

Autocertificazione assenza di conflitto di interessi

Il sottoscritto Prof. Fabio Puglisi, nato a [REDACTED] residente in [REDACTED] Cod. Fisc. [REDACTED] in qualità di responsabile scientifico ed ECM del programma FAD *Breast cancer – CDK4/6i: dall'oggi al domani, l'evoluzione del paradigma*, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi dell'art. 3.3 sul Conflitto di Interessi, pag. 18,19 dell'Accordo Stato-Regione del 19 aprile 2012, per conto del Provider Infomedica (n. 3 - accreditamento standard)

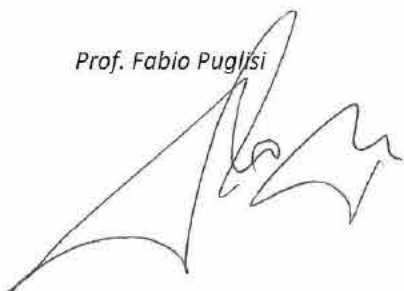
DICHIARA

l'assenza di conflitto di interessi rispetto al suo ruolo di responsabile scientifico ed ECM del programma FAD *Breast cancer – CDK4/6i: dall'oggi al domani, l'evoluzione del paradigma* ai sensi e per gli effetti dell'art. 48, comma 25, del d.l. 269/2003, convertito in legge 25 novembre 2003, n. 326.

Aviano, 6 marzo 2023

In fede,

Prof. Fabio Puglisi





Fabio Puglisi

Nazionalità: Italiana Data di nascita: [REDACTED]

☎ Numero di telefono [REDACTED]

✉ Indirizzo e-mail: [REDACTED]

📘 Facebook: <https://www.facebook.com/fabio.puglisi.16969>

🐦 Twitter: https://twitter.com/puglisi_fabio

🔍 ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Fabio-Puglisi>

🌐 Sito web: <http://orcid.org/0000-0003-0573-4938>

📍 [REDACTED]

CODICE FISCALE

PGLFBA69P16G273I

ESPERIENZA LAVORATIVA

Direttore di Dipartimento

Dipartimento di Oncologia Medica, IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano [30/06/2019 – Attuale]

Direttore di Struttura Operativa Complessa

Struttura di Oncologia Medica e Prevenzione Oncologica, IRCCS CRO di Aviano [31/05/2017 – Attuale]

Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica

Università degli Studi di Udine [14/12/2014 – Attuale]

Professore ordinario di Oncologia Medica

Università degli Studi di Udine [01/10/2022 – Attuale]

Profilo professionale: I fascia con regime di impegno a tempo pieno
Attribuzione di funzioni assistenziali

Professore associato di Oncologia Medica

Università degli Studi di Udine [16/06/2014 – 30/09/2022]

Profilo professionale: II fascia con regime di impegno a tempo pieno
Attribuzione di funzioni assistenziali

Dirigente medico di Oncologia

[28/02/1999 – 31/10/2007]

Profilo professionale: dirigente medico; disciplina: oncologia; rapporto a tempo pieno e indeterminato presso la SOC del Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine (ovvero presso gli enti cui la stessa è succeduta)- Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia (o ASUIUD).
Rapporto di lavoro, in qualità di dirigente medico del Servizio sanitario nazionale, cessato il 2 novembre 2007 (1° giorno di non lavoro) a seguito della nomina a ricercatore universitario per il settore scientifico disciplinare MED/06 - Oncologia medica- presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Udine. Dalla medesima data, al Prof. Puglisi sono state attribuite le funzioni assistenziali di dirigente medico, svolte fino al 31.05.2017 presso il Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine (ovvero presso gli enti cui la stessa è succeduta)- Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia (o ASUIUD).

Ricercatore universitario con attribuzione di funzioni assistenziali di dirigente medico

[01/11/2007 – 15/06/2014]

Profilo professionale: Ricercatore universitario con attribuzione di funzioni assistenziali di dirigente medico presso la SOC del Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine (ovvero presso gli enti cui la stessa è succeduta)- Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia (o ASUIUD). Rapporto a tempo pieno e indeterminato.

Dal 01.03.2011 al 31.03.2011, sospensione delle funzioni assistenziali per consentire l'attività di volontariato svolta presso il Bugando Medical Center di Mwanza in Tanzania.

Dirigente medico di Oncologia

[05/08/1998 – 27/02/1999]

Profilo professionale: dirigente medico; disciplina: oncologia; rapporto a tempo pieno e determinato presso la SOC del Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine (ovvero presso gli enti cui la stessa è succeduta)- Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia (o ASUIUD).

ALBO PROFESSIONALE

Albo professionale

Dal 12/03/98, iscrizione all'albo dell'Ordine degli Medici della Provincia di Udine, Friuli Venezia Giulia (numero di iscrizione: 04148)

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Settore concorsuale 06/D3, fascia I

[2015 – 2018]

Conseguimento dell'abilitazione nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D3, fascia I, tornata 2016-2018 (quadrimestre I);

Settore concorsuale 06/D3, fascia II

[2012]

Conseguimento dell'abilitazione nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D3, fascia II, tornata 2012;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso di formazione manageriale per lo svolgimento di incarichi relativi alle funzioni di direzione

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano [2019]

Corso di Perfezionamento Oncology Management Fast Track

SDA Bocconi School of Management, Milano [2016 – 2019]

Dottorato di Ricerca in Patologia Diagnostica Quantitativa (tredicesimo ciclo)

Università degli Studi di Siena [13/01/2002]

Tesi: Balance between cell division and cell death as predictor of survival in patients with non-small cell lung cancer (coordinatore: Prof. Piero Tosi).

Specializzazione in Oncologia

Università degli Studi di Udine [04/11/1997]

Voto finale: 70/70 e lode

Tesi: La biopsia percutanea nella valutazione preoperatoria delle lesioni mammarie (relatore: Prof. Carlo Alberto Beltrami).

Abilitazione all'esercizio della professione medica

Università degli Studi di Palermo [10/1993]

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Palermo [21/07/1993]

Voto finale: 110/110 e lode (tesi con attribuzione di menzione speciale)

Tesi: Infezione da virus C in pazienti con carcinoma epatocellulare: alta prevalenza dell'anticorpo e persistenza dell'HCV-RNA (relatore: Prof. Luigi Pagliaro).

Maturità Classica

Liceo-Ginnasio Giovanni Meli, Palermo [06/1987]

INCARICHI DIRIGENZIALI

Incarichi dirigenziali

2010-2017

Incarico dirigenziale ad elevata specializzazione

Trattamento multidisciplinare delle neoplasie della mammella, ex art. 27, comma 1, lett. c) del C.C.N.L. 08.06.2000, presso Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Universitaria integrata di Udine (ovvero presso gli enti cui la stessa è succeduta)- Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia (o ASUIUD).

Descrizione attività svolta:

- coordinamento delle attività multidisciplinari per l'area delle neoplasie mammarie
- definizione e monitoraggio dei percorsi diagnostico-terapeutici-assistenziali relativi alla patologia mammaria
- attività di ricerca clinica e traslazionale inerente il carcinoma mammario
- realizzazione e promozione di eventi formativi relativi alla patologia oncologica mammaria

2005-2010

Incarico dirigenziale di alta specializzazione

Trattamento neoplasie mammarie, ex art. 27, lett. c) del C.C.N.L. 08.06.2000, presso Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Universitaria integrata di Udine (ovvero presso gli enti cui la stessa è succeduta) - Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia (o ASUIUD).

Descrizione attività svolta:

- coordinamento delle attività multidisciplinari per l'area delle neoplasie mammarie
- definizione e monitoraggio dei percorsi diagnostico-terapeutici-assistenziali relativi alla patologia mammaria
- attività di ricerca clinica e traslazionale inerente il carcinoma mammario
- realizzazione e promozione di eventi formativi relativi alla patologia oncologica mammaria

2001-2005

Incarico dirigenziale di natura professionale

Protocolli di ricerca clinica nel carcinoma della mammella presso Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Sanitaria Universitaria integrata di Udine (ovvero presso gli enti cui la stessa è succeduta)- Presidio Ospedaliero Santa Maria della Misericordia (o ASUIUD).

Descrizione attività svolta:

- coordinamento delle attività multidisciplinari per l'area delle neoplasie mammarie
- attività di ricerca clinica e traslazionale inerente il carcinoma mammario
- realizzazione e promozione di eventi formativi relativi alla patologia oncologica mammaria

ATTIVITÀ DI RICERCA

Linee di ricerca personali

- Diagnosi, prognosi e terapia dei tumori della mammella

- Trial clinici di fase I, II, III, IV
- Fattori prognostici e fattori predittivi del beneficio terapeutico
- Metodologia della ricerca scientifica
- Meccanismi biologici, genetici e molecolari correlati ai processi di oncogenesi e progressione tumorale
- Meccanismo d'azione dei farmaci antitumorali
- Studio dei meccanismi di sensibilità e di resistenza alla terapia antitumorale
- Applicazioni della biopsia liquida in ambito oncologico
- Terapia di Supporto, con particolare riferimento alla gestione degli effetti collaterali delle terapie antitumorali
- Informatica applicata alla medicina con particolare riferimento all'oncologia

RUOLI ISTITUZIONALI IN AMBITO CLINICO-SCIENTIFICO

Ambito di attività

- **Coordinatore delle linee guida AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)** sul carcinoma mammario in stadio avanzato (nomina in data 21.12.2021).
- **Membro del Nucleo di Ricerca Clinica**, Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine (si veda Decreto n.838 del 26.09.13 "Comitato Etico Regionale Unico (C.E.R.U.) Attuazione DGR Friuli Venezia Giulia 1148/2013, Approvazione principi generali di funzionamento, art. 3) dal 12.11.13 al 04.03.15.
- **Membro del Comitato Etico Indipendente** per la valutazione delle sperimentazioni cliniche dei medicinali, nell'ambito delle strutture dell'Azienda per i Servizi Sanitari n.1 Triestina, in qualità di clinico oncologo con documentata esperienza e conoscenze delle sperimentazioni terapeutiche controllate e randomizzate. Periodo ricoperto: dal 2005 al 2007 (delibera del 22.12.2004).

RETI E AFFILIAZIONI

Società scientifiche - Gruppi cooperativi

AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica) dal 2001.

- Dal 2022 **coordinatore delle linee guida sul carcinoma mammario in stadio avanzato**
- 2018-2021 revisore delle linee guida sulle neoplasie mammarie
- 2013-2017 estensore delle linee guida sulle neoplasie mammarie
- Mandato 2013-2015 con il ruolo di **Tesoriere Nazionale**
 - Membro del Gruppo di lavoro sul Progetto "Follow-up in oncologia"
 - Coordinatore del Progetto Rivista scientifica
 - Coordinatore del Progetto "Follow-up nel carcinoma della mammella"
 - Coordinatore del Progetto "AIOM Africa"
- Mandato 2011-2013 con il ruolo di **Consigliere Nazionale**
 - Membro del Working Group sulla Ricerca Clinica
 - Membro della Commissione Formazione Pre- e Post-Laurea
 - Membro del Gruppo di Lavoro sul Progetto Speciale "Follow-up, Riabilitazione e Fertilità"
 - Membro del Gruppo di Lavoro sul Progetto Speciale "Screening"
 - Coordinatore del Progetto "AIOM Africa"
 - Coordinatore del Progetto Speciale "Studio del follow-up nel carcinoma della mammella"
- Dal 2007 al 2011 con il ruolo di **Coordinatore Regionale** per il Friuli-Venezia-Giulia,
 - Membro del Working Group "Rapporti con sezioni regionali"
 - Membro del Working Group "Stato dell'Oncologia in Italia. Qualità in oncologia. Sviluppo di modelli organizzativi in oncologia"

SENONETWORK Italia Onlus (Il Network dei Centri Italiani di Senologia).

- Dalla costituzione, in data 15.03.2012, in qualità di membro del Comitato Scientifico e in rappresentanza di AIOM

GIM (Gruppo Italiano Mammella) dal 2003.

IBCSG (International Breast Cancer Study Group) dal 2002.

ASCO (American Society of Clinical Oncology) dal 2002.

PROGRAMMI DI RICERCA FINANZIATI

Ruolo di Principal Investigator in programmi di ricerca finanziati

- Role of Eribulin in patients with hormone receptor positive HER2 negative metastatic breast cancer with Epithelial to mesenchymal Circulating Tumor Cells (EM-CTC). Project RECLAIM. Funding Institution: Eisai investigator-initiated study;
- Design of a multi-parametric data analysis and management platform The SENECA Project (SEarch, iNtEgrate, extraCt and Analyze). Call: Intramural Task Force Grant 2018. Funding Institution: IRCCS CRO Aviano National Cancer Institute, Italy;
- Diagnostic role of ctDNA for disease monitoring during first-line endocrine treatment in patients with hormone receptor positive metastatic breast cancer. Grant number: RF-2016-02362544. Funding Institution: Ministry of Health, Italy;
- Diagnostic role of ctDNA for disease monitoring during first-line endocrine treatment in patients with hormone receptor positive metastatic breast cancer. Grant number: ESR-17-12814. Funding Institution: AstraZeneca investigator-initiated study.

ATTIVITÀ DI RICERCA CLINICA

Studi clinici

Principal Investigator di numerose sperimentazioni cliniche nazionali ed internazionali condotte in accordo ai principi della *Good Clinical Practice (GCP)*.

Local Principal Investigator per il gruppo cooperativo IBCSG (International Breast Cancer Study Group).

Membro di Steering Committee (studi clinici internazionali):

- TANIA (MO22998). A Phase III open-label, randomised, two-arm, multi-centre trial of the safety and efficacy of continued and re-induced bevacizumab with chemotherapy in patients with locally recurrent or metastatic breast cancer after first-line chemotherapy and bevacizumab treatment.
- PERUSE (MO28047). A Multicenter, Open-Label, Single-Arm Study Of Pertuzumab In Combination With Trastuzumab And A Taxane In First Line Treatment Of Patients With Her2- Positive Advanced (Metastatic Or Locally Recurrent) Breast Cancer.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate

Autore di oltre 300 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate e sottoposte a processo di peer-review.

Indicatori bibliometrici (banca dati SCOPUS)*

Numero citazioni: 8543

Indice H di Hirsch: 43

ResearchGate*

Research Interest Score 5,058

Citations 10,083

h-index 45

*ultimo accesso in data 21.02.2023

Prime 5 pubblicazioni scientifiche per numero di citazioni (aggiornamento al 04.02.2022)

1. Miles DW, Chan A, Dirix LY, Cortés J, Pivot X, Tomczak P, Delozier T, Sohn JH, Provencher L, **Puglisi F**, Harbeck N, Steger GG, Schneeweiss A, Wardley AM, Chlistalla A, Romieu G. Phase III study of bevacizumab plus docetaxel compared with placebo plus docetaxel for the first-line treatment of human epidermal growth factor receptor 2-negative metastatic breast cancer. *J Clin Oncol* 2010;28(20):3239-47.
2. Arteaga CL, Sliwkowski MX, Osborne CK, Perez EA, **Puglisi F**, Gianni L. Treatment of HER2-positive breast cancer: current status and future perspectives. *Nat Rev Clin Oncol* 2011;9(1):16-32.
3. Pagani O, Regan MM, Walley BA, Fleming GF, Colleoni M, Láng I, Gomez HL, Tondini C, Burstein HJ, Perez EA, Ciruelos E, Stearns V, Bonnefoi HR, Martino S, Geyer CE Jr, Pinotti G, **Puglisi F**, Crivellari D, Ruhstaller T, Winer EP, Rabaglio-Poretti M, Maibach R, Ruepp B, Giobbie-Hurder A, Price KN, Bernhard J, Luo W, Ribi K, Viale G, Coates AS, Gelber RD, Goldhirsch A, Francis PA; TEXT and SOFT Investigators; International Breast Cancer Study Group. Adjuvant exemestane with ovarian suppression in premenopausal breast cancer. *N Engl J Med* 2014;371(2):107-18.
4. Francis PA, Pagani O, Fleming GF, Walley BA, Colleoni M, Láng I, Gómez HL, Tondini C, Ciruelos E, Burstein HJ, Bonnefoi HR, Bellet M, Martino S, Geyer CE Jr, Goetz MP, Stearns V, Pinotti G, **Puglisi F**, Spazzapan S, Climent MA, Pavesi L, Ruhstaller T, Davidson NE, Coleman R, Debled M, Buchholz S, Ingle JN, Winer EP, Maibach R, Rabaglio-Poretti M, Ruepp B, Di Leo A, Coates AS, Gelber RD, Goldhirsch A, Regan MM; SOFT and TEXT Investigators and the International Breast Cancer Study Group. Tailoring Adjuvant Endocrine Therapy for Premenopausal Breast Cancer. *N Engl J Med* 2018;379(2):122-137.
5. Londero V, Bazzocchi M, Del Frate C, **Puglisi F**, Di Loreto C, Francescutti G, Zuiani C. Locally advanced breast cancer: comparison of mammography, sonography and MR imaging in evaluation of residual disease in women receiving neoadjuvant chemotherapy. *Eur Radiol* 2004;14(8):1371-9.

Selezione: gruppo Nature e New England Journal of Medicine, aggiornamento al 04.02.2022

Gruppo Nature

- **Puglisi F**, Gerratana L, Lambertini M, Ceppi M, Boni L, Montemurro F, Russo S, Bighin C, De Laurentiis M, Giuliano M, Bisagni G, Durando A, Turletti A, Garrone O, Ardizzoni A, Gamucci T, Colantuoni G, Gravina A, De Placido S, Cognetti F, Del Mastro L. Composite risk and benefit from adjuvant dose-dense chemotherapy in hormone receptor-positive breast cancer. *NPJ Breast Cancer* 2021;7(1):82.
- Lambertini M, Ceppi M, Hamy AS, Caron O, Poorvu PD, Carrasco E, Grinshpun A, Punie K, Rousset-Jablonski C, Ferrari A, Paluch-Shimon S, Toss A, Senechal C, **Puglisi F**, et al. Clinical behavior and outcomes of breast cancer in young women with germline BRCA pathogenic variants. *NPJ Breast Cancer* 2021;7(1):16.
- Gerratana L, Basile D, Toffoletto B, Bulfoni M, Zago S, Magini A, Lera M, Pelizzari G, Parisse P, Casalis L, Vitale MG, Fanotto V, Bonotto M, Caponnetto F, Bartoletti M, Lisanti C, Minisini AM, Emiliani C, Di Loreto C, Fasola G, Curcio F, Beltrami AP, Cesselli D, **Puglisi F**. Biologically driven cut-off definition of lymphocyte ratios in metastatic breast cancer and association with exosomal subpopulations and prognosis. *Sci Rep* 2020;10(1):7010.
- Arteaga CL, Sliwkowski MX, Osborne CK, Perez EA, **Puglisi F**, Gianni L. Treatment of HER2-positive breast cancer: current status and future perspectives. *Nat Rev Clin Oncol* 2011;9(1):16-32.

New England Journal of Medicine

- Francis PA, Pagani O, Fleming GF, Walley BA, Colleoni M, Láng I, Gómez HL, Tondini C, Ciruelos E, Burstein HJ, Bonnefoi HR, Bellet M, Martino S, Geyer CE Jr, Goetz MP, Stearns V, Pinotti G, **Puglisi F**, Spazzapan S, Climent MA, Pavesi L, Ruhstaller T, Davidson NE, Coleman R, Debled M, Buchholz S, Ingle JN, Winer EP, Maibach R, Rabaglio-Poretti M, Ruepp B, Di Leo A, Coates AS, Gelber RD, Goldhirsch A, Regan MM; SOFT and TEXT Investigators and the International Breast Cancer Study Group. Tailoring Adjuvant Endocrine Therapy for Premenopausal Breast Cancer. *N Engl J Med* 2018;379(2):122-137.
- Pagani O, Regan MM, Walley BA, Fleming GF, Colleoni M, Láng I, Gomez HL, Tondini C, Burstein HJ, Perez EA, Ciruelos E, Stearns V, Bonnefoi HR, Martino S, Geyer CE Jr, Pinotti G, **Puglisi F**, Crivellari D, Ruhstaller T, Winer EP, Rabaglio-Poretti M, Maibach R, Ruepp B, Giobbie-Hurder A, Price KN, Bernhard J, Luo W, Ribi K, Viale G, Coates AS, Gelber RD, Goldhirsch A, Francis PA; TEXT and SOFT Investigators; International Breast Cancer Study Group. Adjuvant exemestane with ovarian suppression in premenopausal breast cancer. *N Engl J Med* 2014;371(2):107-18.
- **Puglisi F**, Scalone S, DiLauro V. Angiogenesis and tumor growth. *N Engl J Med* 1996;334(14):921.
- **Puglisi F**. Molecular diagnosis of neoplasms. *N Engl J Med* 1995;333(3):194.

Selezione: Lancet, Lancet Oncology, aggiornamento al 04.02.2022

- Del Mastro L, Mansutti M, Bisagni G, Ponzone R, Durando A, Amaducci L, Campadelli E, Cognetti F, Frassoldati A, Michelotti A, Mura S, Urracci Y, Sanna G, Gori S, De Placido S, Garrone O, Fabi A, Barone C, Tamberi S, Bighin C, **Puglisi F**, Moretti G, Arpino G, Ballestrero A, Poggio F, Lambertini M, Montemurro F, Bruzzi P; Gruppo Italiano Mammella investigators. Extended therapy with letrozole as adjuvant treatment of postmenopausal patients with early-stage breast cancer: a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2021;22(10):1458-1467.
- Giuliano M, Schettini F, Rognoni C, Milani M, Jerusalem G, Bachelot T, De Laurentiis M, Thomas G, De Placido P, Arpino G, De Placido S, Cristofanilli M, Giordano A, **Puglisi F**, Pistilli B, Prat A, Del Mastro L, Venturini S, Generali D. Endocrine treatment versus chemotherapy in postmenopausal women with hormone receptor-positive, HER2-negative, metastatic breast cancer: a systematic review and network meta-analysis. *Lancet Oncol* 2019;20(10):1360-1369.
- Bernhard J, Luo W, Ribi K, Colleoni M, Burstein HJ, Tondini C, Pinotti G, Spazzapan S, Ruhstaller T, **Puglisi F**, Pavesi L, Parmar V, Regan MM, Pagani O, Fleming GF, Francis PA, Price KN, Coates AS, Gelber RD, Goldhirsch A, Walley BA. Patient-reported outcomes with adjuvant exemestane versus tamoxifen in premenopausal women with early breast cancer undergoing ovarian suppression (TEXT and SOFT): a combined analysis of two phase 3 randomised trials. *Lancet Oncol* 2015;16(7):848-58.
- Del Mastro L, De Placido S, Bruzzi P, De Laurentiis M, Boni C, Cavazzini G, Durando A, Turletti A, Nisticò C, Valle E, Garrone O, **Puglisi F**, Montemurro F, Barni S, Ardizzoni A, Gamucci T, Colantuoni G, Giuliano M, Gravina A, Papaldo P, Bighin C, Bisagni G, Forestieri V, Cognetti F; Gruppo Italiano Mammella (GIM) investigators. Fluorouracil and dose-dense chemotherapy in adjuvant treatment of patients with early-stage breast cancer: an open-label, 2 × 2 factorial, randomised phase 3 trial. *Lancet* 2015;385(9980):1863-72.
- Bonotto M, Fontanella C, **Puglisi F**. Looking for predictive markers in breast cancer. *Lancet Oncol* 2015;16(1):e1.
- von Minckwitz G, **Puglisi F**, Cortes J, Vrdoljak E, Marschner N, Zielinski C, Villanueva C, Romieu G, Lang I, Ciruelos E, De Laurentiis M, Veyret C, de Ducla S, Freudensprung U, Srock S, Gligorov J. Bevacizumab plus chemotherapy versus chemotherapy alone as second-line treatment for patients with HER2-negative locally recurrent or metastatic breast cancer after first-line treatment with bevacizumab plus chemotherapy (TANIA): an open-label, randomised phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2014;15(11):1269-78.
- Minisini A, Atalay G, Bottomley A, **Puglisi F**, Piccart M, Biganzoli L. What is the effect of systemic anticancer treatment on cognitive function? *Lancet Oncol* 2004;5(5):273-82.

Selezione: Journal of Clinical Oncology, aggiornamento al 04.02.2022

- Colleoni M, Gray KP, Gelber S, Láng I, Thürlimann B, Gianni L, Abdi EA, Gomez HL, Linderholm BK, **Puglisi F**, Tondini C, Kralidis E, Eniu A, Cagossi K, Rauch D, Chirgwin J, Gelber RD, Regan MM, Coates AS, Price KN, Viale G, Goldhirsch A. Low-Dose Oral Cyclophosphamide and Methotrexate Maintenance for Hormone Receptor-Negative Early Breast Cancer: International Breast Cancer Study Group Trial 22-00. *J Clin Oncol* 2016;34(28):3400-8.
- Ribi K, Luo W, Bernhard J, Francis PA, Burstein HJ, Ciruelos E, Bellet M, Pavesi L, Lluch A, Visini M, Parmar V, Tondini C, Kerbrat P, Perelló A, Neven P, Torres R, Lombardi D, **Puglisi F**, Karlsson P, Ruhstaller T, Colleoni M, Coates AS, Goldhirsch A, Price KN, Gelber RD, Regan MM, Fleming GF. Adjuvant Tamoxifen Plus Ovarian Function Suppression Versus Tamoxifen Alone in Premenopausal Women With Early Breast Cancer: Patient-Reported Outcomes in the Suppression of Ovarian Function Trial. *J Clin Oncol* 2016;34(14):1601-10.
- Miles DW, Chan A, Dirix LY, Cortés J, Pivot X, Tomczak P, Delozier T, Sohn JH, Provencher L, **Puglisi F**, Harbeck N, Steger GG, Schneeweiss A, Wardley AM, Chlistalla A, Romieu G. Phase III study of bevacizumab plus docetaxel compared with placebo plus docetaxel for the first-line treatment of human epidermal growth factor receptor 2-negative metastatic breast cancer. *J Clin Oncol* 2010;28(20):3239-47.
- **Puglisi F**. What does similarity mean in clinical trials? *J Clin Oncol*. 2009 Nov 20;27(33):e205;
- **Puglisi F**, de Azambuja E, de Castro G Jr, Demonty G. Shrinking the tumor, shrinking the patient sample size: the early disclosure dilemma. *J Clin Oncol* 2005;23(27):6803-4; Erratum in: *J Clin Oncol* 2005;23(36):9445.

Selezione: Annals of Oncology, aggiornamento al 04.02.2022

- Miles D, Ciruelos E, Schneeweiss A, **Puglisi F**, et al. Final results from the PERUSE study of first-line pertuzumab plus trastuzumab plus a taxane for HER2-positive locally recurrent or metastatic breast cancer, with a multivariable approach to guide prognostication. *Ann Oncol* 2021;32(10):1245-1255.
- Cortiula F, Pettke A, Bartoletti M, **Puglisi F**, Helleday T. Managing COVID-19 in the oncology clinic and avoiding the distraction effect. *Ann Oncol* 2020;31(5):553-555.

- Bachelot T, Ciruelos E, Schneeweiss A, **Puglisi F**, et al. Preliminary safety and efficacy of first-line pertuzumab combined with trastuzumab and taxane therapy for HER2-positive locally recurrent or metastatic breast cancer (PERUSE). *Ann Oncol* 2019;30(5):766-773.
- Malorni L, Curigliano G, Minisini AM, Cinieri S, Tondini CA, D'Hollander K, Arpino G, Bernardo A, Martignetti A, Criscitiello C, **Puglisi F**, et al. Palbociclib as single agent or in combination with the endocrine therapy received before disease progression for estrogen receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer: TREnd trial. *Ann Oncol* 2018;29(8):1748-1754.
- Vrdoljak E, Marschner N, Zielinski C, Gligorov J, Cortes J, **Puglisi F**, et al. Final results of the TANIA randomised phase III trial of bevacizumab after progression on first-line bevacizumab therapy for HER2-negative locally recurrent/metastatic breast cancer. *Ann Oncol* 2016;27(11):2046-2052.
- Guarneri V, Dieci MV, Bisagni G, Boni C, Cagossi K, **Puglisi F**, et al. Preoperative carboplatin-paclitaxel-bevacizumab in triple-negative breast cancer: final results of the phase II Ca.Pa.Be study. *Ann Surg Oncol* 2015;22(9):2881-7.
- Pedrazzoli P, Baldanti F, Donatelli I, Castrucci MR, **Puglisi F**, et al. Vaccination for seasonal influenza in patients with cancer: recommendations of the Italian Society of Medical Oncology (AIOM). *Ann Oncol* 2014;25(6):1243-7.
- Andreetta C, Puppini C, Minisini A, Valent F, Pegolo E, Damante G, Di Loreto C, Pizzolitto S, Pandolfi M, Fasola G, Piga A, **Puglisi F**. Thymidine phosphorylase expression and benefit from capecitabine in patients with advanced breast cancer. *Ann Oncol* 2009;20(2):265-71.
- **Puglisi F**, Cardellino GG, Crivellari D, et al. Thymidine phosphorylase expression is associated with time to progression in patients receiving low-dose, docetaxel-modulated capecitabine for metastatic breast cancer. *Ann Oncol* 2008;19(9):1541-6.
- **Puglisi F**, Follador A, Minisini AM, et al. Baseline staging tests after a new diagnosis of breast cancer: further evidence of their limited indications. *Ann Oncol* 2005;16(2):263-6.
- Belvedere O, **Puglisi F**, et al. Lack of correlation between immunohistochemical expression of E2F-1, thymidylate synthase expression and clinical response to 5-fluorouracil in advanced colorectal cancer. *Ann Oncol* 2004;15(1):55-8.
- Minisini AM, Tosti A, Sobrero AF, Mansutti M, Piraccini BM, Sacco C, **Puglisi F**. Taxane-induced nail changes: incidence, clinical presentation and outcome. *Ann Oncol* 2003;14(2):333-7.

MONOGRAFIE

Monografie edite in collane internazionali/capitoli di libri

- Fontanella C, Osa E.O, **Puglisi F**. Brain Metastases from Breast Cancer: Focus on Risk Factors, Treatment, and Clinical Outcome. In: M.A. Hayat, editors. *Brain Metastases from Primary Tumors, Volume 3*. Oxford: Academic Press 2016, pp. 321-334. ISBN: 978-0-12-803508-5. 2016 Elsevier Inc.
- Cufer T, **Puglisi F**, Dal Lago L, Demonty G, Piccart-Gebhart MJ. HER2 (neu) and trastuzumab (Herceptin®) - Paradigm of a targeted therapy. Editor: Dr. Christian Dittrich. UNI-MED Project 2006.
- **Puglisi F**. Introduction to the chapter Teleoncology (authors: C. Ruggiero, R. Sacile, M. Giacomini). In: *Handbook of Telemedicine*. Ferrer-Roca O. and Sosa-Iudicissa M editors. IOS Press 1998, pp. 84-5.
- **Puglisi F**, Di Loreto C, Finato N, Marchini C, Beltrami CA. Microscopic thymoma and myasthenia gravis: a clinicopathological and immunohistochemical study of two cases. In: Marx and Müller-Hermelink. *Epithelial Tumors of the Thymus*. New York: Plenum Press, 1997:75-9.

Monografie edite in collane nazionali/capitoli di libri

- De Placido S, Giuliano M, Dieci MV, Conte P, **Puglisi F**. Neoplasie mammarie. *Manuale di Oncologia Medica*, II edizione. A cura di Massimo Aglietta. 2022 - Edizioni Minerva Medica. ISBN: 978-88-5532-094-8.
- De Laurentiis M, **Puglisi F**. Neoplasie della mammella. *La Medicina Oncologica. Diagnosi, terapia e gestione clinica*. EDRA LSWR 2013. ISBN 978-88-214-3075-6
- **Puglisi F**, Minisini AM. Durata del trattamento con agonisti LHRH. In: *LHRH-a nel carcinoma mammario*. Il Pensiero Scientifico Editore, giugno 2009.
- Breast Cancer. Post ASCO 2009. Opinioni e sviluppi dal 45mo ASCO Annual Meeting, Orlando 29 maggio – 2 giugno 2009. Coordinamento scientifico a cura di Annamaria Molino, Paolo Pronzato, Fabio Puglisi. Editore Comunica Press, 2009.
- **Puglisi F**. L'impiego di capecitabina per il trattamento del carcinoma mammario metastatico. Una guida pratica. *Therapy Perspectives for Rational Drug Use & Disease Management*. Wolters Kluwer Health, giugno 2009.
- **Puglisi F**. Trattamento chemioterapico e con agenti biologici nella malattia avanzata. La terapia contestualizzata del carcinoma mammario. Accademia Nazionale di Medicina, Forum Service Editore, 2009.

- Breast Cancer Metastatico. Post ASCO 2008. Opinioni e sviluppi dal 44mo ASCO Annual Meeting, Chicago 30 maggio – 3 giugno 2008. Coordinamento scientifico a cura di Pronzato P, Lo Russo V, Molino A, **Puglisi F**. Editore Comunica Press, 2008.
- Andreetta C, **Puglisi F**. Il trattamento sistemico del carcinoma mammario operabile. In: Approccio Multidisciplinare alla neoplasia mammaria. Chirurgia conservativa e terapie non chirurgiche. Rivista Medica, volume 15, Supplemento 1, Marzo 2007.
- Collaborazione alla stesura del capitolo "Antineoplastici". In Farmacologia – Principi e applicazioni. A cura di Furlanut M. Piccin ed., Padova, 2005.
- **Puglisi F**, Beltrami CA. Storia naturale del carcinoma mammario. In: La mammella operata per carcinoma: aspetti multidisciplinari. A cura di Bresadola F e Anania G, Gnocchi ed., Idelson, Napoli, 1998, pp. 7-17.
- Di Loreto C, **Puglisi F**. Aspetti clinico patologici. In: Ecografia: mammella. Collana monotematica a cura di Bazzocchi M, Gnocchi ed., Idelson, Napoli, 1996, pp. 17-32.

RUOLI EDITORIALI

Partecipazione a board editoriali di riviste internazionali

- American Journal of Cancer Research and Clinical Oncology
- BMC Cancer
- Cancers
- Clinics in Oncology: breast cancer
- Current Updates in Cancer Diagnosis and Treatment
- Enliven: Challenges in Cancer Detection and Therapy
- Frontiers in Oncology
- Insights in Clinical Pharmacology
- International Journal of Molecular Sciences
- Journal of Cancer Therapy & Research
- Precision Cancer Medicine (PCM)
- The Open Breast Cancer Journal

Ruolo di reviewer per riviste scientifiche internazionali

- Advances in Clinical Pathology
- Annals of Nursing and Practice
- Annals of Oncology
- Anti-cancer Agents in Medicinal Chemistry
- Anti-cancer Drugs
- Archives of Medical Research
- BBA - Molecular Basis of Disease
- Biomedicines
- BMC Cancer
- Breast Cancer Management
- Breast Cancer Research and Treatment
- Breast Cancer: Clinics in Oncology
- Breast Cancer: Targets and Therapy
- Breast Disease
- British Journal of Cancer
- Cancer
- Cancer Biology & Medicine
- Cancer Communications
- Cancer Control
- Cancer Letters
- Cancer Management and Research
- Cancer Medicine
- Cancer Treatment Reviews
- Cancers
- Clinical Advances in Hematology & Oncology
- Clinical and Experimental Metastasis
- Clinical Breast Cancer
- Clinical Cancer Research
- Clinical Epidemiology

- Clinical Medicine Insights: Therapeutics
- Clinics in Oncology
- Critical Reviews in Oncology/Hematology
- Current Medical Research & Opinion
- Diagnostics
- Drug Discovery Today
- Epigenomics
- ESMO Open
- European Journal of Cancer
- European Journal of Clinical Pharmacology
- European Journal of Pharmacology
- Expert Opinion on Biological Therapy
- Expert Opinion on Drug Safety
- Expert Opinion on Emerging Drugs
- Expert Opinion on Investigational Drugs
- Expert Opinion on Pharmacotherapy
- Expert Review of Anticancer Therapy
- Expert Review of Clinical Pharmacology
- Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research
- Frontiers in Immunology
- Frontiers in Oncology
- Frontiers in Psychology
- Frontiers in Veterinary Science
- Future Oncology
- International Journal of Medical Sciences
- Journal of Cancer Research and Therapeutics
- Journal of Clinical Medicine
- Journal of Clinical Pathology
- Journal of Local and Global Health Perspectives
- Journal of OncoPathology
- Journal of the Pancreas
- Journal of Translational Medicine
- Journal of Visualized Experiments
- Lancet Oncology
- Medicines
- Molecules
- npj Precision Oncology
- Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids
- Oncotarget
- OncoTargets and Therapy
- Pathology - Research and Practice
- Pharmacogenomics
- Pharmacological Research
- PLOS ONE
- Scientific Reports
- SpringerPlus
- Targeted Oncology
- The Breast
- The Open Breast Cancer Journal
- Therapeutic Advances in Medical Oncology
- Therapeutics and Clinical Risk Management
- Therapy
- Tumori
- World Journal of Surgical Oncology

PROGETTI EDITORIALI

Progetti editoriali

Ideatore, curatore e responsabile scientifico del progetto **ONcotwITting®**, iniziativa editoriale digitale in tema oncologico. Finalità del progetto: agevolare l'interpretazione in tempo reale della letteratura scientifica oncologica e favorire la diffusione della stessa attraverso il socialnetwork Twitter.

EVENTI SCIENTIFICI

Eventi scientifici

- Relatore su invito e/o moderatore a numerosi eventi scientifici nazionali e internazionali.
- Responsabile scientifico di numerosi eventi scientifici nazionali e internazionali.
- Componente del comitato scientifico di numerosi eventi nazionali e internazionali.

Ideatore, promotore e responsabile scientifico di eventi scientifici (selezione per rilevanza, edizioni multiple)

- **FOCUS sul carcinoma mammario:** aggiornamenti basati sull'evidenza (evento scientifico annuale, giunto nel 2022 alla 19° edizione)
- **ABCD:** Advances in Breast Cancer - the Debate
- **Il lato nascosto dell'evidenza:** ricerca scientifica e decisioni terapeutiche in oncologia.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Riconoscimenti e premi

Premio Internazionale Giovanni Paolo II – Edizione 2018

VISITING RESEARCH FELLOW

Visiting Research Fellow

2005

Service de Médecine & Laboratoire d'Investigation Clinique & d'Oncologie Expérimentale, Institut Jules Bordet, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgio (Prof. Martine Piccart)

1996

Breast Unit del City Hospital NHS Trust, Nottingham, Inghilterra (Prof. Ian O. Ellis)

BORSE DI STUDIO

Borse di studio

- Borsa di studio AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) e AMGEN per il miglior progetto di ricerca su "Approccio terapeutico dose-dense nel carcinoma mammario". Bologna, 22 settembre 2004.
- Borsa di Studio "Fondazione Federico Calabresi" in qualità di giovane medico per aver pubblicato un lavoro scientifico su una rivista medica di elevato impact factor (Milano, 17 dicembre 2001).
- Borsa di studio dell'IFMSA (International Federation of Medical Students Associations) nell'agosto 1992 presso il Reparto di Terapia Intensiva dell'Università di Pècs, Ungheria.
- Borsa di studio dell'IFMSA (International Federation of Medical Students Associations) nell'agosto 1991 presso il Dipartimento di Chirurgia Generale, Ege University, Izmir, Turchia.

MISSIONI UMANITARIE

Missioni umanitarie

2011 Visiting Professor presso il Bugando Medical Centre, Consultant and Teaching Hospital, Mwanza, Tanzania. Supporto nella realizzazione del Dipartimento di Oncologia del Centro di Mwanza.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Social Network

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".