qualità di moderatore e RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'Team multidisciplinare a confronto: PDTA Mammella – II edizione' – Modena 19 aprile 2024
- Partecipazione in qualità di moderatore e RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'Team multidisciplinare a confronto: PDTA Mammella – II edizione' – Modena 19 aprile 2024
- Partecipazione in qualità di discussant al congresso 'Update sul percorso diagnostico e ricadute cliniche della determinazione di BRCA/HRD nei tumori della mammella, dell'ovaio e della prostata in Regione Emilia Romagna' – Bologna 14 maggio 2024
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso ' Dalla seconda linea in poi: nuovi scenari nel percorso terapeutico della neoplasia della mammella avanzata ' – Bologna, 24 maggio 2024
- Partecipazione in qualità di discussant e RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'L'oncologo in formazione...risponde' – Modena, 07 giugno 2024
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO e TUTOR al gruppo di miglioramento 'Metastatic Breast Cancer: algoritmo di trattamento, esperienze a confronto' – Modena, 20 giugno 2024
- Partecipazione in qualità di TUTOR al congresso 'Tumore mammario triplo negativo: percorsi terapeutici condivisi 40oncologist' – Bologna, 26 settembre 2024
- Partecipazione in qualità di TUTOR al progetto 'HER2+ Breast Care' – Bologna, 8 ottobre 2024
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE al congresso 'Sharing the experience with ADC in metastatic Breast Cancer' - Modena, 17 ottobre 2024
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso '3° seminario GOIRC per giovani ricercatori – GOIRC Autumn School - Bologna, 14-15 novembre 2024
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'Il percorso clinico assistenziale per le donne con tumore della mammella XV edizione' - Bologna, 30 novembre 2024
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'Carcinoma mammario triplo negativo: stato dell'arte e prospettive

future in un conteso multidisciplinare' – Modena, 24 gennaio 2025

- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'Hormone-dependent cancers: share to improve' – Modena, 29-30 gennaio 2025
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'Tumore della mammella ereditario: un modello in evoluzione. II edizione' – Bologna, 14 febbraio 2025
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'Team multidisciplinare a confronto: PDTA della mammella – il dialogo che cura' - Modena, 21 marzo 2025
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al corso 'BELOW: progetto multidisciplinare nazionale per l'analisi di situazioni cliniche sul trattamento delle pazienti con mBC HER2-low' - Rimini, 8 aprile 2025
- Partecipazione all'incontro del gruppo di lavoro 'Coordinamento di rete Centri di Senologia' – Bologna, 4 aprile 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Personalizzare la terapia e comunicazione nel carcinoma mammario: caratterizzazione biologica e malattia triplo negativa' – Bologna, 10 aprile 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'BREASTRACK – il trattamento della paziente HR+HER2- dall'adiuvante al metastatico' – Padova, 11-12 aprile 2025
- Partecipazione in qualità di relatore all'evento 'Dual AnswHER2+ il doppio blocco nella storia del carcinoma della mammella: collaborazione e interazione al servizio della paziente' – Padova, 7 maggio 2025
- Partecipazione in qualità di coordinatore al 'Breast Improvement network united for a better patient management' – Modena, 15 maggio 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Approccio multidisciplinare e terapie emergenti. Gestione integrata delle pazienti con tumore al seno metastatico HER2+ e HER2low' – Padova, 22 maggio 2025
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al congresso 'L'oncologo in formazione...risponde 5° Edizione' – Modena 19 giugno 2025
- Partecipazione in qualità di relatore e RESPONSABILE SCIENTIFICO al

congresso 'Meet the Professor in advanced breast cancer – Modena  
18 settembre 2025

- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al corso formativo 'Breast Improvement Network United For A Better PATIENT MANAGEMENT' – Reggio Emilia 9 ottobre 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Nuovi approcci nella terapia adiuvante del carcinoma mammario tra valore clinico e impatto organizzativo' – Bologna 27 ottobre 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso al congresso: "IV Seminario GOIRC per Giovani Ricercatori "GOIRC Autumn School" – Bologna 30 ottobre 2025
- Partecipazione in qualità di RESPONSABILE SCIENTIFICO al gruppo di miglioramento 'Breast Cancer: focus sulla malattia HR+/HER2-' – Modena 20 novembre 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'RECAP 2025 in Oncologia, 2 edizione' – Bologna 28 novembre 2025
- Partecipazione in RESPONSABILE SCIENTIFICO e MODERATORE al congresso 'Unmet needs for Emilia-Romagna Breast Young Oncologist IV edizione' – Modena 18 novembre 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Nuovi approcci nella terapia adiuvante del carcinoma mammario tra valore clinico e impatto organizzativo' – Bologna 27 ottobre 2025
- Partecipazione in qualità di docente al convegno 'Management multidisciplinare nella gestione delle pazienti con cancro alla mammella: le pazienti ad alto rischio ' – Piacenza 5 dicembre 2025
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'Il percorso clinico assistenziale per le donne con tumore della mammella – 16 edizione ' – Bologna 19 dicembre 2025
- Partecipazione in qualità di relatore al congresso 'Preceptorship 2026 Hormone-dependent cancers: share to improve' – Modena 4-5 marzo 2026
- Partecipazione in qualità di discussant al congresso 'Il percorso diagnostico e le ricadute cliniche della determinazione di BRCA/HRD nei tumori della prostata, dell'ovaio e della mammella in Regione Emilia Romagna' – Bologna 10 marzo 2026
- Partecipazione in qualità di responsabile scientifico al congresso 'Team multidisciplinare a confronto: PDTA della mammella – il dialogo

che cura IV edizione' – Modena 19 marzo 2026

- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'ADC nella paziente anziane e fragile: dalla letteratura alle decisioni terapeutiche integrate' – Reggio Emilia 23 marzo 2026
- Partecipazione in qualità di relatore e responsabile scientifico alla Giornata di studio 'Percorsi senologici d'avanguardia: dal setting precoce al metastatico' – Repubblica di San Marino 27 marzo 2026
- Partecipazione in qualità di responsabile scientifico al congresso 'Il medico in formazione ... risponde – 6° edizione' – Modena 5 giugno 2026
- Partecipazione in qualità di moderatore al congresso 'EMPOWERing talks: state of the art and translational research in breast cancer' – Parma 12 giugno 2026

#### Pubblicazioni – Abstract

- 1. ADJUVANT THERAPY FOR MALE BREAST CANCER PATIENTS: A RETROSPECTIVE REVIEW**  
M. Maur, A. Frassoldati, F. Piacentini, R. Sabbatini, M. Nicolini, C. D'Ambrosio, P.F. Conte  
Annals of Oncology, volume 15, 2004 Supplement 2
- 2. LOCAL RECURRENCE AFTER NEO-ADJUVANT CHEMOTHERAPY AND BREAST CONSERVING SURGERY**  
A. Frassoldati, M. Maur, F. Piacentini, R. Sabbatini, M. Nicolini, G. Ficarra, P.F. Conte  
Annals of Oncology, volume 15, 2004 Supplement 2
- 3. VARICELLA ZOSTER VIRUS (VZV) REACTIVATION IN PATIENTS WITH BREAST CANCER (BC) AND MULTIPLE MYELOMA (MM) AFTER AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION (ASCT)**  
M. Maur, R. Sabbatini, A. Cuoghi, L. Caffarelli, M. Dominici, F. Piacentini, S. Giovannelli, P.F. Conte  
31<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation - EBMT, Praga 20-23 Marzo 2005
- 4. CHEMOTHERAPY-INDUCED MODULATION OF BIOMARKERS EXPRESSION IN PRIMARY BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY**  
V. Guarneri, F. Piacentini, A. Frassoldati, G. Jovic, G. Ficarra, M. Maur, S. Giovannelli, D. Giardina, P.F. Conte  
(presentazione orale, 17<sup>th</sup> International Congress on Anti Cancer Treatments, 2006)
- 5. IMPROVED SURVIVAL AFTER RADIOTHERAPY FOR BRAIN METASTASES IN PATIENTS WITH HER2 POSITIVE BREAST TUMORS**

M. Maur, A. Frassoldati, F. Piacentini, D. Ramundo, R. Sabbatini, S. Giovannelli, G. Ficarra, F. Bertolini, AM. Falchi, PF. Conte  
Breast Cancer Res Treat. 2005;94 Suppl 1:S1-287. – 28th SABCS 2005

- 6. RISULTATI DELLA RADIOTERAPIA PANENCEFALICA (WBRT) NELLE METASTASI CEREBRALI DA CARCINOMA DELLA MAMMELLA: STUDIO RETROSPETTIVO SUL RUOLO PROGNOSTICO DEI FATTORI BIOLOGICI**  
P. Antognoni, G. Tolento, F. Bertoni, A.M. Falchi, P. Giacobazzi, M. Parmiggiani, S. Pratissoli, D. Ramundo, A. Vicari, M. Maur, F. Piacentini  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 121 – N.1-3, 2006
- 7. CARCINOMI MAMMARI HER2 POSITIVI: CASISTICA DI MODENA**  
S. Giovannelli, V. Guarneri, G. Ficarra, A. Frassoldati, A. Ferrari, F. Piacentini, A. Maiorana, P.F. Conte  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 121 – N.1-3, 2006
- 8. MODULAZIONE DELL'ESPRESSIONE DI BIOMARCATORI E PROGNOSI IN PAZIENTI AFFETTE DA CARCINOMA MAMMARIO OPERABILE SOTTOPOSTE A CHEMIOTERAPIA PREOPERATORIA**  
V. Guarneri, F. Piacentini, G. Jovic, A. Frassoldati, G. Ficarra, A. Maiorana, S. Giovannelli, G. Tazzioli, G. Natalizi, C. Mauri, R. Battista, B. Canossi, P.F. Conte  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 121 – N.1-3, 2006
- 9. VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI TOSSICITA' CARDIACA DI TRASTUZUMAB IN PAZIENTI AFFETTE DA CARCINOMA MAMMARIO IN TRATTAMENTO ADIUVANTE**  
F. Piacentini, V. Guarneri, B. Barbieri, A. Frassoldati, S. Giovannelli, P.F. Conte  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 121 – N.1-3, 2006
- 10. BIOMARKER EXPRESSION AND SURVIVAL AFTER PRIMARY CHEMOTHERAPY FOR BREAST CANCER**  
V. Guarneri, F. Piacentini, G. Jovic, A. Frassoldati, G. Ficarra, S. Giovannelli, M. Maur, F. Borghi, R. Vicini, PF. Conte  
Breast Cancer Res and Treat, 2006;100: s (abs 3085)(Presentazione poster SABCS 2006)
- 11. PROLIFERATION AND APOPTOSIS BEFORE AND AFTER PRIMARY SYSTEMIC THERAPY FOR OPERABLE BREAST CANCER**  
V. Guarneri, F. Piacentini, A. Frassoldati, G. Ficarra, G. Jovic, F. Pugliesi, A. Michelotti, G. Bisagni, R. Berardi, PF. Conte  
Supplement to Journal of Clinical Oncology 2007 ASCO Annual Meeting Proceedings 25: 18 (abs 21045) and Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 122 - N.1-3, 2007
- 12. LAPATINIB IN ASSOCIAZIONE A CAPECITABINA IN PAZIENTI CON CARCINOMA MAMMARIO METASTTICO HER2 POSITIVO IN PROGRESSIONE**

**DOPO TERAPIA CON TRASTUZUMAB**

S. Giovannelli, C. Bengala, D. Grisolia, A. Frassoldati, F. Piacentini, V. Guarneri, R. Sabbatini, A. Ferrari, PF. Conte  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 122 - N.1-3, 2007

**13. SVILUPPO DI IPOGAMMAGLOBULINEMIA IN PAZIENTI TRATTATI CON IMATINIB PER LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA O TUMORI STROMALI GASTROINTESTINALI**

R. Santachiara, G. Leonardi, D. Vallisa, R. Maffei, S. Martinelli, A. Ferrari, P. Alfieri, G. Luppi, F. Bertolini, F. Piacentini, R. Marasca, G. Torelli  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 122 - N.1-3, 2007

**14. SERVIZIO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE SPECIALISTICA NOTTURNA IN PAZIENTI SEGUITI DAL N.O.D.O. DI MODENA: ANALISI DELL'ATTIVITA' NEL BIENNIO 2006-2007**

P. Alfieri, E. De Matteis, S. Lucic, F. Piacentini, D. Ramando, E. Righi, R. Sternieri, F. Volzone, M. Nasi, M. Borsari, G. Luppi  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 122 - N.1-3, 2007

**15. PRELIMINARY SAFETY DATA OF PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY PLUS TRASTUZUMAB, LAPATINIB OR BOTH IN HER2-POSITIVE OPERABLE BREAST CANCER**

V. Guarneri, A. Frassoldati, F. Piacentini, K. Cagossi, L. Cavanna, A. Michelotti, G. Jovic, S. Giovannelli, G. Ficarra, C. Oliva, PF. Conte  
Breast Cancer Research – VII Madrid Breast Cancer Conference – 20-22 June 2007

**16. CHER-LOB: PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY PLUS TRASTUZUMAB, LAPATINIB OR BOTH IN HER2-POSITIVE OPERABLE BREAST CANCER – PRELIMINARY SAFETY REPORT WITH FOCUS ON CARDIAC TOLERABILITY**

V. Guarneri, A. Frassoldati, K. Cagossi, A. Bottini, L. Cavanna, A. Michelotti, G. Jovic, F. Piacentini, C. Oliva, PF. Conte  
The 2007 Breast Cancer Symposium – 7-8 September 2007, San Francisco (presentazione poster)

**17. LET-LOB: PREOPERATIVE LETROZOLE PLUS LAPATINIB OR PLACEBO IN HORMONE-RECEPTOR POSITIVE HER2 NEGATIVE OPERABLE BREAST CANCER. PRELIMINARY REPORT OF ACTIVITY AND CARDIAC TOLERABILITY**

A. Frassoldati, V. Guarneri, K. Cagossi, A. Bottini, L. Cavanna, G. Jovic, F. Piacentini, C. Oliva, PF. Conte  
Breast Cancer Res and Treat, 2007; (presentazione poster SABCS 2007)

**18. CHER-LOB: PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY PLUS TRASTUZUMAB, LAPATINIB OR BOTH IN HER2-POSITIVE OPERABLE BREAST CANCER – SAFETY REPORT AS PER INDEPENDENT DATA MONITORING COMMITTEE**

**(IDMC) AND PRELIMINARY ACTIVITY DATA**

V. Guarneri, A. Frassoldati, K. Cagossi, A. Bottini, L. Cavanna, A. Michelotti, G. Jovic, F. Piacentini, C. Oliva, PF. Conte  
Supplement to Journal of Clinical Oncology 26: 2008 (abs 580)  
(presentazione poster ASCO 2008)

**19. LAPATINIB OR PLACEBO PLUS LETROZOLE AS PREOPERATIVE TREATMENT OF HORMONE RECEPTOR-POSITIVE HER2-NEGATIVE BREAST CANCER. PRELIMINARY REPORT OF SAFETY AND ACTIVITY OF THE DOUBLE-BIND RANDOMIZED PHASE IIb LET-LOB STUDY**

A. Frassoldati, Guarneri, K. Cagossi, A. Bottini, L. Cavanna, G. Bisagni, G. Jovic, F. Piacentini, C. Oliva, PF. Conte  
Supplement to Journal of Clinical Oncology 26: 2008 (abs 623)  
(presentazione poster ASCO 2008)

**20. CHER LOB TRIAL: PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY PLUS TRASTUZUMAB, LAPATINIB OR BOTH IN HER2 POSITIVE OPERABLE BREAST CANCER: SAFETY REPORT AND PRELIMINARY ACTIVITY DATA**

V. Guarneri, A. Frassoldati, K. Cagossi, A. Bottini, L. Cavanna, F. Piacentini, R. D'Amico, S. Giovannelli, R. Vicini, C. Oliva, PF. Conte  
(presentazione poster , ESOC V 2008)

**21. Ki 67 EXPRESSION AFTER PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY (PCT) IN STAGE II-III BREAST CANCER (BC) IS AN INDEPENDENT PREDICTOR OF PATIENT OUTCOME**

V. Guarneri V, F. Piacentini, G. Ficarra, A. Frassoldati, G. Jovic, R. D'Amico, S. Giovannelli, A. Maiorana, PF. Conte  
Ann Oncol 19 S8: viii83 2008 (abstr 205P) (presentazione poster, 33rd European Society of Medical Oncology Congress, 12-16 September 2008)

**22. COMPARISON OF HER-2 STATUS IN PRIMARY BREAST CANCER AND METASTATIC SITES: RESULTS FROM A SINGLE INSTITUTION ANALYSIS**

V. Guarneri, S. Giovannelli, G. Ficarra, S. Bettelli, F. Piacentini, E. Barbieri, MV. Dieci, G. Jovic, PF. Conte  
Oral session at 19<sup>th</sup> International Congress on Anti Cancer Treatment ICACT– 5-8 February 2008 - Paris

**23. VALORE PROGNOSTICO E PREDITTIVO DI p53 NEL CARCINOMA MAMMARIO TRATTATO CON CHEMIOTERAPIA NEOADIUVANTE**

F. Piacentini, V. Guarneri, G. Ficarra, A. Frassoldati, R. D'Amico, S. Giovannelli, A. Maiorana, PF. Conte  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 122 - N.1-3, 2008

**24. ATTIVAZIONE DEL PERCORSO UNITARIO DI TRATTAMENTO ONCOLOGICO PER IL TUMORE DELL MAMMELLA (PUNTO) PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO DI MODENA**

A. Frassoldati, G. Fontana, F. Piacentini  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 122 - N.1-3,

2008

- 25. A PROGNOSTIC MODEL BASED ON NODAL STATUS AND Ki67 PREDICTS THE RISK OF RECURRENCE AND DEATH IN BREAST CANCER PATIENTS WITH RESIDUAL DISEASE AFTER PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY**  
V. Guarneri, F. Piacentini, A. Frassoldati, G. Ficarra, R. D'Amico, S. Giovannelli, PF. Conte  
Cancer Res 2009; 69 (Suppl.)(2): 11(presentazione poster SABCS 2008)
- 26. MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND ULTRASONOGRAPHY IN PREDICTING PATHOLOGIC EXTENT AFTER PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY IN STAGE II-III BREAST CANCER**  
V. Guarneri, A. Pecchi, P. Torricelli, F. Piacentini, A. Frassoldati, C. Mauri, R. Battista, B. Canossi, D'Amico, PF. Conte  
Cancer Res 2009; 69 (Suppl.)(2): 11 (presentazione poster SABCS 2008)
- 27. PREDICTIVE AND PROGNOSTIC ROLE OF P53 EXPRESSION IN STAGE II-III BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY: A SINGLE INSTITUTION ANALYSIS**  
V. Guarneri, F. Piacentini, E. Barbieri, G. Ficarra, PF. Conte  
20<sup>th</sup> ICACT 3-6 February 2009
- 28. P53 EXPRESSION IS A SIGNIFICANT PREDICTOR OF RESPONSE AND PROGNOSIS IN STAGE II-III BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY**  
V. Guarneri, F. Piacentini, E. Barbieri, A. Frassoldati, G. Ficarra, R. D'Amico, PF. Conte  
Ann Oncol 2009; 20 (Suppl. 2): (abstr 136P) (presentazione poster IMPAKT 2008)
- 29. PREPLANNED FIRST STEP ANALYSIS OF LET-LOB NEOADJUVANT STUDY: A DOUBLE BLIND RANDOMIZED PHASE IIb TRIAL OF LETROZOLE PLUS LAPATINIB OR PLACEBO IN POSTMENOPAUSAL HER2-VE, HR+VE OPERABLE BREAST CANCER**  
A. Frassoldati, V. Guarneri, A. Bottini, K. Cagossi, L. Cavanna, G. Bisagni, R. D'Amico, F. Piacentini, C. Oliva, P. Conte  
ASCO 2009
- 30. ShortHER: TRATTAMENTO ADIUVANTE CON HERCEPTIN PER 3 MESI VERSO 12 MESI, IN ASSOCIAZIONE CON DUE DIFFERENTI REGIMI DI CHEMIOTERAPIA, NELLE PAZIENTI CON CARCINOMA MAMMARIO HER2 POSITIVO**  
F. Piacentini, A. Ferrari, E. Barbieri, V. Guarneri, A. Frassoldati, S. Giovannelli, R. Sabbatini, M. Pagano, D. Grisolia, R. Vicini, PF. Conte  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 124 - N.1-3, 2009
- 31. ShortHER: TRATTAMENTO ADIUVANTE CON HERCEPTIN PER 3 MESI VERSO 12 MESI, IN ASSOCIAZIONE CON DUE DIFFERENTI REGIMI DI CHEMIOTERAPIA, NELLE PAZIENTI CON CARCINOMA MAMMARIO HER2 POSITIVE: ANALISI PRELIMINARE DELLE TOSSICITA'**  
A. Ferrari, D. Grisolia, F. Piacentini, E. Barbieri, V. Guarneri, A. Frassoldati,

S. Giovannelli, R. Sabbatini, M. Pagano, R. Vicini, PF. Conte  
Bollettino della Società medico-chirurgica di Modena, Anno 124 - N.1-3,  
2009

**32. SAFETY AND ACTIVITY REPORT OF A RANDOMIZED PHASE II TRIAL OF PREOPERATIVE ANTHRACYCLINE-BASED CHEMOTHERAPY PLUS LAPATINIB, TRASTUZUMAB OR BOTH IN HER2 POSITIVE BREAST CANCER: CHERLOB TRIAL**

V. Guarneri, A. Frassoldati, A. Bottini, K. Cagossi, F. Piacentini, A. Ravaioli, L. Cavanna, D. Amadori, G. Bisagni, G. Giardina, P. Conte  
Cancer Res 2009;69(Suppl.)(24):abstract nr 1093 (presentazione poster SABCS 2009)

**33. PRIMARY SYSTEMIC THERAPY WITH TARGETED AGENTS FOR OPERABLE BREAST CANCER**

P. Conte, F. Piacentini, V. Guarneri  
Oral Presentation at 21<sup>st</sup> international congress on anti-cancer treatment - Paris 1-5 February 2010

**34. ACHIEVEMENTS AND UNMET NEEDS IN THE MANAGEMENT OF EPITHELIAL OVARIAN CANCER**

P. Conte, F. Piacentini, E. Barbieri, V. Guarneri  
Oral Presentation at 21<sup>st</sup> international congress on anti-cancer treatment - Paris 1-5 February 2010

**35. PREDICTORS OF HER2 FISH POSITIVITY IN PRIMARY BREAST CANCER DIAGNOSIS SCORED 2+ WITH IHC: RESULTS OF A SINGLE INSTITUTION ANALYSIS**

E. Barbieri, S. Bettelli, F. Piacentini, G. Ficarra, PF. Conte, V. Guarneri  
AIOM 2010 – Tumori, Volume 10, number 1, October 2010, Abstract G34

**36. PREVALENCE OF NODE NEGATIVE AND SMALL SIZE TUMORS IN A NATIONAL, RANDOMISED, PHASE III ADJUVANT TRIAL IN HER2 + EARLY BREAST CANCER (SHORT-HER STUDY)**

PF. Conte, B. Agostara, M. Aieta, G. Banna, E. Barbieri, M. Belfiglio, C. Boni, L. Boni, A. Brandes, S. Cascinu, L. Cavanna, G. Colucci, R. D'Amico, M. Donadio, G. Fornari, A. Frassoldati, E. Galligioni, O. Garrone, V. Gebbia, F. Grasso, D. Grisolia, V. Guarneri, G. Lelli, A. Molino, A. Musolino, O. Nanni, F. Piacentini, P. Pronzato, R. Vicini, C. Zamagni  
AIOM 2010 – Tumori, Volume 10, number 1, October 2010, Abstract G2

**37. KI67 AS A PREDICTOR OF RESPONSE AND LONG TERM SURVIVAL IN HORMONE RECEPTOR POSITIVE/HER2 NEGATIVE BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY**

E. Barbieri, F. Piacentini, MV. Dieci, G. Ficarra, PF. Conte, V. Guarneri  
Cancer Res 2010;69(Suppl.)(24) (presentazione poster SABCS 2010)

- 38. TREATMENT OF EARLY HER2+ BREAST CANCER: ACHIEVEMENTS AND UNMET NEEDS**  
P. Conte, F. Piacentini  
Oral Presentation at 22<sup>nd</sup> international congress on anti-cancer treatment - Paris 1-4 February 2011-02-14
- 39. TAILORED MANAGEMENT OF ADVANCED BREAST CANCER: IS IT WORTH TO TAKE A BIOPSY OF METASTATIC SITES?**  
P. Conte, F. Piacentini  
Oral Presentation at 22<sup>nd</sup> international congress on anti-cancer treatment - Paris 1-4 February 2011
- 40. CHANGE IN HER2 STATUS IN HER2 POSITIVE OPERABLE BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY WITH OR WITHOUT ANTI-HER2 THERAPY: ANALYSIS OF TWO CONSECUTIVE COHORT**  
E.Barbieri, F. Piacentini, MV. Dieci, G. Ficarra, S. Bettelli, PF. Conte, V. Guarneri  
Cancer Research: December 15, 2011; Volume 71, Issue 24, Supplement 3 and Poster Presentation at 34th Annual CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium - San Antonio, TX Dec 6-10, 2011
- 41. HER2+ EARLY BREAST CANCER: DO WE HAVE ALL THE NECESSARY ANSWERS?**  
P. Conte, M. Verrusio, F. Piacentini  
Oral Presentation at 23<sup>rd</sup> international congress on anti-cancer treatment - Paris 31 January - 2 February 2012
- 42. MANAGEMENT OF ADVANCED BREAST CANCER: HOW TO INTEGRATE SCIENTIFIC DATA AND CLINICAL JUDGMENT**  
P. Conte, M.V. Dieci, F. Piacentini  
Oral Presentation at 23<sup>rd</sup> international congress on anti-cancer treatment - Paris 31 January - 2 February 2012
- 43. PROGNOSTIC ROLE OF HER2 LOSS AFTER NEOADJUVANT THERAPY IN HER2 POSITIVE CANCER PATIENTS**  
V. Guarneri, E. Barbieri, F. Piacentini, MV. Dieci, C. Omarini, G. Ficarra, S. Bettelli, PF. Conte  
Poster Presentation at Chicago, ASCO 2012 Annual Meeting - June 1 - 5, 2012
- 44. DISEASE-FREE SURVIVAL ACCORDING TO PATHOLOGIC RESPONSE AND P95-HER2 IN THE CHER-LOB NEOADJUVANT STUDY OF CHEMOTHERAPY PLUS TRASTUZUMAB OR LAPATINIB OR COMBINED TRASTUZUMAB AND LAPATINIB IN HER2+ OPERABLE BREAST CANCER**  
V. Guarneri, G. Bisagni, A. Bottini, K. Cagossi, A. Frassoldati, F. Piacentini, C. Holford, JM Bruey, R. D'Amico, PF. Conte  
Poster Presentation at 37th ESMO congress – Vienna 28 September – 2 October 2012

- 45. PROGNOSTIC IMPACT OF ESTROGEN RECEPTOR (ER) LEVEL CHANGES FROM PRIMARY BREAST CANCER (BC) TO RELAPSE FOR PATIENTS WITH BOTH ER-POSITIVE (ER+) PRIMARY TUMOR AND PAIRED RECURRENCE**  
MV. Dieci, E. Barbieri, A. Goubar, F. André, C. Omarini, S. Bettelli, F. Piacentini, G. Ficarra, PF. Conte, V. Guarneri  
J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr 556) and Poster Presentation at ASCO 2013 Annual Meeting
- 46. PREOPERATIVE LETROZOLE PLUS LAPATINIB/PLACEBO FOR HR+/HER2 NEGATIVE OPERABLE BREAST CANCER: BIOMARKER ANALYSES OF THE RANDOMIZED PHASE II LET-LOB STUDY**  
V. Guarneri, A. Frassoldati, D. Generali, A. Bottini, K. Cagossi, G. Bisagni, C. Boni, L. Cavanna, F. Piacentini, S. R. Bettelli, G. Ficarra, A. Maiorana, L. Marini, PF. Conte  
J Clin Oncol 31, 2013 (suppl; abstr 530) and Poster Presentation at ASCO 2013 Annual Meeting
- 47. PREOPERATIVE CARBOPLATIN-PACLITAXEL-BEVACIZUMAB IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: FINAL RESULTS OF THE PHASE II CA.PA.BE STUDY**  
V. Guarneri, C. Boni, F. Puglisi, K. Cagossi, F. Piacentini, G. Bisagni, MV. Dieci, E. Barbieri, R. Vicini, PF. Conte  
Poster presentation at 36th Annual CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium - San Antonio, TX Dec 2013
- 48. RANDOMIZED PHASE II TRIAL OF AFATINIB ALONE OR WITH VINOURELBINE VERSUS INVESTIGATOR'S CHOICE OF TREATMENT IN PATIENTS WITH HER2-POSITIVE BREAST CANCER WITH PROGRESSIVE BRAIN METASTASES AFTER TRASTUZUMAB AND/OR LAPATINIB-BASED THERAPY: LUX-BREAST 3**  
J. Cortés, V. Dieras, J. Ro, J. Barriere, T. Bachelot, S. Hurvitz, E. Le Rhun, M. Espie, SB. Kim, A. Schneeweiss, JH. Sohn, JM. Nabholtz, PL. Kellokumpu-Lehtinen, J. Taguchi, F. Piacentini, E. Ciruelos<sup>1</sup>, P. Bono, M. Ould-Kaci, F. Roux, H. Joensuu  
Poster presentation at San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, TX 2014
- 49. TUMOR INFILTRATING LYMPHOCYTES AND CORRELATION WITH PCR IN THE CHER-LOB STUDY**  
MV. Dieci, G. Bisagni, K. Cagossi, A. Bottini, S. Sarti, F. Piacentini, PF. Conte, V. Guarneri  
Poster presentation at San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, TX 2014
- 50. IMPACT OF TIME TO SURGERY AFTER NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN PATIENTS WITH OPERABLE BREAST CANCER**  
F. Piacentini, ME. Filieri, G. Grizzi, C. Omarini, M. Maur, G. Guitoli, G. Tazzioli, S. Madrigali, F. Caggia, G. Luppi

- 51. MOLECULAR PROFILE, AS DETECTED WITH MASS-ARRAY SPECTROMETRY (SEQUENOM PLATFORM), IN PRIMARY AND METASTATIC BREAST CARCINOMA TREATED WITH EXEMESTANE + EVEROLIMUS.**  
Manfredini S, Bettelli S, Filieri ME, Caprera C, Ficarra G, Piacentini F, Maiorana A,  
PATHOLOGICA - ISSN:0031-2983 vol. 2 (107)
- 52. IMPACT OF ANAEMIA ON TUMOR RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN BREAST CANCER PATIENTS**  
C. Omarini, G. Guaitoli, S. Balduzzi, L. Moscetti, F. Bertolini, MC. Baschieri, F. Caggia, S. Cascinu, F. Piacentini  
Poster Presentation at 41st ESMO congress
- 53. SOLUBLE TRAIL-ARMED HUMAN AD-MSC AS NOVEL CELL THERAPY APPROACH FOR PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA**  
C. Spano, G. Grisendi, O. Candini, G. Golinelli. T. Petrachi, F. Rossignoli, M. Prapa, G. Orsi, M. Barbolini, G. Rovesti, A. Maiorana, P. Marmi, F. Piacentini, P. Conte, M. Dominici  
Cytotherapy volume 18 Supplemen 6S - ISCT 20016 Annual Meeting
- 54. 3\* FINAL ANALYSIS OF THE PHASE III MULTICENTRIC ITALIAN STUDY SHORT-HER: 9 WEEKS VS 1 YEAR ADJUVANT TRASTUZUMAB FOR HER2+ EARLY BREAST CANCER**  
P. Conte, G. Bisagni, A. Frassoldati, A. Brandes, L. Cavanna, F. Giotta, M. Aieta, V. Gebbia, A. Musolino, O. Garrone, M. Donadio, G. Cavazzini, A. Turletti, C. Zamagni, S. Danese, A. Ferro, F. Piacentini, S. Balduzzi, R. D'Amico, V. Guarneri  
Annals of Oncology, Volume 28, Issue suppl\_6
- 55. PRE AND POST ANTI HER-2 THERAPY ERA: A MONO-INSTITUTIONAL ANALYSIS OF THE OUTCOME IN PATIENTS WITH RESIDUAL DISEASE AFTER NEOADJUVANT THERAPY FOR HER-2 POSITIVE LOCALLY ADVANCED BREAST CANCER.**  
E. Iattoni, C. Omarini, A.V. Tamma, S. Noventa, F. Piacentini, L. Moscetti, S. Cascinu. Ann of Oncol (2016) 27 (suppl\_4): iv59-iv76
- 56. CLINICAL AND MOLECULAR ANALYSIS OF LONG-TERM HER2 POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER SURVIVORS.**  
C. Omarini, C. Caprera, S. Manfredini, F. Caggia, G. Guaitoli, M. E. Filieri, L. Moscetti, S. Bettelli, S. Kaleci, S. Cascinu, F. Piacentini.  
Ann Oncol (2016) 27 (suppl\_6): 272P
- 57. SAFETY AND EFFICACY OF T-DM1 IN HER2 POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS: A REAL WORD EXPERIENCE.**  
C. Omarini, G. Medici, G. Guaitoli, E. Iattoni, L. Moscetti, S. Balduzzi, S. Cascinu, F. Piacentini.

**58. MOLECULAR PROFILE IN PRIMARY AND METASTATIC BREAST CANCER TREATED WITH EXEMESTANE AND EVEROLIMUS**

Filieri Maria Elisabetta, Bettelli Stefania Raffaella, Maiorana Antonio, Caprera Cecilia, Manfredini Samantha, Caggia Federica, Iattoni Elena, Cascinu Stefano, Omarin Claudi, Piacentini Federico.

Ann Oncol (2016) 27 (suppl\_4): iv 69.

**59. PREDICTIVE ROLE OF HAEMOGLOBIN ON DISEASE RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN BREAST CANCER.**

Claudia Omarini, Elena Iattoni, Maria Elisabetta Filieri, Angela Toss, Giulia Grizzi, Cinzia Del Giovane, Antonella Valentina Tamma, Stefano Cascinu, Federico Piacentini.

J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr e12542)

**60. STRATEGIES TO PREDICT TREATMENT RESPONSE AND SELECT THERAPIES IN METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS USING A NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) MULTI-GENE PANEL.**

Toss Angela, Cortesi Laura, Artuso Lucia, Tenedini Elena, Bernardis Isabella Parenti, Guido Ficarra, Federico Piacentini, Massimo Federico<sup>1</sup> and Enrico Tagliafico

IXI Congresso Nazionale SIGU – 23-26 Novembre 2016

**61. PHASE II STUDY OF ERIBULIN IN COMBINATION WITH GEMCITABINE FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: ERIGE TRIAL ON BEHALF OF THE GRUPPO ONCOLOGICO ITALIANO DI RICERCA CLINICA (GOIRC).**

Antonino Musolino, Rosa Porzio, Daniela Rubino, Antonio Frassoldati, Alessia Caldara, Alessio Schirone, Stefania Gori, Federico Piacentini, Rossana Berardi, Alba Ariela Brandes, Giovanna Cavazzini, Jennifer Foglietta, Federica Villa, Benedetta Pellegrino, Roberta Camisa, Renata Todeschini, Michele Tognetto, Nadia Naldi, Daniela Baldari, Filippo Montemurro

J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 1095)

**62. 9 WEEKS VS 1 YEAR ADJUVANT TRASTUZUMAB IN COMBINATION WITH CHEMOTHERAPY: RESULTS OF THE PHASE III MULTICENTRIC ITALIAN STUDY SHORT-HER.**

Pier Franco Conte, Giancarlo Bisagni, Antonio Frassoldati, Alba Ariela Brandes, Elisa Anselmi, Francesco Giotta, Michele Aieta, Vittorio Gebbia, Antonino Musolino, Ornella Garrone, Cristiana Taverniti, Giovanna Cavazzini, Anna Turletti, Daniela Rubino, Elisa Picardo, Antonella Ferro, Federico Piacentini, Sara Balduzzi, Roberto D'Amico, Valentina Guarneri;

J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 501)

**63. DIFFERENTIAL GENE EXPRESSION PATTERNS IN HER2 POSITIVE**

## **METASTATIC BREAST CANCER ACCORDING TO HORMONE RECEPTOR STATUS**

Claudia Omarini, Shaniko Kaleci, Giorgia Guaitoli, Stefania Bettelli, Cecilia Caprera, Samantha Manfredini, Federica Caggia, Maria Cristina Baschieri, Luca Moschetti, Antonino Maiorana, Stefano Cascinu, Federico Piacentini

Annals of Oncology volume 28, supplement 6 2017 – poster presentation at XIX Aiom congress

## **64. FIRST-LINE TREATMENT FOR ENDOCRINE SENSITIVE BONE-ONLY METASTATIC BREAST CANCER: IS MORE ALWAYS BETTER?**

Toss A, Venturelli M, Sperduti I, Isca C, Molinaro E, Barbieri E, Piacentini E, Omarini C, Cortesi L, Cascinu S,  
Poster presentation at SABCS2018

## **65. PHASE II STUDY OF ERIBULIN IN COMBINATION WITH GEMCITABINE FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER (ERIGETRIAL). CLINICAL AND PHARMACOGENETIC RESULTS ON BEHALF OF THE GRUPPO ONCOLOGICO ITALIANO DI RICERCA CLINICA (GOIRC).**

Musolino A, Cavanna L, Boggiani D, Zamagni C, Frassoldati A, Caldara A, Rocca A, Gori S, Piacentini E, Berardi R, Brandes AA, Foglietta J, Villa F, Pellegrino B, Todeschini R, Tognetto M, Naldi N, Bortesi B, Boni L, Montemurro F, Ardizzoni A

Poster presentation at SABCS2018

## **66. CLINICAL-PATHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF HER2+ BREAST CANCERS PATIENTS AMONG BRCA1/2+ CARRIERS TESTED IN MODENA CANCER CENTER.**

Barbolini M, Omarini C, Viola L, Isca C, Marchi I, Caggia F, Barbieri E, Toss A, Cortesi L, Dominici M, Piacentini F

Poster presentation at 15th Meet The Professor ADVANCED INTERNATIONAL BREAST CANCER COURSE (AIBCC)

## **67. ENDOCRINE-BASED TARGETED COMBINATION VERSUS ENDOCRINE THERAPY ALONE AS FIRST-LINE TREATMENT IN ELDERLY PATIENTS WITH HORMONE RECEPTOR-POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER: META-ANALYSIS OF PHASE II AND III RANDOMIZED CLINICAL TRIALS.**

Claudia Omarini, Federico Piacentini, Isabella Sperduti, Monica Barbolini, Chrystel Isca, Cecilia Nasso, Angela Toss, Raffaella D'Onofrio, Laura Cortesi, Elena Barbieri, Stefano Cascinu, and Luca Moschetti

Journal of Clinical Oncology 2019 37:15\_suppl, 1046-1046

## **68. IMPACT OF BODY COMPOSITION PARAMETERS ON TUMOR RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN OPERABLE BREAST CANCER PATIENTS**

Patrizia Palumbo, Stefano Draisci, Monica Barbolini, Cecilia Nasso, Chrystel Isca, Alessandro Bocconi, Sara Balduzzi, Annarita Pecchi,

Silvia Galetti, Pietro Torricelli, Federico Piacentini, Stefano Cascinu, Claudia Omarini.

Prize as BEST Poster presentation at AIOM2019

**69. BREAST CANCER FOLLOW-UP: A NATIONAL SURVEY OF CURRENT CLINICAL PRACTICE BY THE CENTERS OF ITALIAN ONCOLOGICAL GROUP OF CLINICAL RESEARCH (GOIRC)**

Omarini C, Piacentini F, Frassoldati A, Musolino A, Dominici M  
Moscetti L on behalf of GOIRC

Poster presentation at AIOM2019

**70. PIK3CA MUTATIONS IN HER2-POSITIVE BREAST CANCER PATIENTS ENROLLED IN THE ADJUVANT RANDOMIZED SHORT-HER STUDY.**

GUARNERI V, DIECI MV, Bisagni G, Brandes A, Frassoldati A, Cavanna L, Musolino A, Giotta F, Rimanti A, Garrone O, Bertone E, Cagossi K, Nanni O, PIACENTINI F, Orvieto E, Curtarello M, Chic Nuria; D'AMICO R, Prat A, CONTE P

Poster at ESMO Breast 2020 Virtual Meeting

Annals of Oncology (2020) 31 (suppl\_2): S15-S41.  
10.1016/annonc/annonc117

**71. SURVIVAL ANALYSIS OF THE PROSPECTIVE RANDOMIZED CHER-LOB STUDY EVALUATING THE DUAL ANTI-HER2 TREATMENT WITH TRASTUZUMAB AND LAPATINIB PLUS CHEMOTHERAPY AS NEOADJUVANT THERAPY FOR HER2-POSITIVE BREAST CANCER.**

Valentina Guarneri, Maria Vittoria Dieci<sup>1</sup>, Giancarlo Bisagni, Daniele Giulio Generali, Katia Cagossi, Samanta Sarti, Antonio Frassoldati, Lorenzo Gianni, Luigi Cavanna, Graziella Pinotti, Antonino Musolino, Federico Piacentini, Andrea Michelotti, Saverio Cinieri, Gaia Griguolo, Federica Miglietta, Gian Luca De Salvo, Pierfranco Conte

Poster at ASCO 2020 Virtual Meeting

**72. SURVIVAL ANALYSIS OF THE PROSPECTIVE RANDOMIZED CHER-LOB STUDY EVALUATING THE DUAL ANTI-HER2 TREATMENT WITH TRASTUZUMAB AND LAPATINIB PLUS CHEMOTHERAPY AS NEOADJUVANT THERAPY FOR HER2- POSITIVE BREAST CANCER**

Guarneri V., Dieci M.V., Bisagni G., Generali D.G., Cagossi K., Sarti S., Frassoldati A., Gianni L., Cavanna L., Pinotti G., Musolino A., Piacentini F., Michelotti A., Cinieri S., Griguolo G., Miglietta F., De Salvo G.L., Conte P.

Poster and Oral presentation at AIOM2019

**73. PROGNOSIS AND RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY ACCORDING TO HER2 EXPRESSION IN EARLY BREAST CANCER: A RETROSPECTIVE SINGLE INSTITUTION ANALYSIS**

D'Onofrio R., Omarini C., Barbolini M., Nasso C., Isca C., Dominici M., Piacentini F.

Poster presentation at AIOM2019

**74. PRIMARY TREATMENT STRATEGY IN ELDERLY PATIENTS WITH HORMONE RECEPTOR POSITIVE EARLY BREAST CANCER: IS BREAST CANCER SURGERY ALWAYS BETTER?**

Nasso C., Barbolini M., Isca C., D'Onofrio R., Cortesi G., Dominici M., Piacentini F., Omarini C.

Poster presentation at AIOM2019

**75. PREDICTORS OF HER2 GENE AMPLIFICATION IN IMMUNOHISTOCHEMISTRY SCORE 2+ EARLY BREAST CANCER ACCORDING TO 2018 ASCO/CAP GUIDELINES: A SINGLE INSTITUTION ANALYSIS**

Barbolini M., Omarini C., Bettelli S., Manfredini S., Dominici M., Piacentini F.

Poster presentation at AIOM2019

**76. ADDING WEEKLY CARBOPLATIN TO SEQUENTIAL ANTHRACYCLINE AND PACLITAXEL-BASED CHEMOTHERAPY AS NEOADJUVANT TREATMENT FOR TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER (TNBC) PATIENTS: A PROPENSITY SCOREMATCHED STUDY**

Dieci M.V. , Carbognin L. , Cumerlato E., Canino F., Griguolo G., Giorgi C.A., Amato O., Genovesi E., Garufi G., Giannarelli D., Tornincasa A., Trudu L., Michieletto S., Saibene T., Conte P., Piacentini F., Bria E., Guarneri V.

Tumori Journal Abstract Book of the 23rd National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM)

Volume 107 Number 2S October 2021

**77. DRUG-DRUG INTERACTIONS BETWEEN PALBOCICLIB AND PROTON PUMP INHIBITORS MAY SIGNIFICANTLY AFFECT CLINICAL OUTCOME OF METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS**

Del Re M.1 , Omarini C., Diodati L., Palleschi M., Meattini I., Crucitta S., Isca C., Fogli S., Bleva S., Lorenzini G., Fontana A., Livi L., Piacentini F., De Giorgi U.

Tumori Journal Abstract Book of the 23rd National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM)

**78. QUALITY OF LIFE OF THERAPIES FOR HORMONE RECEPTOR POSITIVE ADVANCED/METASTATIC BREAST CANCER (HR+/HER2- MBC): REGULATORY ASPECTS AND CLINICAL IMPACT IN EUROPE**

Moscetti L., Sperduti I., Frassoldati A., Musolino A., Nasso C., Toss A., Omarini C., Dominici M., Piacentini F.

Tumori Journal Abstract Book of the 23rd National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM)

**79. ADJUVANT EXEMESTANE OR TAMOXIFEN PLUS OVARIAN SUPPRESSION IN PREMENOPAUSAL WOMEN: SINGLE INSTITUTION ANALYSIS**

D'Onofrio R., Piacentini F., Barbolini M., Isca C., Nasso C., Caggia F., Dominici M., Moscetti L., Omarini C.

Tumori Journal Abstract Book of the 23rd National Congress of Italian

Association of Medical Oncology (AIOM)

**80. NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS): A POSSIBLE GAME CHANGER IN METASTATIC BREAST CANCER**

Barbolini M., Omarini C., Moscetti L., Canino F., Trudu L., Tornincasa A., Caggia F., Bettelli S., Manfredini S., Isca C., Molinaro A., Dominici M., Piacentini F

Tumori Journal Abstract Book of the 23rd National Congress of Italian Association of Medical Oncology (AIOM)

**81. PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF GERMLINE BRCA MUTATIONS IN PATIENTS WITH HER2-POSITIVE BREAST CANCER. EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS IN PRIMARY BRCA SCREENS**

Alessandro Viansone, Claudia Omarini, Daniela Boggiani, Angelica Sikokis, Vera Uliana, Benedetta Pellegrino, Federico Piacentini, Maria Michiara and Antonino Musolino

Abstract PD10-04 - February 2021, Volume 81, Issue 4 Supplement

**82. TDM-1 EFFICACY IN TRASTUZUMAB-PERTUZUMAB PRE-TREATED HER2 POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS: A META-ANALYSIS.**

Claudia Omarini, Federico Piacentini, Isabella Sperduti, Krisida Cerma, Monica Barbolini, Fabio Canino, Cecilia Nasso, Massimo Dominici, Luca Moscetti

Journal of Clinical Oncology 2021 39:15\_suppl, e13010-e13010

**83. THROMBOEMBOLISM (TE) AND ADJUVANT ENDOCRINE THERAPY (AET) IN HORMONE RECEPTOR POSITIVE (HR+) EARLY BREAST CANCER (EBC): DID THE EVOLUTION OF TREATMENT CHANGE THE INCIDENCE OF THE ADVERSE EVENT? A METANALYSIS.**

Luca Moscetti, Claudia Omarini, Isabella Sperduti, Fabio Canino, Monica Barbolini, Cecilia Nasso, Angela Toss, Massimo Dominici, Federico Piacentini

Journal of Clinical Oncology 2021 39:15\_suppl, e12516-e12516

**84. STAGING STRATEGIES OF NEWLY DIAGNOSED TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER (TNBC): COMPARISON BETWEEN CT SCAN AND 18F-FDG-PET/CT**

B. Riccò, B. Meduri, M. Venturelli, L. Cortesi, E. Barbieri, O. Ponzoni, L. Moscetti, C. Omarini, F. Piacentini, M. Dominici, A. Toss

Abstract 3622 at ASCO 2022

**85. HOMOLOGOUS RECOMBINATION DEFICIENCY, RB-LOSS GENE SIGNATURES, INTRINSIC SUBTYPE AND RESPONSE TO NEOADJUVANT TREATMENT IN HR+/HER2- EARLY BREAST CANCER: A CORRELATIVE ANALYSIS OF TWO PHASE II TRIALS**

G. Griguolo, F. Miglietta, L. Paré, D.G. Generali, A. Frassoldati, A. Musolino, S. Spazzapan, G. Vernaci, T. Giarratano, M. Lo Mele, G. Bisagni, F. Piacentini, E. Tagliafico, K. Cagossi, F. Schiavi, C. Pinato, A.

Prat, V. Guarneri, M.V. Dieci. Proceedings of the 2022 San Antonio Breast Cancer Symposium; 2022 Dec 6-10; San Antonio, TX. Philadelphia (PA): AACR; Cancer Res 2023;83(5 Suppl):Abstract nr P4-02-13

**86. PATTERN OF DISTANT RELAPSE ACCORDING TO INTRINSIC MOLECULAR SUBTYPE IN PATIENTS WITH HER2-POSITIVE BREAST CANCER: A COMBINED ANALYSIS OF SHORThER, CHERLOB, AND TWO INSTITUTIONAL COHORTS**

M.V. Dieci, G. Bisagni, S. Bartolini, A. Frassoldati, D.G. Generali, F. Piacentini, G. Griguolo, E. Tagliafico, F. Brasó-Maristany, N. Chic, F. Porra, R. Vicini, R. D'Amico, S. Balduzzi, A. Prat, PF. Conte, V. Guarneri.

Proceedings of the 2022 San Antonio Breast Cancer Symposium; 2022 Dec 6-10; San Antonio, TX. Philadelphia (PA): AACR; Cancer Res 2023;83(5 Suppl):Abstract nr P2-11-12.

**87. EV DERIVED MIR-21 AS A PROMISING BIOMARKER FOR EARLY DIAGNOSIS AND TUMOR ACTIVITY IN DISCRETE BC SUBTYPES: THE EXOBREAST PROJECT**

C. Omarini;V. Catani;A. Toss;I. Mastrolia;F. Banchelli;O. Ponzoni M. Brucale;F. Valle;M. C. Baschieri;V. Masciale;R. D'Amico;F. Piacentini;M. Dominici

Annals of Oncology, Volume 35, Supplement 2S395, September 2024 – Poster at ESMO2024

- 1. CARCINOMA RENALE: STATO DELL'ARTE E NUOVI FARMACI.**  
Sabbatini R, Maur M, Ferrari A, Piacentini F, Giovannelli S, Conte PF. Boll Soc Med Chir Modena. 2005; 4-6: 15-22
- 2. PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY PLUS LAPATINIB OR TRASTUZUMAB OR BOTH IN HER2-POSITIVE OPERABLE BREAST CANCER (CHERLOB TRIAL).**  
Guarneri V, Frassoldati A, Piacentini F, Jovic G, Giovannelli S, Oliva C, Conte P. Clin Breast Cancer. 2008 Apr;8(2):192-4
- 3. DEVELOPMENT OF HYPOGAMMAGLOBULINEMIA IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA AND GASTROINTESTINAL STROMAL TUMOR PATIENTS TREATED WITH IMATINIB.**  
Santachiara R, Maffei R, Martinelli S, Arcari A, Piacentini F, Elena T, Alfieri P, Ferrari A, Leonardi G, Luppi G, Longo G, Vallisa D, Marasca R, Torelli G. Haematologica. 2008 Jun 2
- 4. PHASE II, RANDOMIZED TRIAL OF PREOPERATIVE EPIRUBICIN-PACLITAXEL +/- GEFITINIB WITH BIOMARKER EVALUATION IN OPERABLE BREAST CANCER**

Pubblicazioni –

in extenso (n° 102)

Guarneri V, Frassoldati A, Ficarra G, Puglisi F, Andreetta C, Michelotti A, Cresti N, Boni C, Bisagni G, Berardi R, Battelli N, Santoro A, Banna G, Bottini A, Blasio BD, Maiorana A, Piacentini E, Giovannelli S, Jovic G, Conte P.  
Breast Cancer Res Treat. 2008 Jul;110(1):127-34

5. **LETROZOLE VERSUS LETROZOLE PLUS LAPATINIB (GW572016) IN HORMONE-SENSITIVE, HER2-NEGATIVE OPERABLE BREAST CANCER: A DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PHASE II STUDY WITH BIOMARKER EVALUATION (EGF109077-LAP107692/LETLOB).**  
Frassoldati A, Guarneri V, Piacentini E, Jovic G, Giovannelli S, Oliva C, Conte PF.  
Clin Breast Cancer. 2008 Feb;8(1):97-100
6. **COMPARISON OF HER-2 AND HORMONE RECEPTOR EXPRESSION IN PRIMARY BREAST CANCERS AND ASYNCHRONOUS PAIRED METASTASES: IMPACT ON PATIENT MANAGEMENT.**  
Guarneri V, Giovannelli S, Ficarra G, Bettelli S, Maiorana A, Piacentini E, Barbieri E, Dieci MV, D'Amico R, Jovic G, Conte P.  
Oncologist. 2008 Aug;13(8):838-44. 2008 Jul 23
7. **A PROGNOSTIC MODEL BASED ON NODAL STATUS AND KI-67 PREDICTS THE RISK OF RECURRENCE AND DEATH IN BREAST CANCER PATIENTS WITH RESIDUAL DISEASE AFTER PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY.**  
Guarneri V, Piacentini E, Ficarra G, Frassoldati A, D'Amico R, Giovannelli S, Maiorana A, Jovic G, Conte P.  
Ann Oncol. 2009 Jul;20(7):1193-8
8. **ACHIEVEMENTS AND UNMET NEEDS IN THE MANAGEMENT OF ADVANCED OVARIAN CANCER**  
Guarneri V, Piacentini E, Barbieri E, Conte PF  
Gynecol Oncol. 2010 Jan; 5 117(2):152-8
9. **PREDICTIVE AND PROGNOSTIC ROLE OF P53 ACCORDING TO TUMOR PHENOTYPE IN BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY: A SINGLE INSTITUTION ANALYSIS**  
Guarneri V, Barbieri E, Piacentini E, Giovannelli S, Ficarra G, Frassoldati A, Maiorana A, D'Amico R, Conte PF  
Int J Biol Markers. 2010 May 31
10. **ANTI-HER2 NEOADJUVANT AND ADJUVANT THERAPIES IN HER2 POSITIVE BREAST CANCER**  
Guarneri V, Barbieri E, Dieci MV, Piacentini E, Conte PF  
Cancer Treat Rev. 2010 Nov; 36S3: S62-S66
11. **TIMING FOR STARTING SECOND-LINE THERAPY IN RECURRENT OVARIAN CANCER.**  
Guarneri V, Barbieri E, Dieci MV, Piacentini E, Conte P.  
Expert Rev Anticancer Ther. 2011 Jan;11(1):49-55

- 12. MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND ULTRASONOGRAPHY IN PREDICTING INFILTRATING RESIDUAL DISEASE AFTER PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY IN STAGE II-III BREAST CANCER**  
Guarneri V, Pecchi A, Piacentini E, Barbieri E, Dieci MV, Ficarra G, Tazzioli G, Frassoldati A, Battista R, Canossi B, Mauri C, D'Amico R, Conte P, Torricelli P.  
Ann Surg Oncol. 2011 Feb 8
- 13. PRIMARY PULMONARY CANCER COLLIDING WITH METASTATIC BREAST CARCINOMA: HITHERTO UNREPORTED CASES OF CANCER-TO-CANCER METASTASIS FOCUSING ON CLINICAL IMPLICATIONS.**  
Piacentini E, Rossi G, Casali C, Cadioli A, Barbieri E, Guarneri V.  
Lung Cancer. 2011 Oct;74(1):145-8
- 14. PREDICTORS OF HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2 FLUORESCENCE IN-SITU HYBRIDISATION AMPLIFICATION IN IMMUNOHISTOCHEMISTRY SCORE 2+ INFILTRATING BREAST CANCER: A SINGLE INSTITUTION ANALYSIS.**  
Dieci MV, Barbieri E, Bettelli S, Piacentini E, Omarini C, Ficarra G, Balduzzi S, Dominici M, Conte P, Guarneri V.  
J Clin Pathol. 2012 Mar 3
- 15. PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY PLUS TRASTUZUMAB, LAPATINIB, OR BOTH IN HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2-POSITIVE OPERABLE BREAST CANCER: RESULTS OF THE RANDOMIZED PHASE II CHER-LOB STUDY.**  
Guarneri V, Frassoldati A, Bottini A, Cagossi K, Bisagni G, Sarti S, Ravaioli A, Cavanna L, Giardina G, Musolino A, Untch M, Orlando L, Artioli F, Boni C, Generali DG, Serra P, Bagnalasta M, Marini L, Piacentini E, D'Amico R, Conte P.  
J Clin Oncol. 2012 Apr 9
- 16. DISCORDANCE IN RECEPTOR STATUS BETWEEN PRIMARY AND RECURRENT BREAST CANCER HAS A PROGNOSTIC IMPACT: A SINGLE-INSTITUTION ANALYSIS**  
Dieci MV, Barbieri E, Piacentini E, Ficarra G, Bettelli, Dominici M, Conte P, Guarneri V  
Annals of Oncology 0: 1–8, 2012
- 17. LOSS OF HER2 POSITIVITY AND PROGNOSIS AFTER NEOADJUVANT THERAPY IN HER2-POSITIVE BREAST CANCER PATIENTS**  
Guarneri V, Dieci MV, Barbieri E, Piacentini E, Omarini C, Ficarra G, Bettelli S, Conte PF.  
Ann Oncol. 2013 Sep 7
- 18. DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER, RANDOMIZED, PHASE IIB NEOADJUVANT STUDY OF LETROZOLE-LAPATINIB IN POSTMENOPAUSAL HORMONE RECEPTOR-POSITIVE, HUMAN**

**EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2-NEGATIVE, OPERABLE BREAST CANCER.**

Guarneri V, Generali DG, Frassoldati A, Artioli F, Boni C, Cavanna L, Tagliafico E, Maiorana A, Bottini A, Cagossi K, Bisagni G, Piacentini F, Ficarra G, Bettelli S, Roncaglia E, Nuzzo S, Swaby R, Ellis C, Holford C, Conte P.

J Clin Oncol. 2014 Apr 1;32(10):1050-7

**19. LAPATINIB AND RENAL IMPAIRMENT: A CASE REPORT**

F. Piacentini, E. Barbieri, C. Omarini

Tumori. 2013 May-Jun;99(3):e134-5

**20. QUANTITATIVE EXPRESSION OF ESTROGEN RECEPTOR ON RELAPSE BIOPSY FOR ER-POSITIVE BREAST CANCER: PROGNOSTIC IMPACT.**

Dieci MV, Piacentini F, Dominici M, Omarini C, Goubar A, Ficarra G, Conte P, Guarneri V.

Anticancer Res. 2014 Jul;34(7):3657-62

**21. PREOPERATIVE CARBOPLATIN-PACLITAXEL-BEVACIZUMAB IN TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER: FINAL RESULTS OF THE PHASE II CA.PA.BE STUDY.**

Guarneri V, Dieci MV, Bisagni G, Boni C, Cagossi K, Puglisi F, Pecchi A, Piacentini F, Conte P.

Ann Surg Oncol. 2015 Jan 9

**22. PROGNOSTIC FACTORS FOR BREAST CANCER: AN IMMUNOMORPHOLOGICAL UPDATE**

Roncati L, Barbolini G, Piacentini F, Pisciolli f, Pusioli T, Maiorana A

Pathol Oncol Res 2015 Nov 20

**23. AFATINIB ALONE OR AFATINIB PLUS VINOUREBINE VERSUS INVESTIGATOR'S CHOICE OF TREATMENT FOR HER2-POSITIVE BREAST CANCER WITH PROGRESSIVE BRAIN METASTASES AFTER TRASTUZUMAB, LAPATINIB, OR BOTH (LUX-BREAST 3): A RANDOMISED, OPEN-LABEL, MULTICENTRE, PHASE 2 TRIAL**

Cortés J, Dieras V, Ro J, Barriere J, Bachelot T, Hurvitz S, Le Rhun E, Espié M, Kim SB, Schneeweiss A, Sohn JH, Nabholz JM, Kellokumpu-Lehtinen PL, Taguchi J, Piacentini F, Ciruelos E, Bono P, Ould-Kaci M, Roux F, Joensuu H

Lancet Oncol. 2015 Dec;16(16):1700-10

**24. TUMOR STROMA MANIPULATION BY MSC.**

Grisendi G, Spano C, Rossignoli F, D'souza N, Golinelli G, Fiori A, Horwitz EM, Guarneri V, Piacentini F, Paolucci P, Dominici M.

Curr Drug Targets. 2016;17(10):1111-26

**25. IMMUNOGLOBULIN G FRAGMENT C RECEPTOR POLYMORPHISMS AND EFFICACY OF PREOPERATIVE CHEMOTHERAPY PLUS TRASTUZUMAB AND**

**LAPATINIB IN HER2-POSITIVE BREAST CANCER.**

Musolino A, Naldi N, Dieci MV, Zanoni D, Rimanti A, Boggiani D, Sgargi P, Generali DG, Piacentini F, Ambroggi M, Cagossi K, Gianni L, Sarti S, Bisagni G, Ardizzoni A, Conte PF, Guarneri V.  
Pharmacogenomics J. 2016 Oct;16(5):472-7

**26. INTEGRATED EVALUATION OF PAM50 SUBTYPES AND IMMUNE MODULATION OF PCR IN HER2-POSITIVE BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH CHEMOTHERAPY AND HER2-TARGETED AGENTS IN THE CHERLOB TRIAL.**

Dieci MV, Prat A, Tagliafico E, Paré L, Ficarra G, Bisagni G, Piacentini F, Generali DG, Conte P, Guarneri V.  
Ann Oncol. 2016 Oct;27(10):1867-73

**27. IMPACT OF TIME TO SURGERY AFTER NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN OPERABLE BREAST CANCER PATIENTS.**

Omarini C, Guaitoli G, Noventa S, Andreotti A, Gambini A, Palma E, Papi S, Tazzioli G, Balduzzi S, Dominici M, Cascinu S, Piacentini F.  
Eur J Surg Oncol. 2016 Oct 20. pii: S0748-7983(16)30940-4

**28. MOLECULAR BIOMARKERS FOR PREDICTION OF TARGETED THERAPY RESPONSE IN METASTATIC BREAST CANCER: TRICK OR TREAT?**

Toss A, Venturelli M, Peterle C, Piacentini F, Cascinu S, Cortesi L.  
Int J Mol Sci. 2017 Jan 4;18(1). pii: E85. doi: 10.3390/ijms18010085

**29. METRONOMIC CAPECITABINE EFFECTIVELY BLOCKS LEPTOMENINGEAL CARCINOMATOSIS FROM BREAST CANCER: A CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW.**

Maur M, Omarini C, Piacentini F, Fontana A, Pettorelli E, Cascinu S.  
Am J Case Rep. 2017 Feb 28;18:208-211

**30. TUMOR-INFILTRATING LYMPHOCYTES AND MOLECULAR RESPONSE AFTER NEOADJUVANT THERAPY FOR HR+/HER2- BREAST CANCER: RESULTS FROM TWO PROSPECTIVE TRIALS.**

Dieci MV, Frassoldati A, Generali D, Bisagni G, Piacentini F, Cavanna L, Cagossi K, Puglisi F, Michelotti A, Berardi R, Banna G, Goubar A, Ficarra G, Griguolo G, Conte P, Guarneri V.  
Breast Cancer Res Treat. 2017 Jun;163(2):295-302

**31. OSTEONECROSIS OF THE JAW IN A BREAST CANCER PATIENT TREATED WITH EVEROLIMUS AND A SINGLE DOSE OF ZOLEDRONIC ACID.**

Omarini C, Filieri ME, Depenni R, Grizzi G, Cascinu S, Piacentini F.  
Breast J. 2017 Mar 22

**32. GD2 EXPRESSION IN BREAST CANCER.**

Orsi G, Barbolini M, Ficarra G, Tazzioli G, Manni P, Petrachi T, Mastrolia I, Orvieto E, Spano C, Prapa M, Kaleci S, D'Amico R, Guarneri V, Dieci MV, Cascinu S, Conte P, Piacentini F, Dominici M.  
Oncotarget. 2017 May 9;8(19):31592-31600

**33. EVEROLIMUS PLUS EXEMESTANE IN ADVANCED BREAST CANCER: SAFETY RESULTS OF THE BALLET STUDY ON PATIENTS PREVIOUSLY TREATED WITHOUT AND WITH CHEMOTHERAPY IN THE METASTATIC SETTING.**

Generali D, Montemurro F, Bordonaro R, Mafodda A, Romito S, Michelotti A, Piovano P, Ionta MT, Bighin C, Sartori D, Frassoldati A, Cazzaniga ME, Riccardi F, Testore F, Vici P, Barone CA, Schirone A, Piacentini F, Nolè F, Molino A, Latini L, Simoncini EL, Roila F, Cognetti F, Nuzzo F, Foglietta J, Minisini AM, Goffredo F, Portera G, Ascione G, Mariani G.

Oncologist. 2017 Jun;22(6):648-654

**34. A RETROSPECTIVE MULTICENTRIC OBSERVATIONAL STUDY OF TRASTUZUMAB EMTANSINE IN HER2 POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER: A REAL-WORLD EXPERIENCE.**

Vici P, Pizzuti L, Michelotti A, Sperduti I, Natoli C, Mentuccia L, Di Lauro

L, Sergi D, Marchetti P, Santini D, Magnolfi E, Iezzi L, Moscetti L, Fabbri A, Cassano A, Grassadonia A, Omarini C, Piacentini F, Botticelli A, Bertolini I, Scinto AF, Zampa G, Mauri M, D'Onofrio L, Sini V, Barba M, Maugeri-Saccà M, Rossi E, Landucci E, Tomao S, Alberti AM, Giotta F, Ficorella C, Adamo V, Russo A, Lorusso V, Cannita K, Barni S, Laudadio L, Greco F, Garrone O, Giulia MD, Marolla P, Sanguineti G, Di Cocco B, Ciliberto G, De Maria R, Gamucci T.

Oncotarget. 2017 May 25

**35. NEOADJUVANT TREATMENTS IN TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER PATIENTS: WHERE WE ARE NOW AND WHERE WE ARE GOING**

Omarini C, Guaitoli G, Pipitone S, Moscetti L, Cortesi L, Cascinu S, Piacentini F.

Cancer Management and Research 2018;10 91–103

**36. IMMUNE CHARACTERIZATION OF BREAST CANCER METASTASES: PROGNOSTIC IMPLICATIONS.**

Dieci MV, Tsvetkova V, Orvieto E, **Piacentini F**, Ficarra G, Griguolo G, Miglietta F, Giarratano T, Omarini C, Bonaguro S, Cappellesso R, Aliberti C, Vernaci G, Giorgi CA, Faggioni G, Tasca G, Conte P, Guarneri V.

Breast Cancer Res. 2018 Jun 22;20(1):62

**37. MUTATIONAL PROFILE OF METASTATIC BREAST CANCER TISSUE IN PATIENTS TREATED WITH EXEMESTANE PLUS EVEROLIMUS**

Claudia Omarini , Maria Elisabetta Filieri, Stefania Bettelli, Samantha Manfredini, Shaniko Kaleci, Cecilia Caprera, Cecilia Nasso, Monica Barbolini, Giorgia Guaitoli, LucaMoscetti, Antonino Maiorana, Pier Franco Conte, Stefano Cascinu, and **Federico Piacentini**

BioMed Research International Volume 2018, Article ID 3756981

**38. CLINICAL AND MOLECULAR PREDICTORS OF LONG-TERM RESPONSE IN HER2 POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS**

Claudia Omarini, Stefania Bettelli, Cecilia Caprera, Samantha Manfredini, Federica Caggia, Giorgia Guaitoli, Luca Moschetti, Angela Toss, Laura Cortesi, Shaniko Kaleci, Antonino Maiorana, Stefano Cascinu, Pier Franco Conte & **Federico Piacentini**

Cancer Biol Ther. 2018 Aug 1:1-8

**39. 9 WEEKS VS 1 YEAR ADJUVANT TRASTUZUMAB IN COMBINATION WITH CHEMOTHERAPY: FINAL RESULTS OF THE PHASE III RANDOMIZED SHORT-HER STUDY.**

Conte P, Frassoldati A, Bisagni G, Brandes AA, Donadio M, Garrone O, **Piacentini F**, Cavanna L, Giotta F, Aieta M, Gebbia V, Molino A, Musolino A, Ferro A, Maltoni R, Danese S, Zamagni C, Rimanti A, Cagossi K, Russo A, Pronzato P, Giovanardi F, Moretti G, Lombardo L, Schirone A, Beano A, Amaducci L, Bajardi EA, Vicini R, Balduzzi S, D'Amico R, Guarneri V.

Ann Oncol. 2018 Sep 13

**40. POST-SURGICAL PYODERMA GANGRENOSUM OF THE BREAST: NEEDS FOR EARLY DIAGNOSIS AND RIGHT THERAPY.**

Guaitoli G, **Piacentini F**, Omarini C, Andreotti A, Palma E, Papi S, De Pietri C, Conti A, Cascinu S, Tazzioli G.

Breast Cancer. 2018 Dec 18.

**41. BREAST LOCATION FOR *DE NOVO* EXTRAMEDULLARY MYELOID SARCOMA**

Giovanni Tazzioli, Enza Palma, Anna Gambini, Andrea Messerotti, Leonardo Potenza, Mario Luppi, Antonella Drago, Maria Grazia Amorico, Monica Barbolini, Guido Ficarra and **Federico Piacentini**

Clin Oncol. 2018; 3: 1525.

**42. PHASE II STUDY OF DEHYDROEPIANDROSTERONE IN ANDROGEN RECEPTOR-POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER**

Pietri E, Massa I, Bravaccini S, Ravaioli S, Tumedei MM, Petracci E, Donati C, Schirone A, **Piacentini F**, Gianni L, Nicolini M, Campadelli E, Gennari A, Saba A, Campi B, Valmorri L, Andreis D, Fabbri F, Amadori D, Rocca A.

Oncologist. 2019 Jun;24(6):743-e205

**43. DIFFERENTIAL MOLECULAR PATHWAYS EXPRESSION IN HER2 POSITIVE EARLY BREAST CANCER ACCORDING TO HORMONE RECEPTOR STATUS.**

Omarini C, Bettelli S, Caprera C, Manfredini S, Barbolini M, Moschetti L, Isca C, Toss A, Barbieri E, Cortesi L, Kaleci S, Maiorana A, Tazzioli G, Cascinu S, **Piacentini F**.

J Cancer Res Clin Oncol. 2019 Jan

**44. FIRST-LINE TREATMENT FOR ENDOCRINE-SENSITIVE BONE-ONLY METASTATIC BREAST CANCER: SYSTEMATIC REVIEW AND META-**

#### **ANALYSIS.**

Toss A, Venturelli M, Sperduti I, Molinaro E, Isca C, Barbieri E, **Piacentini F**, Omarini C, Cortesi L, Cascinu S, Moscetti L.  
Clin Breast Cancer. 2019 Jul 24.

#### **45. ASSOCIATION OF TUMOR-INFILTRATING LYMPHOCYTES WITH DISTANT DISEASE-FREE SURVIVAL IN THE SHORTER RANDOMIZED ADJUVANT TRIAL FOR PATIENTS WITH EARLY HER2+ BREAST CANCER.**

Dieci MV, Conte P, Bisagni G, Brandes AA, Frassoldati A, Cavanna L, Musolino A, Giotta F, Rimanti A, Garrone O, Bertone E, Cagossi K, Sarti S, Ferro A, **Piacentini F**, Maiorana A, Orvieto E, Sanders M, Miglietta F, Balduzzi S, D'Amico R, Guarneri V.  
Ann Oncol. 2019 Mar 1;30(3):418-423.

#### **46. DISTINCT HR EXPRESSION PATTERNS SIGNIFICANTLY AFFECT THE CLINICAL BEHAVIOR OF METASTATIC HER2+ BREAST CANCER AND DEGREE OF BENEFIT FROM NOVEL ANTI-HER2 AGENTS IN THE REAL WORLD SETTING.**

Pizzuti L, Krasniqi E, Barchiesi G, Della Giulia M, Izzo F, Sanguineti G, Marchetti P, Mazzotta M, Giusti R, Botticelli A, Gamucci T, Natoli C, Grassadonia A, Tinari N, Iezzi L, Tomao S, Tomao F, Tonini G, Santini D, Astone A, Michelotti A, De Angelis C, Mentuccia L, Vaccaro A, Magnolfi E, Gelibter A, Magri V, Cortesi E, D'Onofrio L, Cassano A, Rossi E, Cazzaniga M, Moscetti L, Omarini C, **Piacentini F**, Fabbri MA, Scinto AF, Corsi D, Carbognin L, Bria E, La Verde N, Samaritani R, Garufi C, Barni S, Mirabelli R, Sarmiento R, Veltri EM, D'Auria G, Paris I, Giotta F, Lorusso V, Cardillo F, Landucci E, Mauri M, Ficorella C, Roselli M, Adamo V, Ricciardi GRR, Russo A, Berardi R, Pistelli M, Fiorio E, Cannita K, Sini V, D'Ostilio N, Foglietta J, Greco F, Zamagni C, Garrone O, Di Cocco B, Baldini E, Livi L, Desideri I, Meattini I, Sarobba G, Del Medico P, De Tursi M, Generali D, De Maria R, Risi E, Ciliberto G, Sperduti I, Villa A, Barba M, Di Leo A, Vici P.  
Int J Cancer. 2019 Jul 22.

#### **47. VALIDATION OF THE AJCC PROGNOSTIC STAGE FOR HER2-POSITIVE BREAST CANCER IN THE SHORTER TRIAL.**

Dieci MV, Bisagni G, Brandes AA, Frassoldati A, Cavanna L, Giotta F, Aieta M, Gebbia V, Musolino A, Garrone O, Donadio M, Rimanti A, Beano A, Zamagni C, Soto Parra H, **Piacentini F**, Danese S, Ferro A, Cagossi K, Sarti S, Gambaro AR, Romito S, Bazan V, Amaducci L, Moretti G, Foschini MP, Balduzzi S, Vicini R, D'Amico R, Griguolo G, Guarneri V, Conte PF.  
BMC Med. 2019 Nov 21;17(1):207. doi: 10.1186/s12916-019-1445-z

#### **48. PREDICTIVE ROLE OF BODY COMPOSITION PARAMETERS IN OPERABLE BREAST CANCER PATIENTS TREATED WITH NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY.**

Omarini C, Palumbo P, Pecchi A, Draisci S, Balduzzi S, Nasso C, Barbolini M, Isca C, Bocconi A, Moscetti L, Galetti S, Tazzioli G,

Torricelli P, Cascinu S, **Piacentini F**.  
Cancer Manag Res. 2019 Nov 12;11:9563-9569

**49. COMBINED ENDOCRINE APPROACHES VS ENDOCRINE THERAPY ALONE AS FIRST LINE TREATMENT IN ELDERLY PATIENTS WITH HORMONE RECEPTOR-POSITIVE, HER2 NEGATIVE, ADVANCED BREAST CANCER: TO PRESCRIBE FOR THE PATIENT OR THE PHYSICIAN? A META-ANALYSIS OF PHASE II AND III RANDOMIZED CLINICAL TRIALS**

Claudia Omarini, **Federico Piacentini**, Isabella Sperduti, Monica Barbolini, Chrystel Isca, Angela Toss, Laura Cortesi, Elena Barbieri, Massimo Dominici, Luca Moschetti

BMC Cancer. 2020 May 13;20(1):418. doi: 10.1186/s12885-020-06933-y

**50. CANCER TREATMENT DURING THE CORONAVIRUS DISEASE 2019 PANDEMIC: DO NOT POSTPONE, DO IT!**

Claudia Omarini, Michela Maur, Gabriele Luppi, Franco Narni, Mario Luppi, Massimo Dominici, Giuseppe Longo, **Federico Piacentini**

Eur J Cancer. 2020 May 12;133:29-32

**51. MODULATION OF MUTATIONAL LANDSCAPE IN HER2-POSITIVE BREAST CANCER AFTER NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY.**

Omarini C, Bettelli S, Manfredini S, Barbolini M, Isca C, Cortesi G, Maiorana A, Tazzioli G, Dominici M, **Piacentini F**.

Transl Oncol. 2020 May 30;13(9):100794

**52. HENOCH-SCHÖNLEIN PURPURA (HSP) IN A PATIENT ON ABEMACICLIB.**

Omarini C, Molinaro E, Barbolini M, Dominici M, **Piacentini F**.

Breast. 2020 Jun 2;52:132-133.

**53. PIK3CA MUTATION IN THE SHORTER RANDOMIZED ADJUVANT TRIAL FOR PATIENTS WITH EARLY HER2+ BREAST CANCER: ASSOCIATION WITH PROGNOSIS AND INTEGRATION WITH PAM50 SUBTYPE.**

Guarneri V, Dieci MV, Bisagni G, Brandes AA, Frassoldati A, Cavanna L, Musolino A, Giotta F, Rimanti A, Garrone O, Bertone E, Cagossi K, Nanni O, **Piacentini F**, Orvieto E, Griguolo G, Curtarello M, Urso L, Paré L, Chic N, D'Amico R, Prat A, Conte P.

Clin Cancer Res. 2020 Aug 25.

**54. A MULTIVARIABLE PROGNOSTIC SCORE TO GUIDE SYSTEMIC THERAPY IN EARLY-STAGE HER2-POSITIVE BREAST CANCER: A RETROSPECTIVE STUDY WITH AN EXTERNAL EVALUATION.**

Prat A, Guarneri V, Paré L, Griguolo G, Pascual T, Dieci MV, Chic N, González-Farré B, Frassoldati A, Sanfeliu E, Cejalvo JM, Muñoz M, Bisagni G, Brasó-Maristany F, Urso L, Vidal M, Brandes AA, Adamo B, Musolino A, Miglietta F, Conte B, Oliveira M, Saura C, Pernas S, Alarcón J, Llombart-Cussac A, Cortés J, Manso L, López R, Ciruelos E,

Schettini F, Villagrasa P, Carey LA, Perou CM, **Piacentini F**, D'Amico R, Tagliafico E, Parker JS, Conte P.  
Lancet Oncol. 2020 Nov;21(11):1455-1464. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30450-2. PubMed PMID: 33152285.

**55. PHASE II STUDY OF ERIBULIN IN COMBINATION WITH GEMCITABINE FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER (ERIGETRIAL). CLINICAL AND PHARMACOGENETIC RESULTS ON BEHALF OF THE GRUPPO ONCOLOGICO ITALIANO DI RICERCA CLINICA (GOIRC).**

Pellegrino B, Cavanna L, Boggiani D, Zamagni C, Frassoldati A, Schirone A, Caldara A, Rocca A, Gori S, **Piacentini F**, Berardi R, Brandes AA, Foglietta J, Villa F, Todeschini R, Tognetto M, Naldi N, Bortesi B, Montemurro F, Ardizzoni A, Boni L, Musolino A.

ESMO Open. 2020 Dec 31;6(1):100019. doi: 10.1016/j.esmoop.2020.100019. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33399082.

**56. CLINICAL PROGNOSTICATORS IN PATIENTS TREATED WITH CDK 4/6 INHIBITORS FOR HORMONE RECEPTORS POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER**

Isca Chrystel, Omarini Claudia, Cortesi Giulia, , Moscetti Luca, Barbolini Monica, Dominici Massimo, **Piacentini Federico**  
J Clin Toxicol, Vol.10 Iss.7 No:1000466

**57. THE GROWING SKYLINE OF ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA TREATMENT: A REVIEW.**

Schipilliti FM, Garajová I, Rovesti G, Balsano R, **Piacentini F**, Dominici M, Gelsomino F.

Pharmaceuticals (Basel). 2021 Jan 8;14(1):43.

**58. IMMUNE MICROENVIRONMENT AND INTRINSIC SUBTYPING IN HORMONE RECEPTOR-POSITIVE/HER2-NEGATIVE BREAST CANCER.**

Griguolo G, Dieci MV, Paré L, Miglietta F, Generali DG, Frassoldati A, Cavanna L, Bisagni G, **Piacentini F**, Tagliafico E, Cagossi K, Ficarra G, Prat A, Conte P, Guarneri V.

NPJ Breast Cancer. 2021 Feb 12;7(1):12

**59. INTERSTITIAL LUNG DISEASE IN ABEMACICLIB-TREATED PATIENTS DURING SARS-COV-2 PANDEMIC: A CASE SERIES.**

Barbolini, Monica; Omarini, Claudia; Toss, Angela; Cortesi, Giulia; Fiorani, Claudia; Piombino, Claudia, Dominici Massimo and **Piacentini Federico**

In CLINICS IN ONCOLOGY - ISSN:2474-1663 vol. 5

**60. TWO-MONTH STOP IN MAMMOGRAPHIC SCREENING SIGNIFICANTLY IMPACTS ON BREAST CANCER STAGE AT DIAGNOSIS AND UPFRONT TREATMENT IN THE COVID ERA.**

Toss A, Isca C, Venturelli M, Nasso C, Ficarra G, Bellelli V, Armocida C, Barbieri E, Cortesi L, Moscetti L, **Piacentini F**, Omarini C, Andreotti A, Gambini A, Battista R, Dominici M, Tazzioli G.  
ESMO Open. 2021 Feb 11;6(2):100055

**61. THE ROLE OF EXOSOMES IN BREAST CANCER DIAGNOSIS.**

Piombino C, Mastrolia I, Omarini C, Candini O, Dominici M, **Piacentini F**, Toss A.  
Biomedicines. 2021 Mar 18;9(3):312

**62. THE PROGNOSTIC ROLE OF EARLY SKELETAL MUSCLE MASS DEPLETION IN MULTIMODALITY MANAGEMENT OF PATIENTS WITH ADVANCED GASTRIC CANCER TREATED WITH FIRST LINE CHEMOTHERAPY: A PILOT EXPERIENCE FROM MODENA CANCER CENTER.**

Rimini M, Pecchi A, Prampolini F, Bussei C, Salati M, Forni D, Martelli F, Valoriani F, Canino F, Bocconi A, Gelsomino F, Reverberi L, Benatti S, **Piacentini F**, Menozzi R, Dominici M, Luppi G, Spallanzani A.  
J Clin Med. 2021 Apr 15;10(8):1705

**63. TRASTUZUMAB-LAPATINIB AS NEOADJUVANT THERAPY FOR HER2-POSITIVE EARLY BREAST CANCER: SURVIVAL ANALYSES OF THE CHER-LOB TRIAL.**

Guarneri V, Dieci MV, Griguolo G, Miglietta F, Girardi F, Bisagni G, Generali DG, Cagossi K, Sarti S, Frassoldati A, Gianni L, Cavanna L, Pinotti G, Musolino A, **Piacentini F**, Cinieri S, Prat A, Conte P; of the CHER-Lob study team.  
Eur J Cancer. 2021 Aug;153:133-141

**64. QUALITY OF LIFE OF THERAPIES FOR HORMONE RECEPTOR POSITIVE ADVANCED/METASTATIC BREAST CANCER: REGULATORY ASPECTS AND CLINICAL IMPACT IN EUROPE.**

Moscetti L, Sperduti I, Frassoldati A, Musolino A, Nasso C, Toss A, Omarini C, Dominici M, **Piacentini F**.  
Breast. 2021 Jul 12;59:232-238

**65. DRUG-DRUG INTERACTIONS BETWEEN PALBOCICLIB AND PROTON PUMP INHIBITORS MAY SIGNIFICANTLY AFFECT CLINICAL OUTCOME OF METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS.**

Del Re M, Omarini C, Diodati L, Palleschi M, Meattini I, Crucitta S, Lorenzini G, Isca C, Fontana A, Livi L, **Piacentini F**, Fogli S, De Giorgi U, Danesi R.  
ESMO Open. 2021 Sep 9;6(5):100231

**65BIS. PALBOCICLIB IN A PATIENT WITH HR+/HER2- ADVANCED BREAST CANCER AND HIV1 INFECTION: A CASE REPORT**

Fabio Canino, Luca Moscetti, Vanni Borghi, Massimo Dominici & Federico Piacentini  
Future Medicine Ltd, Breast Cancer Management Volume 10, Issue 4,

**66. CARCINOID CRISIS: A MISUNDERSTOOD AND UNRECOGNIZED ONCOLOGICAL EMERGENCY.**

Bardasi C, Benatti S, Luppi G, Garajová I, Piacentini F, Dominici M, Gelsomino F.

Cancers (Basel). 2022 Jan 28;14(3):662

**67. TRASTUZUMAB DERUXTECAN VERSUS TRASTUZUMAB EMTANSINE FOR BREAST CANCER.**

Cortés J, Kim SB, Chung WP, Im SA, Park YH, Hegg R, Kim MH, Tseng LM, Petry V, Chung CF, Iwata H, Hamilton E, Curigliano G, Xu B, Huang CS, Kim JH, Chiu JWY, Pedrini JL, Lee C, Liu Y, Cathcart J, Bako E, Verma S, Hurvitz SA; DESTINY-Breast03 Trial Investigators.

N Engl J Med. 2022 Mar 24;386(12):1143-1154.

**68. OCULAR TOXICITY IN BREAST CANCER MANAGEMENT: MANUAL FOR THE ONCOLOGIST.**

Canino F, Omarini C, Cerma K, Moscetti L, Tornincasa A, Trudu L, Dominici M, Piacentini F.

Clin Breast Cancer. 2022 Jun;22(4):289-299

**69. T-DM1 EFFICACY IN TRASTUZUMAB-PERTUZUMAB PRE-TREATED HER2 POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS: A META-ANALYSIS.**

Omarini C, Piacentini F, Sperduti I, Cerma K, Barbolini M, Canino F, Nasso C, Isca C, Caggia F, Dominici M, Moscetti L.

BMC Cancer. 2022 Jun 7;22(1):623

**70. ROLE OF INTRINSIC SUBTYPE ANALYSIS WITH PAM50 IN HORMONE RECEPTORS POSITIVE HER2 NEGATIVE METASTATIC BREAST CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW.**

Canino F, Piacentini F, Omarini C, Toss A, Barbolini M, Vici P, Dominici M, Moscetti L.

Int J Mol Sci. 2022 Jun 25;23(13):7079

**71. COVID-RELATED DISRUPTION IN MAMMOGRAPHIC SCREENING: A YEAR LATER.**

Toss A, Callegari V, Cortesi G, Civallero M, Armocida C, Piacentini F.

ESMO Open. 2022 Jul 13;7(4):10053

**72. PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF GERMLINE BRCA MUTATIONS IN PATIENTS WITH HER2-POSITIVE BREAST CANCER.**

Viansone A, Pellegrino B, Omarini C, Pistelli M, Boggiani D, Sikokis A, Uliana V, Zanoni D, Tommasi C, Bortesi B, Bonatti F, Piacentini F, Cortesi L, Camisa R, Sgargi P, Michiara M, Musolino A.

**73. STATINS INCREASE PATHOLOGICAL RESPONSE IN LOCALLY**

**ADVANCED RECTAL CANCER TREATED WITH CHEMORADIATION: A MULTICENTER EXPERIENCE.**

Caputo F, Santini C, Casadei-Gardini A, Cerma K, Bardasi C, Garajová I, Lattanzi E, Passardi A, Rapposelli IG, Spallanzani A, Salati M, Bonetti LR, Gelmini R, Meduri B, Piccoli M, Pecchi A, Benatti S, Piacentini F, Dominici M, Luppi G, Gelsomino F.

**74. PREDICTIVE FACTORS FOR RELAPSE IN TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER PATIENTS WITHOUT PATHOLOGICAL COMPLETE RESPONSE AFTER NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY.**

Toss A, Venturelli M, Civallero M, Piombino C, Domati F, Ficarra G, Combi F, Cabitza E, Caggia F, Barbieri E, Barbolini M, Moscetti L, Omarini C, Piacentini F, Tazzioli G, Dominici M, Cortesi L.  
Front Oncol. 2022

**75. SUCCESSES AND FAILURES OF ANGIOGENESIS BLOCKADE IN GASTRIC AND GASTRO-ESOPHAGEAL JUNCTION ADENOCARCINOMA.**

Salati M, Caputo F, Bocconi A, Cerri S, Baldessari C, Piacentini F, Dominici M, Gelsomino F.  
Front Oncol. 2022

**76. TARGETING PI3K/AKT/MTOR PATHWAY IN BREAST CANCER: FROM BIOLOGY TO CLINICAL CHALLENGES.**

Cerma K, Piacentini F, Moscetti L, Barbolini M, Canino F, Tornincasa A, Caggia F, Cerri S, Molinaro A, Dominici M, Omarini C.  
Biomedicines. 2023

**77. PERSONALIZED SYSTEMIC THERAPIES IN HEREDITARY CANCER SYNDROMES.**

Mastrodomenico L, Piombino C, Riccò B, Barbieri E, Venturelli M, Piacentini F, Dominici M, Cortesi L, Toss A.  
Genes (Basel). 2023

**78. CAPIVASERTIB IN HORMONE RECEPTOR-POSITIVE ADVANCED BREAST CANCER.**

Turner NC, Oliveira M, Howell SJ, Dalenc F, Cortes J, Gomez Moreno HL, Hu X, Jhaveri K, Krivorotko P, Loibl S, Morales Murillo S, Okera M, Park YH, Sohn J, Toi M, Tokunaga E, Yousef S, Zhukova L, de Bruin EC, Grinsted L, Schiavon G, Foxley A, Rugo HS; CAPItello-291 Study Group.  
N Engl J Med. 2023

**79. INCORPORATING WEEKLY CARBOPLATIN IN ANTHRACYCLINE AND PACLITAXEL-CONTAINING NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY FOR TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER: PROPENSITY-SCORE MATCHING ANALYSIS AND TIL EVALUATION.**

Dieci MV, Carbognin L, Miglietta F, Canino F, Giorgi CA, Cumerlato E, Amato O, Massa D, Griguolo G, Genovesi E, Garufi G, Giannarelli D, Tornincasa A, Trudu L, Michieletto S, Saibene T, Lo Mele M, Fassan

M, Zarrilli G, Piacentini F, Bria E, Guarneri V.  
Br J Cancer. 2023

**80. PATHOLOGIC RESPONSE AND SURVIVAL AFTER NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY WITH OR WITHOUT PERTUZUMAB IN PATIENTS WITH HER2-POSITIVE BREAST CANCER: THE NEOPEARL NATIONWIDE COLLABORATIVE STUDY.**

Fabbri A, Nelli F, Botticelli A, Giannarelli D, Marrucci E, Fiore C, Virtuoso A, Scagnoli S, Pisegna S, Alesini D, Sini V, Orlandi A, Fabi A, Piacentini F, Moscetti L, D'Auria G, Gamucci T, Mazzotta M, Pizzuti L, Vici P, Cretella E, Scavina P, La Cesa A, Persano M, Atzori F, Ruggeri EM.

Front Oncol. 2023

**81. ADJUVANT ENDOCRINE THERAPY IN PREMENOPAUSAL WOMEN WITH HORMONE RECEPTOR-POSITIVE EARLY-STAGE BREAST CANCER: RISK STRATIFICATION IN A REAL-WORLD SETTING.**

D'Onofrio R, Omarini C, Toss A, Sperduti I, Piacentini F, Barbolini M, Cortesi L, Barbieri E, Pettorelli E, Chiavelli C, Dominici M, Moscetti L.

Clin Breast Cancer. 2023

**82. METASTATIC SITE PATTERNS BY INTRINSIC SUBTYPE AND HER2DX IN EARLY HER2-POSITIVE BREAST CANCER.**

Dieci MV, Conte P, Bisagni G, Bartolini S, Frassoldati A, Generali D, Piacentini F, Griguolo G, Tagliafico E, Brasó Maristany F, Chic N, Paré L, Miglietta F, Vicini R, D'Amico R, Balduzzi S, Prat A, Guarneri V.

J Natl Cancer Inst. 2024 Jan 10;116(1):69-80

**83. NINE-WEEK VERSUS ONE-YEAR TRASTUZUMAB FOR EARLY HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2-POSITIVE BREAST CANCER: 10-YEAR UPDATE OF THE SHORTER PHASE III RANDOMIZED TRIAL.**

Conte P, Bisagni G, Piacentini F, Sarti S, Minichillo S, Anselmi E, Aieta M, Gebbia V, Schirone A, Musolino A, Garrone O, Beano A, Rimanti A, Giotta F, Turletti A, Miglietta F, Dieci MV, Vicini R, Balduzzi S, D'Amico R, Guarneri V.

J Clin Oncol. 2023 Nov 10;41(32):4976-4981

**84. THROMBOEMBOLISM AND ADJUVANT ENDOCRINE THERAPY (AET) IN HORMONE RECEPTOR-POSITIVE EARLY BREAST CANCER (EBC): DID TREATMENT EVOLUTION CHANGE INCIDENCE OF THE ADVERSE EVENT? A META-ANALYSIS.**

D'Onofrio R, Sperduti I, Piacentini F, Barbolini M, Omarini C, Toss A, Cortesi L, Barbieri E, Canino F, Dominici M, Moscetti L.

Clin Breast Cancer. 2023 Dec;23(8):e534-e541.

**85. REAL-WORLD DATA AND CLINICAL IMPLICATIONS OF NEXT-GENERATION SEQUENCING (NGS)-BASED ANALYSIS IN METASTATIC BREAST CANCER PATIENTS.**

Canino F, Tornincasa A, Bettelli S, Manfredini S, Barbolini M, Moscetti L, Omarini C, Toss A,

Tamburrano F, Antonelli G, Baglio F, Belluzzi L, Martinelli G, Natalizio S, Ponzoni O, Dominici M, Piacentini F.  
Int J Mol Sci. 2024 Feb 20;25(5):2490

**86. SAFETY AND EFFICACY ANALYSIS OF NEOADJUVANT PERTUZUMAB, TRASTUZUMAB AND STANDARD CHEMOTHERAPY FOR HER2-POSITIVE EARLY BREAST CANCER: REAL-WORLD DATA FROM NEOPOWER STUDY.** Canino F, Barbolini M, De Giorgi U, Fontana T, Gaspari V, Gianni C, Gianni L, Maestri A, Minichillo S, Moscetti L, Mura A, Nicoletti SVL, Omarini C, Pagani R, Sarti S, Toss A, Zamagni C, Cuoghi Costantini R, Caggia F, Antonelli G, Baglio F, Belluzzi L, Martinelli G, Natalizio S, Ponzoni O, Dominici M, Piacentini F.  
BMC Cancer. 2024 Jun 15;24(1):735

**87. Trastuzumab Duocarmazine in Pretreated Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Advanced or Metastatic Breast Cancer: An Open-Label, Randomized, Phase III Trial (TULIP).** Turner N, Saura C, Aftimos P, van den Tweel E, Oesterholt M, Koper N, Colleoni M, Kaczmarek E, Punie K, Song X, Armstrong A, Bianchi G, Stradella A, Ladoire S, Lim JSJ, Quenel-Tueux N, Tan TJ, Escrivá-de-Romaní S, O'Shaughnessy J; TULIP Trial Investigators.  
J Clin Oncol. 2024 Oct 23;JCO2400529.

**88. Spontaneous Regression of an Inflammatory Myofibroblastic Tumor: A Case Report and a Review of the Literature.** Medici B, Caffari E, Salati M, Spallanzani A, Garajova I, Piacentini F, Dominici M, Gelsomino F.  
Case Rep Oncol. 2024 Oct 22;17(1):1208-1213

**89. Development of two machine learning models to predict conversion from primary HER2-0 breast cancer to HER2-low metastases: a proof-of-concept study**  
F. Miglietta, A. Collese, C. Vernieri, T. Giarratano, C. A. Giorgi, F. Girardi, G. Griguolo, M. Cacciatore, A. Botticelli, A. Vingiani, G. Fotia, F. Piacentini, D. Massa, F. Zanghì, M. Marino, G. Pruneri, M. Fassan, A. P. Dei Tos, M. V. Dieci & V. Guarneri  
ESMO Open. 2024 Dec 19;10(1):104087

**90. Automate the process of formalin-fixed paraffin-embedded blocks storage in the pathology laboratory: A proof of concept study.**  
Albino Eccher, Stefano Marletta, Fabio Pagni, Vincenzo L'Imperio, Federico Piacentini, Massimo Dominici, Alberto Cavazza, Carmine Pinto, Matteo Brunelli, Michelangelo Fiorentino, Umberto Malapelle, Marco Maria Baron, Guido Martignoni, Angelo Paolo Dei Tos  
Pathol Res Pract. 2024 Dec 26;266:155802

**91. Extracellular vesicles-derived miR-21 as a biomarker for early diagnosis and tumor activity in breast cancer subtypes.**

Omarini C, Catani V, Mastrolia I, Toss A, Banchelli F, Isca C, Medici D, Ponzoni O, Brucale M, Valle F, Baschieri MC, D'Amico R, Masciale V, Chiavelli C, Caggia F, Bortolotti CA, Piacentini F, Dominici M.  
Biomark Res. 2025 Jan 23;13(1):14

**92. Update on Pulmonary Toxicity Induced by New Breast Cancer Treatments.**

Belluzzi L, Martinelli G, Medici B, Farina A, Martinelli E, Canino F, Caggia F, Molinaro A, Barbolini M, Tamburrano F, Moscetti L, Piacentini F, Dominici M, Omarini C.  
Breast Cancer (Dove Med Press). 2025 Jan 21;17:53-66

**93. Tumor-Infiltrating Lymphocytes and Survival Outcomes in Early ERBB2-Positive Breast Cancer: 10-Year Analysis of the ShortHER Randomized Clinical Trial.**

Dieci MV, Bisagni G, Bartolini S, Schirone A, Cavanna L, Musolino A, Giotta F, Rimanti A, Garrone O, Bertone E, Cagossi K, Sarti S, Ferro A, Piacentini F, Orvieto E, Sanders M, Miglietta F, Massa D, Balduzzi S, Conte P, D'Amico R, Guarneri V.  
JAMA Oncol. 2025 Apr 1;11(4):386-393

**94. Everolimus in the Treatment of Neuroendocrine Tumors: Lights and Shadows.**

Medici B, Caffari E, Maculan Y, Benatti S, Piacentini F, Dominici M, Gelsomino F.  
Biomedicines. 2025 Feb 12;13(2):455

**95. Role of Pectoralis Muscle Analysis in Breast Magnetic Resonance Imaging for Body Composition Evaluation Before and After Neoadjuvant Chemotherapy for Breast Cancer.**

Pecchi A, Mogavero F, Zanni S, Vaccari D, Costantini RC, Canino F, Piacentini F, D'Amico R, Dominici M, Torricelli P.  
Nutrients. 2025 May 16;17(10):1698

**96. Impact of Ethnicity on Breast Cancer Outcome: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Phase III Trials of the Last Decade.**

Zattarin E, Moscetti L, D'Agostino E, Bertolotti A, Sperduti I, Chiavelli C, Canino F, Piacentini F, Cortesi L, Dominici M, Toss A.  
JCO Glob Oncol. 2025 Jul;11:e2500139

**97. A-BRAVE trial: a phase III randomized trial with anti-PD-L1 avelumab in high-risk triple-negative early breast cancer patients.**

Conte PF, Dieci MV, Bisagni G, Schmid P, Zambelli A, Piacentini F, De Laurentiis M, Favaretto AG, Tamperi S, Bianchi GV, Zamagni C, Cinieri S, Corsi DC, Del Mastro L, Ferro A, Gennari A, Mion M, Musolino A, Nicolé L, Del Bianco P, De Salvo GL, Guarneri V.  
Ann Oncol. 2025 Dec;36(12):1492-1502

**98. Prognosis and biological characteristics of ER-low metastatic breast cancer: results from a multicenter cohort and the TONIC trial.**

Miglietta F, De Graaf M, Vernieri C, Piacentini F, Cacciatore M, Botticelli A, Vingiani A, Fotia G, Nicolè L, Griguolo G, Giarratano T, Massa D, Pellegrini V, Schiavi F, Porra F, Fassan M, Pruneri G, Dei Tos AP, Guarneri V, Kok M, Dieci MV.

Clin Cancer Res. 2025 Sep 4

**99. Interaction between tumor-infiltrating lymphocytes and BMI in early HER2-positive breast cancer: analysis of the ShortHER trial.**

Dieci MV, Bisagni G, Bartolini S, Cavanna L, Musolino A, Giotta F, Rimanti A, Garrone O, Bertone E, Cagossi K, Sarti S, Ferro A, Piacentini F, Orvieto E, Sanders M, Miglietta F, Balduzzi S, D'Amico R, Conte P, Guarneri V.

ESMO Open. 2025 Nov;10(11):105832

**100. Time to next treatment to evaluate the therapeutic sequence after first- or second-line CDK4/6 inhibitors of hormone receptor-positive, HER2-negative advanced breast cancer in Italy: a retrospective/prospective observational trial GOIRC-04-2019.**

L. Moscetti, E. Barbieri, E. Zattarin, P. Vici, G. Zoppoli, A. Musolino, S. Natalizio, F. Canino, F. Ravera, L. Filomeno, T. Arcuri, C. Omarini, F. Piacentini, M. Barbolini, L. Cortesi, F. Caggia, M. Civallero, M. Dominici, A. Toss

ESMO Real World Data and Digital Oncology, Volume 8, 2025

**101. Basal-like HR+/HER2- breast cancers show higher tumor-infiltrating lymphocytes and immune signatures with potential therapeutic implications.**

Griguolo G, Bottosso M, Paré L, Miglietta F, Generali DG, Musolino A, Spazzapan S, Vernaci GM, Giarratano T, Cappellesso R, Bicciato S, Piacentini F, Tagliafico E, Cagossi K, Tosi A, Schiavi F, Prat A, Dieci MV, Guarneri V.

NPJ Breast Cancer. 2025 Dec 24;12(1):23

**102. Preparing real-world data through common data model harmonization of cancer patient records in the COMNet platform at the Modena Oncology Center.**

Moscetti L, Calanchi E, Pettorelli E, Spallanzani A, Bertolini F, Fogliani R, Orsini M, Delsante L, Civallero M, Depenni R, Di Emidio K, Gelsomino F, Fontana A, Piacentini F, Sabbatini R, Dominici M.

Front Digit Health. 2026 Apr 9;8:1760649

**1. PROGRESS IN THE TREATMENT OF EARLY AND ADVANCED BREAST CANCER**

V. Guarneri, F. Piacentini, PF. Conte

In "Breast Cancer. Nuclear Medicine in Diagnosis and Therapeutic Options", a cura di E. Bombardieri, G Bonadonna, L Gianni, Springer

edizioni

**2. CARCINOSI PERITONEALE E CARCINOMA LOBULARE INFILTRANTE DELLA MAMMELLA**

F. Piacentini

<http://oncologia.recentiprogressi.it/ricerca.asp>

Altre pubblicazioni

**3. TUMORI GINECOLOGICI**

PF. Conte, E. Barbieri, V. Guarneri, F. Piacentini, MV. Dieci

In “ Oncologia Clinica – Principi e pratica – Volume 4”, a cura di R. Cellerino, G. Cetto, A. Piga, CEA SELECTA MEDICA edizioni

**4. RISPOSTA RAPIDA E DURATURA A FULVESTRANT IN PAZIENTE CON MALATTIA METASTATICA E IMPEGNO VISCERALE**

F. Piacentini in Trattamento di prima linea con fulvestrant nel carcinoma della mammella metastatico – Anno XIII, n°8, agosto 2012

**5. La gestione del BTP oncologico integrata con il controllo del dolore di base.** In Collections Anno XV, n4, maggio 2014 pp.103-105. In Fentanyl spray transmucosale nasale con pectina nella pratica clinica - ISBN:9788867560905. In COLLECTIONS - ISSN:2035-3812 vol. 4 Piacentini, F.

**6. OXFORD MANUALE DI MEDICINA CLINICA** Edizione Italiana coordinata da Paolo Ventura – A cura di Chiara Cuoghi, Nicola De Ruvo, Matteo Marcacci, Federico Piacentini

**7. AXILLARY ECTOPIC CARCINOMA OF THE BREAST. REPORT OF TWO CASES WITH DIFFERENT CLINICAL PRESENTATION AND REVIEW OF THE LITERATURE.**

Piacentini F, Combi F, D’Onofrio R, Omarini C, Moscetti L, et al. (2019) OSP J Case Rep 1: JCR-1-104

**8. ABEMACICLIB: EVENTI AVVERSI E RIDUZIONE DI DOSE. IN IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO CON ABEMACICLIB: ESPERIENZE DI PRATICA CLINICA.**

vol. 3 Supplemento n°5 a Impact Factor News n°6 - anno 2020 Piacentini, F

BioMed Research International,  
BMJ Case Reports,  
BMC Cancer

- Tutor nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Clinical and Experimental Medicine (XXXII ciclo) organizzato dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, diretto dal Prof. Giuseppe

<b>Reviewer</b>	<p>Biagini dal 01-11-2016 al 31-10-2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tutor nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Clinical and Experimental Medicine (XXXVI ciclo) organizzato dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, diretto dal Prof. Giuseppe Biagini</li> </ul>
<b>Partecipazione a dottorati di ricerca accreditati dal Ministero</b>	<p>dal 01-11-2020 al 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2025: HEALTH INNOVATIVE PRODUCTS AND TECHNOLOGIES (HIP-TECH) - TECNOLOGIE E PRODOTTI INNOVATIVI PER LA SALUTE” Anno accademico di inizio: 2025/2025 - Ciclo: 41</li> </ul>
<b>Partecipazione a corsi/congressi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Carcinoma della mammella: progressi nella terapia – Bologna 19 Giugno 2004</li> <li>▪ Screening e diagnosi precoce: quando e come – Carpi 9 Ottobre 2004</li> <li>▪ Metodiche biotiche in senologia – Modena 12 Ottobre 2004</li> <li>▪ La gestione dell’informazione in oncologia. L’evoluzione degli endpoints in oncologia: implicazioni metodologiche, cliniche e regolatorie su nuovi farmaci e nuove tecnologie nel trattamento dei tumori della mammella e del polmone – Modena 15 Ottobre 2004</li> <li>▪ Nuove tecnologie e chirurgia oncologica digestiva – Modena 8-10 Novembre 2004</li> <li>▪ Protocollo diagnostico-terapeutico dello screening per la diagnosi precoce del tumore della mammella nella regione Emilia-Romagna – Modena 17 Novembre 2004</li> <li>▪ La terapia medica del tumore del polmone. Recenti acquisizioni e prospettive future – Reggio Emilia 26 Novembre 2004</li> <li>▪ Patologia endometriale – Diagnosi e trattamento – Modena 16 Dicembre 2004</li> <li>▪ Terapie mirate con anticorpi monoclonali: promesse, problemi e progressi – Modena 7-8 Aprile 2005</li> <li>▪ Tumore al seno: dalla massima terapia tollerata alla minima terapia efficace – Carpi 9 Aprile 2005</li> <li>▪ Meet the professor. Treatment of locally advanced and metastatic breast cancer – Modena 26-27 Settembre 2005</li> <li>▪ Nuove opzioni terapeutiche in oncologia – Milano 23-25 Gennaio 2006</li> <li>▪ La via della guarigione del carcinoma mammario HER2 positivo – Modena 24 Febbraio 2006</li> <li>▪ La scomparsa del dolore da cancro: un sogno che diventa realtà – Cremona 22 Maggio 2006</li> <li>▪ Meet the professor. A global approach to the treatment of advanced breast cancer from palliation to cure – Modena 21-22 Settembre 2006</li> <li>▪ Il cancro del polmone agli stadi iniziali (early stage) – Modena 20 Ottobre 2006</li> </ul>

- F2 study. Data review workshop – Maranello 9 Novembre 2006
- III meeting Dipartimento integrato di Oncologia ed Ematologia – II meeting della Rete Oncologica Provinciale – Modena 11 Novembre 2006
- VIII congresso nazionale di oncologia medica – Milano 18-21 Novembre 2006
- Reducing recurrence risk from the start – Napoli 17 Aprile 2007
- Terapie mirate a bersaglio molecolare: promesse, problemi, progressi. Edizione 2007 – Modena 10-11 Maggio 2007
- Update on advanced HER+ breast cancer – Modena 02 Luglio 2007
- Meet the professor. Progress in the treatment of breast cancer – Modena 13-15 Settembre 2007
- Inibizione dell'angiogenesi: come sta cambiando la storia naturale della malattia – Modena 14-15 Febbraio 2008
- XVI conferenza nazionale AIOM – Perugia 10-12 Aprile 2008
- 'Basta' anthracyclines in early breast cancer – Milano 14 Maggio 2008
- X congresso nazionale di oncologia medica – Verona 11-14 Ottobre 2008
- V meeting Dipartimento integrato di Oncologia ed Ematologia – IV meeting della Rete Oncologica Provinciale – Modena 17-18 Ottobre 2008
- 31<sup>st</sup> CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium – San Antonio, Texas 10-14 Dicembre 2008
- Fellow-up 3: corso multidisciplinare di aggiornamento sul carcinoma della mammella – Roma 19-20 Febbraio 2009
- Nuove frontiere terapeutiche del tumore mammario ErbB2+ - Roma 2-3 Ottobre 2009
- Carcinoma mammario: le integrazioni e le innovazioni terapeutiche – Riccione 24 Ottobre 2009
- VI meeting Dipartimento ad attività Integrata di Oncologia, Ematologia e Patologie dell'Apparato Respiratorio – V Meeting della Rete Oncologica Provinciale – Modena 30 Ottobre 2009
- Meet the professor. 5<sup>th</sup> advanced course on breast cancer – Modena 4-6 Novembre 2009
- Novità nella terapia delle neoplasie ginecologiche – Modena 30 Novembre 2009
- Il trattamento di carcinoma mammario ormonoresponsivo – Firenze, 25-26 Febbraio 2010
- Terapie a bersaglio molecolare – Modena, 20 Maggio 2010
- Modena International Breast Cancer Conference (MIBCC) – 6th Meet The Professor – Modena 15-17 Settembre 2010
- PROFILE nel carcinoma mammario metastatico – Bologna, 20 Dicembre 2010
- Gestione delle pazienti con carcinoma mammario: l'importanza di un approccio integrato – Ferrara, 24 Febbraio 2011
- Carcinoma Mammario Metastatico Oggi – Verona, 1-2 Aprile 2011
- Profile nel carcinoma mammario metastatico – Ferrara, 21 giugno 2011

- Studio ESOT – Early Strong Opioid Treatment in cancer pain: Morphine vs. weak opioids – Modena, 6 luglio 2011
- Expert Meeting Progetto EXTRA – Modena, 5 settembre 2011
- GSK Oncology: dalla ricerca traslazionale al paziente – Verona, 16-17 Settembre 2011
- Modena International Breast Cancer Conference (MIBCC). 7<sup>th</sup> Meet the Professor – Modena, 5-7 Ottobre 2011
- Corso Di Health Literacy: conoscenza e applicazione dei principi e delle pratiche in ambito sanitario – Reggio Emilia, 8-9 Novembre 2011
- PROFILE la terapia antiangiogenetica nel tumore della mammella: esperienze a confronto – Reggio Emilia, 16 Marzo 2012
- AIOM post ASCO review: updates and news from the annual meeting in Chicago – Bologna 16-17 Giugno 2012
- Nuovi farmaci per l'oncologia: dalle prospettive biologiche alla realtà clinica – Ferrara 14 Settembre 2012
- La Breast Unit: mondo scientifico e associazioni femminili a confronto – Firenze, 28 Settembre 2012
- Recenti progressi in Oncologia – Genova 11 giugno 2013
- Eribulin Expert Meeting – Bologna 12 Giugno 2013
- L'inibizione di mTOR nello scenario terapeutico del carcinoma mammario avanzato con stato recettoriale ormonale positive – Santarcangelo di Romagna 14 Giugno 2013
- Aiom post Asco review – Bologna 15-16 giugno 2013
- XV Congresso Nazionale di Oncologia Medica – Milano 11-13 Ottobre 2013
- Need to do more for HER2 – Milano 12 Ottobre 2013
- Presente e futuro nel carcinoma della mammella avanzato: il ruolo della pipeline Novartis – Milano 23 Ottobre 2013
- IX Meet the professor. Advanced International Breast Cancer Course – Padova 11-13 Novembre 2013
- Il valore del tempo nel carcinoma mammario metastatico HER2 positivo – Napoli 3-4 Aprile 2014
- CENTHER cambiamento ed evoluzione nel trattamento del carcinoma della mammella HER2 positivo – Parma 6 Maggio 2014
- Nuove frontiere nel carcinoma mammario – Da un approccio multidisciplinare alla medicina personalizzata – Milano 14-15 Maggio 2014
- Riunione annuale Gruppo Italiano Mammella – Reggio Emilia 11-12 Giugno 2014
- AIOM post ASCO: updates and news from the annual meeting in Chicago – Bologna 13-14 Giugno 2014
- Progetto Arianna: percorsi e profili nel trattamento di I linea del carcinoma mammario metastatico – Ancona, 30 Giugno 2014
- OlympiA Investigators' Meeting – Roma, 9-10 settembre 2014
- GRAND ROUNDS in ONCOLOGIA – Tumori della Mammella: le sfide di oggi e di domani – Cona (FE), 10 Ottobre 2014
- Continuum of care – Carcinoma Mammario Metastatico – Reggio Emilia, 22 Ottobre 2014

- XVI Congresso Nazionale di Oncologia Medica – Roma, 24-26 Ottobre 2014
- Grandangolo 2014 – Genova, 1-2 dicembre 2014
- HERFUTURE I percorsi dell'innovazione per la paziente con carcinoma mammario HER2-positivo – Milano, 13 Febbraio 2015
- Eribulin 2L Expert Meeting: consensus sulla nuova indicazione di seconda linea – Reggio Emilia, 3 Marzo 2015
- AIOM post-ASCO review: updates and News from the Annual Meeting in Chicago – Bologna, 12-13 Giugno 2015
- Progetto MEDEA – terapia ormonale adiuvante in premenopausa – Bologna, 15 Giugno 2015
- XI Meet the professor. Advanced International Breast Cancer Course – Padova 11 Settembre 2015
- XVII Congresso Nazionale di Oncologia Medica – Roma, 23-25 ottobre 2015
- Focus on metastatic breast cancer – Verona, 13 Novembre 2015
- Progetto FENICE: the challenge of triple negative breast cancer objectives, opportunities, outcomes – Genova, 17 novembre 2015
- Cancer Metronomic Therapy – Milano, 26 febbraio 2016
- Conferenza di Consenso sulle pratiche cliniche nel trattamento del Carcinoma Mammario in Emilia Romagna – Ferrara, 30 marzo e 7 aprile 2016
- AIOM post ASCO review: updates and news from the Annual Meeting in Chicago – Bologna, 17-18 Giugno 2016
- Nuovi farmaci in oncologia 2016 – Ferrara, 23 settembre 2016
- XII Meet the professor. Advanced International Breast Cancer Course – Padova, 29-30 Settembre 2016
- Le buone abitudini della prevenzione – Modena 13-14 Ottobre 2016
- L'oncologia medica universitaria italiana tra formazione, ricerca e assistenza – Riunione nazionale COMU – Modena 3-4 febbraio 2017
- Gestione della paziente con carcinoma metastatico della mammella – Reggio Emilia 10 aprile 2017
- AIOM post ASCO review: updates and news from the Annual Meeting in Chicago – Bologna, 16-17 giugno 2016
- #Direzione Prevenzione – Modena 19-20ottobre 2017
- Italian Oncologist Got Talent – Breast Cancer – Bologna 23 ottobre 2017
- XIX Congresso Nazionale di Oncologia Medica – Roma, 27-29 ottobre 2017
- In Viaggio Per La Vita – La nuova dimensione del futuro per la paziente con carcinoma mammario HR+/HER- - Roma, 28 ottobre 2017

- Indagine esplorativa sulla gestione del carcinoma alla mammella HER2neg in Italia – Milano 21 novembre 2017
- Oncologia Medica Universitaria Italiana – formazione, ricerca e assistenza RIUNIONE NAZIONALE COMU – Torino, 2-3 febbraio 2018
- mBC HER2+ 2018: disease management e protocolli terapeutici – Bologna, 4 maggio 2018
- APTneo Investigator's Meeting – Milano 7 maggio 2018
- A-BRAVE-TRIAL Investigators' Meeting – Padova 15 maggio 2018
- Curare e Prendersi Cura. Carcinoma mammario: innovazione terapeutica e comunicazione empatica – Bologna 4 luglio 2018
- Back from San Antonio – 12° edizione – Genova 11-12 gennaio 2019
- Workshop di macroarea studio A-BRAVE – Reggio Emilia 25 marzo 2019
- Promesse e sfide nel trattamento con T-DM1 del carcinoma mammario HER2+ - I long responders – Reggio Emilia 13 settembre 2019
- XXI Congresso Nazionale di Oncologia Medica – Roma, 25-27 ottobre 2019
- A-BRAVE-TRIAL Investigators' Meeting – Roma 26 ottobre 2019
- EVOLVER – Evoluzione continua nel mBC HR+/HER2- - Milano 22-23 novembre 2019
- A-BRAVE-TRIAL WORKSHOP di Macroarea – Milano 27 gennaio 2020
- OS DAY: le terapie con inibitori di CDK 4/6 il futuro è già presente? – FAD 1463-295290 – 20 aprile 2020
- Nuovi scenari nelle indicazioni e nelle applicazioni cliniche dei test genetici BRCA (e non solo) – FAD 9-10/10/2020
- XXII Congresso Nazionale di Oncologia Medica 2020 – 30 ottobre -1 novembre 2020
- Back from San Antonio – web conference 15-16 gennaio 2021
- Stato dell'arte dell'utilizzo degli inibitori delle chinasiCDK 4/6 nel carcinoma mammario metastatico. L'esperienza della Regione Emilia Romagna - Digital Event, 24 febbraio 2021
- Roche WO42633 Astefania Europe Online Meeting – 17 maggio 2021
- Incontri di aggiornamento dei centri di senologia dell'Emilia Romagna – 14 giugno 2021
- Il percorso clinico assistenziale per le donne con tumore della mammella - 12^ EDIZIONE – Bologna, 8 ottobre 2021
- XXIV Congresso Nazionale di Oncologia Medica 2022 – 1-3 ottobre 2022

- Il controllo di qualità nei centri italiani di senologia – webinar 13 marzo 2023
- ROCHE CONNECTIONS: new pathways for oncology – Milano 10-11 ottobre 2023
- Gestione clinica degli ADC: quale impatto organizzativo e sostenibilità nell’ambito della rete oncologica regionale Emilia Romagna – Bologna 17 ottobre 2023
- AB: Pertuzumab nel setting neoadiuvante – Milano 27 novembre 2023
- Dual AnswHER2+ - il doppio blocco nella storia del carcinoma della mammella: innovazione terapeutica e tecnologia – Bologna 5 luglio 2024
- I percorsi diagnostico terapeutici e assistenziali (PDTA): muoversi tra assistenza, risorse e rete regionale – Bologna 6 febbraio 2025
- L’evoluzione della medicina di precisione e personalizzata in oncologia: il ruolo della ricerca clinica accademica – Bologna 28-29 marzo 2025
- Convegno Nazionale GOIRC – L’evoluzione del dato clinico e di laboratorio: tra etica, normativa e intelligenza artificiale – Bologna 20-21 marzo 2026

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

MODENA 15.06.2026

prof. FEDERICO PIACENTINI



-----  
-----  
**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in accordo al DL 196/2003**

MODENA 15.06.2026

prof. FEDERICO PIACENTINI

