

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Mariangela Ciccarese

Luogo e data di nascita:

Nazionalità: **Italiana**



ESPERIENZE PROFESSIONALI

1.11.2005

27.06.2006

Contratto di collaborazione presso la Divisione di Oncologia Medica "A" dell'Istituto Regina Elena per la cura e lo studio dei tumori" di Roma. Direttore: prof. Francesco Cognetti.

01.07.2006

5.09.2007

Assegnataria della borsa di studio della Fondazione "Angela Serra per la Ricerca sul Cancro" presso l'U.O. di Oncologia dell'Ospedale "Vito Fazzi" di Lecce. Direttore: dott. Vito Lorusso

06.09.2007

ad oggi

Dirigente Medico di I livello presso l'U.O.C di Oncologia Ospedale "Vito Fazzi" di Lecce (n° di matricola 265264)

16.06.2019

15.06.2020

Comando parziale per competenza presso AReSS Puglia Area Innovazione di Sistema e Qualità all'interno dell'Ufficio di Rete Oncologica Pugliese (DDG AReSS n. 199/2019, D.C.S. ASL LE n. 1126 8.08.2019) (articolazione attività clinica su un giorno a settimana)

16.06.2020 15.06.2021	Comando parziale per competenza presso AReSS Puglia Area Innovazione e Qualità all'interno dell'Ufficio di Rete Oncologica Pugliese (DDG AReSS n. 127/2020, DDG ASL LE n.780 27.07.2020) (articolazione attività clinica su due giorni a settimana)
16.06.2021 15.06.2022	Comando parziale per competenza totale presso AReSS Puglia Area Innovazione e Qualità all'interno dell'Ufficio di Rete Oncologica Pugliese (DDG AReSS, n. 110/2021, DDG ASL LE n. 573 14.07.2021) (articolazione attività clinica su due giorni a settimana)
16.06.2022 ad oggi	Comando totale per competenza presso AReSS Puglia Area Innovazione e Qualità all'interno dell'Ufficio di Rete Oncologica Pugliese (DDG AReSS n.163/2022, DDG ASL LE n. 521 13.06.2022)

RUOLI DI COORDINAMENTO

Durante l'attività clinica in Oncologia Medica il mio interesse si è focalizzato sul trattamento della patologia mammaria in fase precoce e avanzata, determinando una partecipazione attiva e continuativa alla nascente **Breast Unit aziendale sin dal 2009**.

Negli anni l'attività di ricerca sul tema e l'expertise acquisita mi hanno portato a **coordinare la Breast Unit aziendale** (DDG ASL LE n. 1286 25.11.2021), provvedendo a definire le riunioni periodiche del gruppo, ad orientare le varie specialità afferenti verso la logica del team, aggiornando le innovazioni terapeutiche per la patologia mammaria ed inserendo il gruppo mammella nel circuito di Seno Network.

Inoltre la necessità di proporre al paziente trattamenti innovativi ed efficaci mi ha portato a **creare un network scientifico** centralizzando sul "Vito Fazzi" clinical trials internazionali e contribuendo a studi scientifici di rilevanza nazionale con gruppi collaborativi come il GIM (Gruppo Italiano Mammella); nello specifico sono **principal investigator di 44 studi clinici** (vedi allegato) e **sub-investigator di svariati altri trials**.

La mia attività clinica giornaliera si è svolta nei vari setting assistenziali, ricovero, ambulatorio e day hospital; negli ultimi anni, visto il ruolo di coordinamento mammella, ho prevalentemente svolto attività di day hospital con una **media di pazienti visitati al giorno pari a 25 pazienti/die**.

All'interno della nascente Rete Oncologica Pugliese, (DGR n. 221 23.02.2017) ho rivestito il ruolo di **coordinatore del GPI (Gruppo interdisciplinare della mammella)** del Dipartimento Salentino (DGR n.192 20.02.2018).

Ho inoltre condiviso con i colleghi delle altre aziende ospedaliere di expertise sul tema patologia mammaria, la partecipazione al **GRIP (Gruppo Ristretto di Progetto Regionale)** che ha individuato i 7 criteri minimi per la definizione del Breast Unit network regionale (DGR n. 854 22.05.2018), la prima sottorete di patologia deliberata dalla regione nell'ambito della Rete Oncologica Pugliese.

Inoltre, ho partecipato come **drafter alla stesura del PDTA Regione Puglia** sulla patologia mammaria (DGR n. 1104 16.07.2020) e al momento continuo a curarne le revisioni periodiche necessarie vista l'evoluzione scientifica dei processi.

All'interno della realtà aziendale, la logica della multidisciplinarietà, anche nella parte relativa alla prevenzione, mi ha portato ad avviare una stretta **collaborazione tra la Breast Unit e l'ambulatorio ereditario della ASL Lecce**, con il quale abbiamo condiviso il **"Protocollo operativo per l'identificazione e la presa in carico dei soggetti a rischio ereditario di cancro-parte specifica 1: sindromi ereditarie associate ad un alto rischio di carcinoma della mammella e dell'ovaio"** (DDG n. 582 30.06.2022) nel quale ho assunto il ruolo di **responsabile scientifica** per la predisposizione dell'atto.

Dal 16.06.2019 in posizione di **comando per competenza** la mia attività si è spostata sull'avvio delle **attività della Rete Oncologica Pugliese**, coordinata dal Dott. Giammarco Surico, e incardinata nell'Area Innovazione e Qualità, Direttore Dott. E. Attolini, all'interno di ARESS Puglia con Direzione del Dott. Giovanni Gorgoni.

Tale attività mi ha permesso di spostarmi sulla parte organizzativa pur non abbandonando la clinica che ho continuato a condurre alternando tale attività con quelle della Rete Oncologica Pugliese sino al 15.06.2022.

Da giugno 2019 ho pertanto curato tutte le attività relative alla Rete Oncologica Pugliese in qualità di **Referente dell'Ufficio di Rete Oncologica**. Le prime attività in Rete sono state svolte da giugno 2019 a settembre 2019.

Il coordinamento relativo alla verifica effettiva della partenza dei COro regionali (Centri di Orientamento Oncologico) effettuando *site visit* sul campo nelle sedi dei COro e rivestendo a tutt'oggi il ruolo di **tutor delle loro attività e verificadegli indicatori** contenuti all'interno del regolamento di funzionamento.

Coordino gli aggiornamenti dei PDTA regionali come drafter dell'Ufficio di Rete Oncologica (DDG ARESS n.18 28.01.2021) e **le attività dei GRIP regionali** che se ne occupano. Attualmente sto revisionando il PDTA pancreas, il PDTA melanoma e Tiroide; inoltre, a supporto del Dipartimento di salute relativamente ai programmi di screening, **supervisiono le attività di due working group regionali** rispettivamente sulle patologie ereditarie dell'ovaio e della mammella.

Sono **supervisor per la digitalizzazione delle Breast Unit regionali e dei COro** all'interno del progetto regionale COREHealth (Centrale Operativa di Telemedicina delle cronicità e delle reti cliniche), pertanto, in accordo con la società Dedalus, ho provveduto a supervisionare il percorso informatico del processo e a trasferire i PDTA delle patologie, mammella, polmone e colon retto su piattaforma. Attualmente il lavoro di supervisione si sta focalizzando sul raccordo informatico rete oncologica e screening.

Partecipo attivamente a tutti gli eventi EUREGHA (European Regional and local Health Authorities, www.euregha.net) contribuendo a diffondere le buone pratiche della Regione Puglia a confronto con l'Europa; pertanto, **ho partecipato ad iniziative di promozione sul tema all'interno dell'organizzazione internazionale ALLCAN** (www.all-can.org), orientata al miglioramento dei processi nella cura del cancro e all'interno della stessa diffuso come Rete Oncologica Pugliese la buona pratica dei COro ("Oncology Orientation Cancer Centres: coordinating cancer care for people in Apulia, Italy").

Ho organizzato come responsabile scientifico il Corso di Formazione regionale per operatori dei Centri di Orientamento oncologico primo modulo

(2020 in modalità fad asincrona) e secondo modulo (in presenza 2021).

Ho contribuito alla compilazione dei questionari Agenas Regione Puglia, relativamente alla Rete Oncologica; al momento sono coinvolta nelle **attività di monitoraggio dell'Osservatorio delle Reti Oncologiche istituito in Agenas**.

Mi sono occupata di **istruire le procedure per l'attivazione del Molecular Tumour Board Regionale** (DGR n. 213 22.02.2022) e dare inizio all'attività proponendo le macroaree da sviluppare all'interno del tavolo regolatorio

ACCREDITAMENTO E ATTIVITÀ DI AUDIT

Sono **iscritta all'albo regionale dei valutatori regionali** (DDG AReSS n. 211/2020) e pertanto, da febbraio 2021 a marzo 2022, **ho collaborato con il Qu.O.T.A.** (Qualità e Organismo Tecnicamente Accreditante) conducendo come valutatore regionale **gli audit nelle sedi delle 13 Breast Unit regionali**. Nell'ambito della stessa attività ho assunto anche il ruolo di **responsabile del gruppo di audit su una delle sedi sottoposte ad audit**.

Settembre 2022-ottobre 2022 effettuato come valutatore regionale le attività di audit dei Centri di Orientamento Oncologico Pugliese diconcerto con il Qu.O.T.A.

COMPONENTE DI TAVOLI REGIONALI

Sono **rappresentante della Rete Oncologica Pugliese nel Coordinamento Regionale della "Rete Ematologica Pugliese"** (DGR n. 1107 16.07.2020), **componente del tavolo dei PDTA mammella regionali** (DGR 1104 16.07.2020) e dei **GRIP regionali per PDTA tiroide, rene-vescica, epatobiliopancreatico e melanoma** (DDG AReSS n. 18 28/01/2021).

Componente del tavolo tecnico regionale Tumour Board (DGR n. 213 22.02.2022) finalizzato alla costruzione di un indirizzo regolatorio per l'Oncologia mutazionale.

DOCENZA E SUPERVISIONE TESI

Docente nell'ambito del Master Universitario di II livello in "Rischio clinico e Risk Management nelle aziende sanitarie (MARIC)", "Patient Safety management" (MAPAS), "Strumenti per il controllo lean process e logistica sanitaria del farmaco" (MACOFA), **a.a. 2019/2020, Università LUM**, relativamente a "La Rete Oncologica Pugliese: analisi del modello organizzativo", **12 h di insegnamento** (20-11-2020 e 21-11-2020) in modalità sincrona all'interno della piattaforma LUM academy.

Docente nell'ambito del Master Universitario di II livello "Patient Safety : la gestione della sicurezza e della protezione dei pazienti nei percorsi sanitari ed assistenziali" (MAPAS), **a.a. 2020/2021, Università LUM**, relativamente a "La Rete Oncologica Pugliese: analisi del modello organizzativo", **12 h di insegnamento** (14/01/2020 e 15/01/2020).

Supervisione tesi "Modelli di riferimento supporto nutrizionale delle pazienti afferenti alle Breast Unit Pugliesi", Master MAPAS LUM, a.a. 2020/21.

Supervisione tesi "Il Centro di Orientamento Oncologico: un'articolazione organizzativa della rete oncologica", Master MAPAS LUM, a.a. 2020/21.

Docente nella giornata di formazione obbligatoria dei valutatori del Qu.O.T.A. presso il Policlinico di Bari docenza di 1h, “Principi istituzionali Rete Oncologica Pugliese” (19.10.2021)

ALTRE ATTIVITÀ

Ho collaborato a numerosi eventi sul territorio finalizzati alla prevenzione e cura delle patologie mammarie, per citarne alcuni, “Corri in Rosa” (V edizione 2019) a Maglie (Lecce) e nella città di Nardò (Lecce), varie edizioni di “Insieme per le donne”.

Nella mia cittadina di residenza per le attività svolte ho ricevuto **il premio Rosa Cittadina (2019)**.

In qualità di referente della Rete Oncologica Pugliese **collaboro in maniera continuativa con Europa Donna ed Europa Donna Puglia**, ho contribuito a diffondere le conoscenze sulla Telemedicina e Oncologia in Puglia attraverso un **contributo registrato disponibile all’interno del corso intermedio di teleoncologia** per le associazioni di Europa Donna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 06.1993 Diploma di **maturità scientifica** presso il Liceo Scientifico di Copertino (Lecce)
- 23.04.2001 Diploma di **laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università “La Sapienza” di Roma**; votazione riportata: **110 e lode**.
Tesi sperimentale “Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche da donatore familiare HLA-compatibile nelle leucemie acute in fase avanzata”; relatore Prof. William Arcese.
04. 2001 - 03. 2002 **Attività di tirocinio clinico** presso l’Unità Trapianto Allogenico “G. Papa” dell’Istituto di Ematologia del Policlinico “Umberto I” di Roma (Direttore: prof. F. Mandelli).
- 15.04.2022 **Iscrizione all’Albo professionale dei Medici chirurghi** della provincia di Lecce (n° 6522)
- 27.10.2005 **Diploma di Specialista in Oncologia** presso la II Scuola di Specializzazione in Oncologia dell’Università “La Sapienza” di Roma (Direttore: prof. Luigi Frati)
Tesi sperimentale “Gli inibitori dell’aromatasi dopo tamoxifen nel trattamento adiuvante del carcinoma mammario: metanalisi degli studi randomizzati”; relatore Prof. Francesco Cognetti. Votazione riportata: **70/70 e lode**.
- 09.2018-03.2019 **Mini-master** in Breast Unit management & leadership SDA Bocconi aa 2018-2019
- 15.10.2018 - 8.11.2018 PathLAB: **Programma formativo di alta specializzazione** per drafter regionali in progettazione, gestione, verifica dell’aderenza ed implementazione su scala regionale di percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali della Regione Puglia.
- luglio 2020 Conseguimento del **Certificato di formazione manageriale** per Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario della Regione Puglia “CURSUS” (Coordinamento Universitario per la Formazione Superiore in Salute e Sociale), durata complessiva **188 ore**.
- settembre 2020 Conseguimento del **titolo di valutatore regionale** (iscritta all’albo regionale dei valutatori Qu.O.T.A.

DDG AReSS n. 211/2020) dopo Corso Qualificato CEPAS in modalità Fad dal 31.08.2020 al 25.09.2020 superando l'esame finale con attestato di "Auditor/Lead Auditor dei sistemi di gestione della qualità delle strutture sanitarie e socio-sanitarie della Regione Puglia".

13.07.2022

Conseguimento della **Green Belt Certificata** con il **Six Sigma Management Institute** dopo avere espletato tre fasi di apprendimento da marzo 2022 a maggio 2022 (fase 1-training live, fase 2 - impostazione di progetti di miglioramento, fase 3 - formazione e-learning e certificazione).

**ATTIVITÀ
SCIENTIFICA
DIVULGATIVA**

Partecipazione ad oggi ad oltre 250 congressi nazionali e internazionali, nei congressi nazionali prevalentemente come relatrice, nei congressi regionali come responsabile scientifico e relatrice. 6Riporto elenco di **alcuni degli ultimi eventi** che mi vedono come relatrice:

- Corso di formazione Regionale per Operatori COOrO (Centri di Orientamento Oncologico) "Customer satisfaction: perchè i Proms e i Prens", ottobre 2020 fad asincrona (I modulo)
- S.M.A.R.T. Puglia all'interno di Periplo coordinatrice del tavolo "Periplo e La collaborazione con SIMM, stato dell'arte e considerazioni sul documento", Progetto S.M.A.R.T. Puglia, virtual event 15/12/2020
- "La miglior cura per le pazienti TNBC alle soglie del 2022: quali opzioni", Bari 15/07/2021
- "Attività di Audit sperimentali della Rete Oncologica Pugliese" - Seminario Operativo, AReSS Bari 21/07/2021
- "La terapia delle pazienti Luminali Her-2 positive", fad sincrona, Taranto 03/09/2021
- Corso "La metodologia nelle Breast Unit - Il network delle Breast Unit" all'interno della Rete Oncologica Pugliese", fad sincrona, Bari 29/09/2021
- Card nazionale Napoli "Ipotesi di modello di costruzione di un recettore oncologico territoriale", Napoli 23/10/2021
- XVI congresso Card regionale Puglia "Le cure di prossimità oncologiche", Alberobello (Bari) 12/11/2021
- "Corso di formazione Regionale per Operatori COOrO (Centri di Orientamento Oncologico), "La responsabilità delle aziende sanitarie nel benessere lavorativo, II modulo, Bari 30/10/2021
- Evento Alimentazione, stili di vita e cancro, la parola agli esperti, "BRCA1 e 2: conoscere per trattare", virtual event 26/11/2021
- Oncologia e malattie rare in tempo di covid - Ruolo della Rete Oncologica, Bari 30/11/2021
- XXXV Riunione dei ricercatori GOIM "L'immunoterapia nel cancro della Mammella", virtual event 25/02/2022
- "New digital cancer care processes", EUREGHA CME, webinar 6/05/2022
- "Rapporti Breast Unit e territorio", corso di formazione Omceo, Brindisi 11/06/2022
- "Team Multidisciplinari e GIP aziendali", corso di formazione aziendale ECM ASL Lecce, 17/06/2022

- Moderatore e coordinatore della sessione mammella all'interno del meeting "Focus sui tumori cutanei e della mammella", Bari 14/06/2022
- "Terapia adiuvante nella donna anziana con tumore della mammella", Taranto 23/06/2022
- "Lo stato delle Breast Unit regionali (Tumore della mammella il punto di vista della donna)", Bari 24/06/2022
- "La rete delle Breast Unit nel modello regionale", evento "Augmented reality nel mTNBC", Brindisi 05/07/2022
- "la qualità si progetta e si monitora: gli audit di accreditamento sperimentali delle Breast Unit e dei Centri di orientamento oncologico" VI Forum Mediterraneo in Sanità 28.09.2022 ,Bari
- "Promis (Progetto mattone internazionale salute) Colpire il cancro attraverso la misura della qualità e la digitalizzazione del sistema. Il modello di accreditamento della breast unit. Relazione: PDTA come strumento di rete-update, 11.10.2022 Bari

CONDUZIONE DI TRIAL CLINICI

Principal investigator di 44 studi clinici all'interno dell'Unita Operativa di Oncologia dell'Ospedale "Vito Fazzi di Lecce", sia internazionali che nazionali, in network con istituti oncologici di riferimento nazionale e con gruppi collaborative; nello specifico allego la tipologia di studi ed i relativi promotori.

Sub-investigator di svariati studi clinici attivi nel centro.

1.GOIM 21003	GOIM
2.MO28231 KAMILLA	ROCHE
3.CBKM120F2303	Novartis
4.IBCSG 43-09	FSE
5.IBCSG 43-09	FSE
6.GIM10 CONSENT	Az. Osp. S. Martino
7.TESARO PR305010C	TESARO
8.PAINTER	Istituto Mario Negri
9.BRAVO	
10.LAP117314	Glaxo
11.PREFER	Az. Osp. S. Martino
12.PREFER-2	Az. Osp. S. Martino
13.VICTOR-2	Az. Osp. S. Gerardo Monza
14.A8641016	PFIZER
15.A8641020	PFIZER
16.OLYMPIA	ASTRAZENECA
17.GIM18 FUMANCE	Oncotech
18.CLEE011F2301	Novartis
19.GIM16-fevex	Oncotech
20.PMO259CA233BO	Pierre Fabre
21.EVA	
22.START	Oncotech
23.EBRAIM	Ist. Naz. Tumori Regina Elena
24.VICTOR-6	ASST Monza

25.NORMA

Università La Sapienza,
Roma

26.VICTOR-3

Istituto Mario Negri

27.ADEVEX

IFO-Ist. Regina Elena,
Roma

28.EVERMET

INT Milano

29.NUTRI-ONCO	AIOM
30.213831 ZEST	GSK
31.673-301	BIOMARIN
32.9785-CL-1121	ASTELLAS
33.BERENICE WO29217	ROCHE
34.BO20906 BETH	ROCHE
35.CINC280A2201	Novartis
36.CLEE011E2301	Novartis
37.MONALEESA 3	Novartis
38.CLEE011F2301	Novartis
39.ERTOLERANCE	ASL Lecce
40.FLAURA	ASTRAZENECA
41.GIM12 TYPHER	Oncotech
42.GIM19-STAR	Oncotech
43.GOIM 21001	GOIM
44.IRST MYME	IRST Meldola

Sono nel **gruppo promotore come ARESS all'interno del network PROMIS** (programma Mattone Internazionale Salute) dell'evento scientifico che ci vede assegnatari di un finanziamento per l'evento "Colpire il cancro attraverso la misura della Qualità e la digitalizzazione del sistema: il modello di accreditamento Breast Unit" programmato ad ottobre p.v.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI REVISIONE

Componente della Commissione esaminatrice del premio Magna Grecia Awards istituito da ARESS (DDG ARESS n. 165/2020)

Reviewer per

- BMC Cancer
- Advances in therapy
- Pharmaceutics

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Articoli su riviste internazionali censite

1. *Employment trajectories of young women with breast cancer: an ongoing prospective cohort study in Italy and Switzerland*

Ribi K., Pagan E., Sala I., Ruggeri M., Bianco N., Bucci E.O., Graffeo R., Borner M., Giordano M., Gianni L., Rabaglio M., Freschi A., Cretella E., Seles E., Farolfi A., Simoncini E., **Ciccarese M.**, Rauch D., Favaretto A., Glaus A., Berardi R., Franzetti-Pellanda A., Bagnardi V., Gelber S., Partridge A.H., Goldhirsch A., Pagani O.

J Cancer Surviv (2022).

doi: 10.1007/s11764-022-01222-y

2. *Metronomic chemotherapy (mCHT) in metastatic triple-negative breast cancer (TNBC) patients: results of the VICTOR-6 study*

Cazzaniga M.E., Vallini I., Montagna E., Amoroso D., Berardi R., Butera A., Cagossi K., Cavanna L., **Ciccarese M.**, Cinieri S., Cretella E., De Conciliis E., Febbraro A., Ferrai F., Ferzi A., Baldelli A., Fontana A., Gambaro A.R., Garrone

O., Gebbia V., Generali D., Gianni L., Giovanardi F., Grassadonia A., Leonardi V., Marchetti P., Sarti S., Musolino A., Nicolini M., Putzu C., Riccardi F., Santini D., Saracchini S., Sarobba M.G., Schintu M.G., Scognamiglio G., Spadaro P., Taverniti C., Toniolo D., Tralongo P., Turletti A., Valenza R., Valerio M.R., Vici P., Di Mauro P., Cogliati V., Capici S., Clivio L., Torri V., Cazzaniga M.E., Febbraro A., Marchetti P., Turletti A., The VICTOR Study Group

Breast Cancer Res Treat 190, 415–424 (2021).

doi: 10.1007/s10549-021-06375-5

3. ***Adjuvant Olaparib for Patients with BRCA1- or BRCA2-Mutated Breast Cancer.***

Tutt ANJ, Garber JE, Kaufman B, Viale G, Fumagalli D, Rastogi P, Gelber RD, de Azambuja E, Fielding A, Balmaña J, Domchek SM, Gelmon KA, Hollingsworth SJ, Korde LA, Linderholm B, Bandos H, Senkus E, Suga JM, Shao Z, Pippas AW, Nowecki Z, Huzarski T, Ganz PA, Lucas PC, Baker N, Loibl S, McConnell R, Piccart M, Schmutzler R, Steger GG, Costantino JP, Arahmani A, Wolmark N, McFadden E, Karantza V, Lakhani SR, Yothers G, Campbell C, Geyer CE Jr; OlympiA Clinical Trial Steering Committee and Investigators.

N Engl J Med. 2021 Jun 24;384(25):2394-2405.

doi: 10.1056/NEJMoa2105215

4. ***Impact of Baseline and On-Treatment Glycemia on Everolimus-Exemestane Efficacy in Patients with Hormone Receptor-Positive Advanced Breast Cancer (EVERMET).***

Vernieri C, Nichetti F, Lalli L, Moscetti L, Giorgi CA, Griguolo G, Marra A, Randon G, Rea CG, Ligorio F, Scagnoli S, De Angelis C, Molinelli C, Fabbri A, Ferraro E, Trapani D, Milani A, Agostinetti E, Bernocchi O, Catania G, Vantaggiato A, Palleschi M, Moretti A, Basile D, Cinausero M, Ajazi A, Castagnoli L, Lo Vullo S, Gerratana L, Puglisi F, La Verde N, Arpino G, Rocca A, Ciccicarese M, Pedersini R, Fabi A, Generali D, Losurdo A, Montemurro F, Curigliano G, Del Mastro L, Michelotti A, Cortesi E, Guarneri V, Pruneri G, Mariani L, de Braud F.

Clin Cancer Res. 2021 Jun 15;27(12):3443-3455.

doi: 10.1158/1078-0432.CCR-20-4928

5. ***Metronomic oral therapy with cyclophosphamide plus capecitabine combined with trastuzumab (HEX) as first line therapy of HER-2 positive advanced breast cancer: A phase II trial of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM).***

Orlando L, Lorusso V, Giotta F, Di Maio M, Schiavone P, Fedele P, Quaranta A, Calio C, Ciccicarese M, Cinefra M, Romito S, Pisconti S, Prete SD, Aieta M, Rizzi D, Maiello E, Colucci G, Cinieri S.

Breast. 2020 Oct;53:18-22.

doi: 10.1016/j.breast.2020.06.002

6. ***A multicenter phase II trial of nab-paclitaxel and capecitabine in HER-2 negative and triple-negative advanced breast cancer: Could be an old regimen a valid approach to a changing disease?***

Ciccicarese M, Orlando L, Fedele P, Schiavone P, Maiello E, Cilenti G, Aieta M, Bozza G, Forcignanò R, Febbraro A, Bordonaro R, Romito S, Rinaldi A, Borsellino N, Riccardi F, Pisconti S, Lorusso V, Colucci G, Surico G, Saracino V, Cinieri S; GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale).

Breast J. 2020 Sep;26(9):1857-1859.

doi: 10.1111/tbj.13856

7. ***Biosensing Cytokine IL-6: A Comparative Analysis of Natural and Synthetic Receptors.***

Alfinito E, Beccaria M, Ciccicarese M.

Biosensors (Basel). 2020 Aug 24;10(9):106.
doi: 10.3390/bios10090106

8. ***Is There Still a Role for Endocrine Therapy Alone in HR+/HER2- Advanced Breast Cancer Patients? Results from the Analysis of Two Data Sets of Patients Treated with High-Dose Fulvestrant as First-Line Therapy in the Real-World Setting: The EVA and GIM-13 AMBRA Studies.***

Cazzaniga ME, Verusio C, **Ciccarese M**, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Airoidi M, Moretti G, Ficorella C, Gianni L, Michelotti A, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, Vici P, Maur M, Mentuccia L, La Verde N, Bianchi GV, Artale S, Blasi L, De Laurentiis M, Atzori F, Turletti A, Porpiglia M, Santini D, Fabi A, Gebbia V, Schirone A, Palumbo R, Ferzi A, Frassoldati A, Scavelli C, Clivio L, Giordano M, Donadio M, Biganzoli L, Del Mastro L, Bisagni G, Livi L, Natoli C, Montemurro F, Riccardi F, Romagnoli E, Marchetti P, Torri V, Pronzato P, Mustacchi G.

Breast Care (Basel). 2020 Feb;15(1):30-37.
doi: 10.1159/000495469

9. ***Feasibility of Eribulin Mesylate in older patients with locally advanced or metastatic breast cancer: A post-hoc analysis of the ESEMPiO study***

Barni S., Livraghi L., Gravina A., Martella F., D'Onofrio L., Morrilli M., Michelotti A., Vici P., Mentuccia L., Porcu L., Orditura M., Puglisi F., Poletti P., Caremoli E.R., Ghilardi L., Maiello E., Pizzuti L., Angelis C.D., Landucci E., Cinieri S., Orlando L., Fedele P., **Ciccarese M**, Forcignanò R., Leo S., Musolino A., Boggiani D., Zamagni C., Rubino D., Garrone O., Vandone A.M., Fioretto L., Fontanella C., Berardi R., Pistelli M., Mastro L.D., D'Alonzo A., Natoli C., Grassadonia A., Zoratto F., Santini D., Giotta F., Latorre A., Vita L., Antonella U., Airoidi M., Pedani F., Livi L., Meattini I., La Verde N., Dazzani C., Tuccia F., Bucci E., Molteni L.P., Andreis D., Ceconetto L., Marra D., D'Amico M., Petrelli F., Cretella E., Ferrari A., Fabi A., Gori S., Menatti E., Gambi V., Gambaro A.R., Saracchini S., Frascaroli M., Donati S., Coccione V., Falco I., Oliani C., Riccardi F., Mocerino C., Febbraro A.

Journal of Geriatric Oncology,10(6) (2019), 990-993.
doi: 10.1016/j.jgo.2019.05.003

10. ***Pharmacotherapeutic options for patients with refractory breast cancer***

Fedele, P., **Ciccarese, M.**, Surico, G., Cinieri, S.

Expert Opinion on Pharmacotherapy, Vol. 20, Issue 7 (2019) 851-861.
doi: 10.1080/14656566.2019.1574751

11. ***Metronomic chemotherapy for advanced breast cancer patients in the real world practice: Final results of the VICTOR-6 study.***

Cazzaniga ME, Pinotti G, Montagna E, Amoroso D, Berardi R, Butera A, Cagossi K, Cavanna L, **Ciccarese M**, Cinieri S, Cretella E, De Conciliis E, Febbraro A, Ferrà F, Ferzi A, Fiorentini G, Fontana A, Gambaro AR, Garrone O, Gebbia V, Generali D, Gianni L, Giovanardi F, Grassadonia A, Leonardi V, Marchetti P, Melegari E, Musolino A, Nicolini M, Putzu C, Riccardi F, Santini D, Saracchini S, Sarobba MG, Schintu MG, Scognamiglio G, Spadaro P, Taverniti C, Toniolo D, Tralongo P, Turletti A, Valenza R, Valerio MR, Vici P, Clivio L, Torri V; VICTOR Study Group.

Breast. 2019 Dec;48:7-16.
doi: 10.1016/j.breast.2019.07.006

12. ***Fertility concerns, preservation strategies and quality of life in young women with breast cancer: Baseline results from an ongoing prospective cohort study in selected European Centers.***

Ruggeri M, Pagan E, Bagnardi V, Bianco N, Gallerani E, Buser K, Giordano M, Gianni L, Rabaglio M, Freschi A, Cretella E, Clerico M, Farolfi A, Simoncini E, **Ciccarese M**, Rauch D, Ramello M, Glaus A, Berardi R, Pellanda AF, Ribi K,

Gelber S, Partridge AH, Goldhirsch A, Pagani O.

Breast. 2019 Oct;47:85-92.

doi: 10.1016/j.breast.2019.07.001

13. Metformin plus chemotherapy versus chemotherapy alone in the first-line treatment of HER2-negative metastatic breast cancer. The MYME randomized, phase 2 clinical trial.

Nanni O, Amadori D, De Censi A, Rocca A, Freschi A, Bologna A, Gianni L, Rosetti F, Amaducci L, Cavanna L, Foca F, Sarti S, Serra P, Valmorri L, Bruzzi P, Corradengo D, Gennari A; MYME investigators.

Breast Cancer Res Treat. 2018 Dec 7.

doi: 10.1007/s10549-018-05070-2

14. Eribulin Mesylate as Third or Subsequent Line Chemotherapy for Elderly Patients with Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer: A Multicentric Observational Study of GIOGer (Italian Group of Geriatric Oncology)-ERIBE.

Leo S, Arnoldi E, Repetto L, Coccorullo Z, Cinieri S, Fedele M, Cazzaniga M, Lorusso V, Latorre A, Campanella G, Ciccicarese M, Accettura C, Pisconti S, Rinaldi A, Brunetti C, Raffaele M, Coltelli L, Spazzapan S, Fratino L, Petrucelli L, Biganzoli L.

Oncologist. 2018 Nov 9. pii: theoncologist.2017-0676.

doi: 10.1634/theoncologist.2017-0676

15. Correction: Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged ≥ 65 years: new lessons for clinical practice from the EVA study.

Cazzaniga M, Verusio C, Ciccicarese M, Fumagalli A, Sartori D, Valerio MR, Airolidi M, Moretti G, Ficarella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, Vici P, Maur M, Mentuccia L, La Verde N, Bianchi G, Artale S, Blasi L, Piezzo M, Atzori F, Turletti A, Benedetto C, Cursano MC, Fabi A, Gebbia V, Schirone A, Palumbo R, Ferzi A, Frassoldati A, Scavelli C, Clivio L, Torri On Behalf Of The Eva Study Group V.

Oncotarget. 2018 Oct 2;9(77):34639-34640.

doi: 10.18632/oncotarget.26213

16. T-DMI and brain metastases: Clinical outcome in HER2-positive metastatic breast cancer.

Fabi A, Alesini D, Valle E, Moscetti L, Caputo R, Caruso M, Carbognin L, Ciccicarese M, La Verde N, Arpino G, Cannita K, Paris I, Santini D, Montemurro F, Russillo M, Ferretti G, Filippelli G, Rossello R, Fabbri A, Zambelli A, Leonardi V, D'Ottavio AM, Nisticò C, Stani S, Giampaglia M, Scandurra G, Catania G, Malaguti P, Giannarelli D, Cognetti F.

Breast. 2018 Oct;41:137-143.

doi: 10.1016/j.breast.2018.07.004

17. Everolimus (EVE) and exemestane (EXE) in patients with advanced breast cancer aged ≥ 65 years: new lessons for clinical practice from the EVA study.

Cazzaniga M, Verusio C, Ciccicarese M, Fumagalli A, Sartori D, Ancona C, Airolidi M, Moretti G, Ficarella C, Arcangeli V, Diodati L, Zambelli A, Febbraro A, Generali D, Pistelli M, Garrone O, Musolino A, Vici P, Maur M, Mentuccia L, La Verde N, Bianchi G, Artale S, Blasi L, Piezzo M, Atzori F, Turletti A, Benedetto C, Cursano MC, Fabi A, Gebbia V, Schirone A, Palumbo R, Ferzi A, Frassoldati A, Scavelli C, Clivio L, Torri On Behalf Of The Eva Study Group V.

Oncotarget. 2018 Aug 7;9(61):31877-31887.
doi: 10.18632/oncotarget.25874
Erratum in: Oncotarget. 2018 Oct 2;9(77):34639-34640.

18. *Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial.*

De Placido S, Gallo C, De Laurentiis M, Bisagni G, Arpino G, Sarobba MG, Riccardi F, Russo A, Del Mastro L, Cogoni AA, Cognetti F, Gori S, Foglietta J, Frassoldati A, Amoroso D, Laudadio L, Moscetti L, Montemurro F, Verusio C, Bernardo A, Lorusso V, Gravina A, Moretti G, Lauria R, Lai A, Mocerino C, Rizzo S, Nuzzo F, Carlini P, Perrone F; GIM Investigators.

Collaborators (198)

Lancet Oncol. 2018 Apr;19(4):474-485.
doi: 10.1016/S1470-2045(18)30116-5

19. *Human epidermal growth factor receptor 2 dual blockade with trastuzumab and pertuzumab in real life: Italian clinical practice versus the CLEOPATRA trial results.*

De Placido S, Giuliano M, Schettini F, Von Arx C, Buono G, Riccardi F, Cianniello D, Caputo R, Puglisi F, Bonotto M, Fabi A, Bilancia D, **Ciccarese M**, Lorusso V, Michelotti A, Bruzzese D, Veneziani BM, Locci M, De Laurentiis M, Arpino G.

Breast. 2018 Apr;38:86-91.
doi: 10.1016/j.breast.2017.12.012

20. *An update on first line therapies for metastatic breast cancer.*

Fedele P, **Ciccarese M**, Surico G, Cinieri S.

Expert Opin Pharmacother. 2018 Feb;19(3):243-252.
doi: 10.1080/14656566.2018.1425680

21. *Efficacy and safety of T-DMI in the 'common-practice' of HER2+ advanced breast cancer setting: A multicenter study*

Fabi A., De Laurentiis M., Caruso M., Valle E., Moscetti L., Santini D., Cannita K., Carbognin L., **Ciccarese M.**, Rossello R., Arpino G., Leonardi V., Montemurro F., La Verde N., Generali D., Zambelli A., Scandurra G., Russillo M., Paris I., D'Ottavio A.M., Filippelli G., Giampaglia M., Stani S., Fabbri A., Alesini D., Cianniello D., Giannarelli D., Cognetti F.

Oncotarget, Vol. 8, Issue 38 (2017) 64481-64489.
doi: 10.18632/oncotarget.16373

22. *Metronomic Chemotherapy in Triple-Negative Metastatic Breast Cancer: The Future Is Now?*

Cazzaniga ME, Cortesi L, Ferzi A, Scaltriti L, Cicchiello F, **Ciccarese M**, Torre SD, Villa F, Giordano M, Verusio C, Nicolini M, Gambaro AR, Zanlorenzi L, Biraghi E, Casini E, Legramandi L, Rulli E.

Int J Breast Cancer. 2017;2017:1683060.
doi: 10.1155/2017/1683060

23. ***Efficacy and safety of Everolimus and Exemestane in hormone-receptor positive (HR+) human-epidermal-growth-factor negative (HER2-) advanced breast cancer patients: New insights beyond clinical trials. The EVA study.***

Cazzaniga ME, Airoldi M, Arcangeli V, Artale S, Atzori F, Ballerio A, Bianchi GV, Blasi L, Campidoglio S, **Ciccarese M**, Cursano MC, Piezzo M, Fabi A, Ferrari L, Ferzi A, Ficorella C, Frassoldati A, Fumagalli A, Garrone O, Gebbia V, Generali D, La Verde N, Maur M, Michelotti A, Moretti G, Musolino A, Palumbo R, Pistelli M, Porpiglia M, Sartori D, Scavelli C, Schirone A, Turletti A, Valerio MR, Vici P, Zambelli A, Clivio L, Torri V; on behalf of; EVA Study Group.

Breast. 2017 Oct;35:115-121.

doi: 10.1016/j.breast.2017.06.043

24. ***Dose intensity and efficacy of the combination of everolimus and exemestane (EVE/EXE) in a real-world population of hormone receptor-positive (ER+/PgR+), HER2-negative advanced breast cancer (ABC) patients: a multicenter Italian experience.***

Ciccarese M, Fabi A, Moscetti L, Cazzaniga ME, Petrucelli L, Forcignanò R, Lupo LI, De Matteis E, Chiuri VE, Cairo G, Febraro A, Giordano G, Giampaglia M, Bilancia D, La Verde N, Maiello E, Morrilli M, Giotta F, Lorusso V, Latorre A, Scavelli C, Romito S, Cusmai A, Palmiotti G, Surico G.

Breast Cancer Res Treat. 2017 Jun;163(3):587-594.

doi: 10.1007/s10549-017-4213-9

25. ***Metronomic chemotherapy with oral vinorelbine (mVNR) and capecitabine (mCAPE) in advanced HER2-negative breast cancer patients: is it a way to optimize disease control? Final results of the VICTOR-2 study.***

Cazzaniga ME, Cortesi L, Ferzi A, Scaltriti L, Cicchiello F, **Ciccarese M**, Della Torre S, Villa F, Giordano M, Verusio C, Nicolini M, Gambaro AR, Zanlorenzi L, Biraghi E, Legramandi L, Rulli E; VICTOR Study Group.

Breast Cancer Res Treat. 2016 Dec;160(3):501-509.

doi: 10.1007/s10549-016-4009-3

26. ***A Delphi consensus and open debate on the role of first-line bevacizumab for HER2-negative metastatic breast cancer.***

Puglisi F, Bisagni G, **Ciccarese M**, Fontanella C, Gamucci T, Leo L, Molino A, Silva RR, Marchetti P.

Future Oncol. 2016 Nov;12(22):2589-2602.

doi: 10.2217/fo-2016-0295

27. ***Prognostic model for advanced breast carcinoma with luminal subtype and impact of hormonal maintenance: Implications for post-progression and conditional survival.***

Carbognin L, Sperduti I, **Ciccarese M**, Fabi A, Petrucelli L, Vari S, Forcignanò RC, Nortilli R, Vicentini C, Pilotto S, Merler S, Zampiva I, Brunelli M, Manfrin E, Giannarelli D, Tortora G, Bria E.

Breast. 2016 Oct;29:24-30.

doi: 10.1016/j.breast.2016.06.021

28. ***Eribulin in heavily pretreated metastatic breast cancer patients and clinical/biological feature correlations: impact on the practice.***

Fabi A, Moscetti L, **Ciccarese M**, Caramanti M, Salesi N, La Verde N, Russillo M, Generali D, Scandurra G, Vari S, Pacetti U, Cognetti F, Giannarelli D.

Future Oncol. 2015;11(3):431-8.
doi: 10.2217/fon.14.271

29. ***Non-pegylated liposome-encapsulated doxorubicin citrate plus cyclophosphamide or vinorelbine in metastatic breast cancer not previously treated with chemotherapy: a multicenter phase III study.***

Lorusso V, Giotta F, Bordonaro R, Maiello E, Del Prete S, Gebbia V, Filippelli G, Pisconti S, Cinieri S, Romito S, Riccardi F, Forcignanò R, **Ciccarese M**, Petrucelli L, Saracino V, Lupo LI, Gambino A, Leo S, Colucci G; Gruppo Oncologico Dell'Italia Meridionale.

Int J Oncol. 2014 Nov;45(5):2137-42.
doi: 10.3892/ijo.2014.2604

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

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

J Chemother. 2013 Dec;25(6):369-75.
doi: 10.1179/1973947813Y.0000000098

31. ***Eribulin in cutaneous breast cancer metastasis treatment: clinical activity and symptom control.***

La Verde N, Moretti A, Farina G, Dazzani MC, Gamucci T, Borgonovo K, Botta M, Salesi N, Zuradelli M, Pavese I, Barbieri E, Cretella E, Saladino T, Varese P, Traverso ES, Addamo G, **Ciccarese M**, Rispoli AI, Pellegrino A, Mentuccia L, Girelli S, Piva S, Di Maio M.

Future Oncol. 2013 Dec;9(12):1841-8.
doi: 10.2217/fon.13.216

32. ***Epidermal growth factor receptor gene copy number may predict lapatinib sensitivity in HER2-positive metastatic breast cancer.***

Fabi A, Merola R, Ferretti G, Di Benedetto A, Antoniani B, Ercolani C, Nisticò C, Papaldo P, **Ciccarese M**, Sperduti I, Vici P, Marino M, Gori S, Botti C, Malaguti P, Cognetti F, Mottolese M.

Expert Opin Pharmacother. 2013 Apr;14(6):699-706.
doi: 10.1517/14656566.2013.779672

33. ***Hereditary ovarian cancers: from BRCA mutations to clinical management. A modern appraisal.***

Tinelli A, Malvasi A, Leo G, Vergara D, Pisanò M, **Ciccarese M**, Chiuri VE, Lorusso V.

Cancer Metastasis Rev. 2010 Jun;29(2):339-50.
doi: 10.1007/s10555-010-9218-3

34. ***Intravenous versus oral vinorelbine plus capecitabine as second-line treatment in advanced breast cancer patients. A retrospective comparison of two consecutive phase II studies.***

Lorusso V, Cinieri S, Giampaglia M, **Ciccarese M**, Tinelli A, Chiuri V, Manca C, Silvestris N, Gasparini G, Colucci G.

Breast. 2010 Jun;19(3):214-8.
doi: 10.1016/j.breast.2010.01.015

35. *Time to first tumor progression as outcome predictor of a second trastuzumab-based therapy beyond progression in HER-2 positive metastatic breast cancer.*

Metro G, Giannarelli D, Gemma D, Lanzetta G, **Ciccarese M**, Papaldo P, Gamucci T, Lorusso V, Mottolese M, Magnolfi E, Cognetti F, Fabi A.

Breast J. 2010 Jan-Feb;16(1):66-72.
doi: 10.1111/j.1524-4741.2009.00849.x

36. *Nadroparin for the prevention of thromboembolic events in ambulatory patients with metastatic or locally advanced solid cancer receiving chemotherapy: a randomised, placebo-controlled, double-blind study.*

Agnelli G, Gussoni G, Bianchini C, Verso M, Mandalà M, Cavanna L, Barni S, Labianca R, Buzzi F, Scambia G, Passalacqua R, Ricci S, Gasparini G, Lorusso V, Bonizzoni E, Tonato M; PROTECHT Investigators.

Lancet Oncol. 2009 Oct;10(10):943-9.
doi: 10.1016/S1470-2045(09)70232-3

37. *How should we prescribe lapatinib to our patients: once daily or twice daily, and at what dose?*

Ciccarese M, Lorusso V.

J Clin Oncol. 2009 Jan 10;27(2):314-5; author reply 315-7.
doi: 10.1200/JCO.2008.20.0345

38. *Chemotherapy enhances vaccine-induced antitumor immunity in melanoma patients.*

Nisticò P, Capone I, Palermo B, Del Bello D, Ferraresi V, Moschella F, Aricò E, Valentini M, Bracci L, Cognetti F, **Ciccarese M**, Vercillo G, Roselli M, Fossile E, Tosti ME, Wang E, Marincola F, Imberti L, Catricalà C, Natali PG, Belardelli F, Proietti E.

Int J Cancer. 2009 Jan 1;124(1):130-9.
doi: 10.1002/ijc.23886

39. *Unexpected clinical outcome in a patient with liver and brain metastasis from melanoma.*

Nuzzo C, Zeuli M, Ferraresi V, **Ciccarese M**, Pelligrini D, Cognetti F.

Anticancer Res. 2008 Mar-Apr;28(2B):1429-31.

40. *Oral ondansetron is highly active as rescue antiemetic treatment for moderately emetogenic chemotherapy: results of a randomized phase II study.*

Fabi A, **Ciccarese M**, Metro G, Savarese A, Giannarelli D, Nuzzo CM, Russillo M, Sperduti I, Carbone I, Bria E, Cognetti F.

Support Care Cancer. 2008 Dec;16(12):1375-80.
doi: 10.1007/s00520-008-0438-9

41. *Gemcitabine at fixed dose-rate in patients with advanced soft-tissue sarcomas: a mono-institutional phase II study.*

Ferraresi V, **Ciccarese M**, Cercato MC, Nuzzo C, Zeuli M, Di Filippo F, Giannarelli D, Cognetti F.

Cancer Chemother Pharmacol. 2008 Dec;63(1):149-55.
doi: 10.1007/s00280-008-0723-9

42. *Controversies in adjuvant endocrine therapy for pre- and post-menopausal women with breast cancer*

Ciccarese, M., Lorusso, V., De Laurentis, M.

European Journal of Cancer, Supplement, Vol. 6, Issue 14 (2008) 4-9
doi:10.1016/j.ejcsup.2008.06.016

43. *Self-monitoring versus standard monitoring of oral anticoagulation*

Ferretti, G., Giannarelli, D., Carlini, P., Felici, A., **Ciccarese, M.**, Mandalà, M., Cognetti, F

Thrombosis Research, Vol. 119, Issue 3 (2007) 389-390
doi: 10.1016/j.thromres.2006.08.007

44. *Severe skin reaction in a patient with gastrointestinal stromal tumor treated with imatinib mesylate.*

Ferraresi V, Catricalà C, **Ciccarese M**, Ferrari A, Zeuli M, Cognetti F.

Anticancer Res. 2006 Nov-Dec;26(6C):4771-4.

45. *Is recurrent venous thromboembolism after therapy reduced by low-molecular-weight heparin compared with oral anticoagulants?*

Ferretti G, Bria E, Giannarelli D, Carlini P, Felici A, Mandalà M, Papaldo P, Fabi A, **Ciccarese M**, Cuppone F, Cecere FL, Nuzzo C, Terzoli E, Cognetti F.

Chest. 2006 Dec;130(6):1808-16.
doi: 10.1378/chest.130.6.1808

46. *Liver toxicity after treatment with gefitinib and anastrozole: drug-drug interactions through cytochrome p450?*

Carlini P, Papaldo P, Fabi A, Felici A, Ruggeri EM, Milella M, **Ciccarese M**, Nuzzo C, Cognetti F, Ferretti G.

J Clin Oncol. 2006 Dec 10;24(35):e60-1.
doi: 10.1200/JCO.2006.07.8261

47. *Bone and lung metastases from intracranial meningioma.*

Fabi A, Nuzzo C, Vidiri A, **Ciccarese M**, Felici A, Cattani F, Cognetti F.

Anticancer Res. 2006 Sep-Oct;26(5B):3835-7.

48. *Weekly docetaxel as second line chemotherapy for advanced non-small-cell lung cancer: meta-analysis of randomized trials.*

Bria E, Cuppone F, **Ciccarese M**, Nisticò C, Facciolo F, Milella M, Izzo F, Terzoli E, Cognetti F, Giannarelli D.

Cancer Treat Rev. 2006 Dec;32(8):583-7.
doi: 10.1016/j.ctrv.2006.07.003

49. Major bleedings in the comparisons between low-molecular weight heparin versus oral anticoagulant therapy for venous thromboembolism.

Ferretti G, Bria E, Giannarelli D, Carlini P, Felici A, Mandalà M, **Ciccarese M**, Papaldo P, Fabi A, Cognetti F.

Thromb Res. 2007;119(4):525-9.
doi: 10.1016/j.thromres.2006.04.009

50. Early switch with aromatase inhibitors as adjuvant hormonal therapy for postmenopausal breast cancer: pooled-analysis of 8794 patients.

Bria E, **Ciccarese M**, Giannarelli D, Cuppone F, Nisticò C, Nuzzo C, Natoli G, Fabi A, Terzoli E, Cognetti F, Carlini P.

Cancer Treat Rev. 2006 Aug;32(5):325-32.
doi: 10.1016/j.ctrv.2006.04.009

51. Second- and third-generation aromatase inhibitors as first-line endocrine therapy in postmenopausal metastatic breast cancer patients: a pooled analysis of the randomised trials.

Ferretti G, Bria E, Giannarelli D, Felici A, Papaldo P, Fabi A, Di Cosimo S, Ruggeri EM, Milella M, **Ciccarese M**, Cecere FL, Gelibter A, Nuzzo C, Cognetti F, Terzoli E, Carlini P.

Br J Cancer. 2006 Jun 19;94(12):1789-96.
doi: 10.1038/sj.bjc.6603194

52. Does low-molecular-weight heparin influence cancer-related mortality?

Ferretti G, Bria E, Giannarelli D, Carlini P, Felici A, Mandalà M, Papaldo P, Fabi A, **Ciccarese M**, Cognetti F.

Ann Oncol. 2006 Oct;17(10):1604-6.
doi: 10.1093/annonc/mdl092

53. Benefit of taxanes as adjuvant chemotherapy for early breast cancer: pooled analysis of 15,500 patients.

Bria E, Nistico C, Cuppone F, Carlini P, **Ciccarese M**, Milella M, Natoli G, Terzoli E, Cognetti F, Giannarelli D.

Cancer. 2006 Jun 1;106(11):2337-44.
doi: 10.1002/cncr.21886

54. Molecular stool testing for the early detection of colorectal cancer: swan song for p53?

Ferretti G, Felici A, **Ciccarese M**, Papaldo P, Carlini P, Fabi A, Gelibter A, Cognetti F.

Ann Oncol. 2006 Jun;17(6):1026.
doi: 10.1093/annonc/mdj081

55. Catheter-associated thrombosis: thromboprophylaxis for cancer patients who carry factor V Leiden?

Ferretti G, Bria E, Felici A, Carlini P, Giannarelli D, **Ciccarese M**, Papaldo P, Fabi A, Gelibter A, Cognetti F.

Ann Oncol. 2006 Mar;17(3):528-9.
doi: 10.1093/annonc/mdj021

56. *Central nervous system as exclusive site of disease in patients with melanoma: treatment and clinical outcome of two cases.*

Ferraresi V, **Ciccarese M**, Zeuli M, Cognetti F.

Melanoma Res. 2005 Oct;15(5):467-9.
doi: 10.1097/00008390-200510000-00017

57. *Pegylated liposomal doxorubicin in combination with gemcitabine: a phase II study in anthracycline-naïve and anthracycline pretreated metastatic breast cancer patients.*

Fabi A, Ferretti G, Papaldo P, Salesi N, **Ciccarese M**, Lorusso V, Carlini P, Carpino A, Mottolese M, Cianciulli AM, Giannarelli D, Sperduti I, Felici A, Cognetti F.

Cancer Chemother Pharmacol. 2006 May;57(5):615-23.
doi: 10.1007/s00280-005-0116-2

58. *Chemotherapy-induced amenorrhea in early breast cancer.*

Ferretti G, Carlini P, Bria E, Felici A, Giannarelli D, **Ciccarese M**, Papaldo P, Fabi A, Cognetti F.

Ann Oncol. 2006 Feb;17(2):352.
doi: 10.1093/annonc/mdj011

59. *Activity and toxicity of oxaliplatin and bolus fluorouracil plus leucovorin in pretreated colorectal cancer patients: a phase II study.*

Ferraresi V, Giampaolo MA, Gabriele A, Mansueto G, Buccilli A, Giannarelli D, **Ciccarese M**, Gamucci T.

J Exp Clin Cancer Res. 2005 Jun;24(2):187-96.

60. *Can HER2 overexpression predict response to pegylated liposomal doxorubicin in metastatic breast cancer patients?*

Fabi A, Ferretti G, Salesi N, Papaldo P, Carlini P, **Ciccarese M**, Di Cocco B, Cecere F, Nardoni C, Felici A, Cognetti F.

Ann Oncol. 2005 Mar;16(3):516-7.
doi: 10.1093/annonc/mdi078

61. *Incidence of chemotherapy-induced amenorrhea depending on the timing of treatment by menstrual cycle phase in women with early breast cancer.*

Di Cosimo S, Alimonti A, Ferretti G, Sperduti I, Carlini P, Papaldo P, Fabi A, Gelibter A, **Ciccarese M**, Giannarelli D, Mandalà M, Milella M, Ruggeri EM, Cognetti F.

Ann Oncol. 2004 Jul;15(7):1065-71.
doi: 10.1093/annonc/mdh266

62. *Alfa-epoietin and anaemia in gynaecological cancer.*

Di Cocco B, Salesi N, Fabi A, Nardoni C, Ferretti G, Bossone G, **Ciccarese M**, Savarese A, Vecchione A, Cognetti F.

Anticancer Res. 2004 Mar-Apr;24(2C):1287-92.

Capitoli di libri

1. **Cognetti F., Ciccicarese M.**
Protocolli chemioterapici e cardiotoxicità nelle neoplasie maligne cardiache.
In “Tumori del cuore”, Monografie di Cardiologia, Società Italiana di Cardiologia
curatori C. Basso, M. Valente e G. Thiene.
2. **Ciccicarese M.**
Analoghi della Geldanamicina. In “Nuovi farmaci biomolecolari in Oncologia”, Vol.2 , curatori Lorusso V, Cinieri S, Cova D, Silvestris N.
3. **Ciccicarese M.**
Retinoidi sintetici. In “Nuovi farmaci biomolecolari in Oncologia”, Vol.2 , curatori Lorusso V, Cinieri S, Cova D, Silvestris N.
4. **Ciccicarese M.**
Collaboratrice ai 2 manuali AIOM linee guida cardiooncologia 2015 e 2017
5. **Ciccicarese M.**
Contributo sui Quaderni di Quotidiano e Sanità n. 28 Mobilità passiva e Rete Oncologica

ESPERIENZE ALL'ESTERO

- 14-15 ottobre 2010 **Corso interattivo** “Breast Cancer and Neutropenia-related complications”
Bruxelles-Institut Jules Bordet
- 15-18 dicembre 2010 **Corso interattivo** “Breast Cancer into the next decade: utilizing molecular signatures”
New York University Clinical Cancer Center
- 3-28 ottobre 2011 **Visiting scientist presso MD Anderson Cancer Center**, University of Texas
(attività di laboratorio sulla tecnica delle cellule tumorali circolanti-CTC,
observer nell’ambulatorio dedicato al trattamento del tumore infiammatorio della mammella,
nell’unità di Terapia di Supporto e nel Reparto di Trapianto delle cellule staminali)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiana				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	C1

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza di Microsoft Excel, Power point e altri elementi di Microsoft Office.

**COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
E RELAZIONALI**

Spiccata capacità di organizzazione autonoma del proprio lavoro, di assunzione di responsabilità, di interazione interpersonale e di collaborazione, di coordinamento di gruppi di lavoro, di mediare in situazioni conflittuali e di asimmetria professionale.

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETÀ
(ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modifiche e integrazioni)**

La sottoscritta **Mariangela Cicarese**, nata il a , consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, e consapevole che ai sensi dell'art 46 del medesimo decreto, sotto la propria responsabilità

dichiara

che quanto contenuto nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.

Data, 14.10.2022

F.TO Mariangela Cicarese

