
PROF. GIANLUCA FRANCESCHINI

CURRICULUM VITAE

31 Ottobre 2022

INDICE

1. Sintesi del Curriculum Vitae	pag. 3
2. Note Biografiche	pag. 4
3. Formazione	pag. 5
4. Carriera Universitaria	pag. 6
5. Attività Clinico Assistenziale	pag. 7
5.1 Attività operatoria	pag. 9
6. Attività Organizzativa e di Impegno Sociale	pag. 10
7. Attività Didattica	pag. 12
7.1 Docenze svolte in corsi di laurea, scuole di specializzazione, master universitari ed Istituti di ricerca esteri	pag. 13
7.2 Partecipazione al collegio dei docenti nei dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	pag. 16
7.3 Relatore o correlatore di tesi nei corsi di laurea, scuole di specializzazione, dottorati di ricerca e master universitari	pag. 17
7.4 Docenze svolte in corsi accreditati ECM dal Ministero	pag. 20
8. Attività Scientifica	pag. 21
8.1 Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni e corsi di carattere scientifico in Italia ed all'estero	pag. 22
8.2 Direzione o partecipazione ad attività di un gruppo di ricerca con collaborazioni a livello nazionale ed internazionale	pag. 28
8.3 Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate Istituzioni pubbliche o private	pag. 32
8.4 Responsabilità scientifica per progetti di ricerca, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi con revisione tra pari	pag. 34
8.5 Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	pag. 35
8.6 Revisore certificato di riviste scientifiche	pag. 38
8.7 Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	pag. 41
8.8 Affiliazione a società scientifiche, accademie ed associazioni	pag. 43
8.9 Partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti	pag. 44
9. Pubblicazioni Scientifiche	pag. 45
9.1 Lavori "in extenso" su riviste scientifiche	pag. 46
9.2 Volumi editi, collane e trattati editoriali	pag. 64
9.3 Abstracts su riviste scientifiche	pag. 66
9.4 Lavori, abstracts, poster e comunicazioni editi in atti di congresso	pag. 68

SINTESI DEL CURRICULUM VITAE

Il Prof. Gianluca Franceschini è nato a Civitavecchia il 16 giugno 1970.

E' Professore di II fascia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per il settore medico scientifico MED/18 Chirurgia Generale dal 1 gennaio 2017.

Ha conseguito l'Abilitazione Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di I fascia in Chirurgia Generale, settore concorsuale 06/C1, in data 6 ottobre 2022

E' Responsabile di Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Chirurgia Oncoplastica dei tumori del seno, nel Dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS di Roma dal 1 luglio 2021.

E' Docente per la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea in Ostetricia, nel Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche, nei Corsi di Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Chirurgia Generale e Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica.

E' Membro effettivo del Collegio dei Docenti nei Dottorati di Ricerca dell'Università Cattolica del Sacro Cuore accreditati dal Ministero.

E' autore di 166 pubblicazioni scientifiche censite su SCOPUS attinenti al settore scientifico-disciplinare MED/18 Chirurgia Generale e membro dell'Editorial Board di 16 riviste scientifiche internazionali.

E' Socio fondatore della organizzazione non profit "Susan G. Komen Italia", della quale è stato Membro del Consiglio Direttivo dal febbraio 2005 al gennaio 2013 e Segretario dal febbraio 2005 al gennaio 2009.

E' iscritto a "REPRISE" (Albo degli Esperti Scientifici istituito presso il MIUR) per la sezione Ricerca di Base.

E' Membro effettivo del Collegio dei Senologi Italiani ed iscritto all'Associazione Nazionale Italiana Senologi Chirurghi (ANISC).

NOTE BIOGRAFICHE

Nome: Gianluca Franceschini

Luogo e data di nascita: Civitavecchia il 16 giugno 1970

Residenza: Roma, Via Sangemini, 42 – 00135

Stato Civile: Coniugato, con un figlio (Pierpaolo)

Posizione attuale: Responsabile di Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Chirurgia Oncoplastica dei tumori del seno, nel Dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica della Fondazione Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” IRCCS di Roma, dal 1.7.2021.

Professore di II fascia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia “Agostino Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per il settore medico scientifico MED/18 Chirurgia Generale dal 1.1.2017.

Abilitato alle funzioni di Professore Universitario Ordinario di I fascia in Chirurgia Generale settore consorsuale 06/C1, in data 6.10.2022.

FORMAZIONE

Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo "Galileo Galilei" di Civitavecchia nel 1988 con il massimo punteggio di 60/60.

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il 18 marzo 1996, con il punteggio di 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale su "Gli accessi mini-invasivi in Chirurgia Toracica: indicazioni, tecniche e prospettive" (Relatore: Prof. Aurelio Picciocchi; Correlatore Prof. Pierluigi Granone).

Abilitato all'esercizio della professione medica nella seconda sessione dell'anno 1996 (novembre 1996) con iscrizione all'Albo Professionale dei Medici-Chirurghi di Roma dal 16 aprile 1997 (N. d'ord. 47868).

Nel febbraio-marzo 2000 ha svolto un periodo di training clinico e scientifico in Senologia, con particolare riguardo alla prevenzione secondaria dei tumori della mammella, presso la sede della Susan G. Komen Breast Cancer Foundation di Dallas, Texas.

Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Chirurgia Toracica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il 24 ottobre 2001 con la discussione della tesi: "La ricostruzione della parete toracica con lembi miocutanei" (Relatore: Prof. Pierluigi Granone; Correlatore Prof. Stefano Margaritora), ottenendo il punteggio di 50/50 e lode.

CARRIERA UNIVERSITARIA

Medico a contratto con funzioni assistenziali di Assistente dell'Istituto di Patologia Speciale Chirurgica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Direttore Prof. Aurelio Picciocchi) dapprima presso la Divisione di Chirurgia Generale – C.I.C. (Primario Prof. Paolo Magistrelli) dal 1 novembre 2001 al 31 ottobre 2003 e quindi presso la Divisione di Chirurgia Generale II – C.I.C. (Primario Prof. Paolo Magistrelli) dal 1 novembre 2003 al 14 dicembre 2003 e presso la Divisione di Chirurgia Generale I del Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” di Roma (Primario Prof. Aurelio Picciocchi) dal 15 dicembre 2003 al 31 maggio 2006.

Ricercatore Universitario, per il settore scientifico-disciplinare MED/18 Chirurgia Generale, dapprima presso l'Istituto di Patologia Speciale Chirurgica (dal 1 giugno 2006 al 31 ottobre 2007) e poi presso l'Istituto di Semeiotica Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (dal 1 novembre 2007 al 31 maggio 2009), con impegno di servizio a tempo pieno (decreto rettorale n° 3071 del 18 maggio 2006).

Ricercatore Universitario Confermato, per il settore scientifico-disciplinare MED/18 Chirurgia Generale, presso l'Istituto di Semeiotica Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (dal 1 giugno 2009 al 31 dicembre 2016), con impegno di servizio a tempo pieno (determinazione n° 2415).

Abilitato alle funzioni di Professore Universitario di II fascia settore medico scientifico Chirurgia Generale 06/C1 - Bando 2012 (DD n 222/2012) (ASN - Abilitazione Scientifica Nazionale 2012 - MIUR).

Professore Aggregato per il settore medico scientifico MED/18 Chirurgia Generale, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia “Agostino Gemelli” dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal 1 gennaio 2012 al 31 dicembre 2016.

Professore di II fascia per il settore medico scientifico MED/18 Chirurgia Generale, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia “Agostino Gemelli” dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal 1.1.2017.

Abilitato, in data 6 ottobre 2022, alle funzioni di Professore Universitario Ordinario di Prima Fascia settore medico scientifico Chirurgia Generale 06/C1.

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALE

Dal 1996 al 2001 il Prof. Gianluca Franceschini ha esercitato la propria attività clinico assistenziale come Medico Specializzando di Chirurgia Toracica presso l'Istituto di Patologia Speciale Chirurgica del Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", acquisendo esperienza prevalentemente nell'ambito della patologia polmonare, della patologia del timo e della patologia mammaria ed effettuando personalmente procedure diagnostiche endoscopiche, interventi di media chirurgia toracica ed interventi di media e piccola chirurgia generale e specialistica con particolare riguardo alla chirurgia senologica.

Medico a contratto con funzioni assistenziali di Assistente dapprima presso la Divisione di Chirurgia Generale – C.I.C. (1 novembre 2001 - 31 ottobre 2003) e quindi presso la Divisione di Chirurgia Generale II – C.I.C. (1 novembre 2003 - 14 dicembre 2003) e presso la Divisione di Chirurgia Generale I (15 dicembre 2003 - 31 maggio 2006) afferenti al Dipartimento di Scienze Chirurgiche del Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Dirigente Medico di primo livello, dapprima presso l'Unità Operativa di Chirurgia Generale 1 (1 giugno 2006 - 30 aprile 2007) e quindi presso l'Unità Operativa di Chirurgia Senologica (Primario Prof. Riccardo Masetti), afferente dapprima al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, poi al Dipartimento per la Tutela della Salute della Donna e della Vita Nascente, del Bambino e dell'Adolescente ed ora al Polo Salute della Donna e del Bambino - Area Salute della Donna, della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 1 maggio 2007 ad oggi.

Ha svolto attività di pronto soccorso e guardia interna presso il Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" di Roma acquisendo esperienza nell'ambito della chirurgia d'urgenza, dal 1 novembre 2001 al 31.12.2016.

Ha partecipato alla creazione ed all'organizzazione funzionale del Centro Integrato di Senologia del Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", struttura di alta specializzazione e riferimento nazionale per la cura delle pazienti affette da malattie della mammella, dove svolge attualmente funzioni di Coordinamento delle attività di ambulatorio e di day hospital senologico.

Ha partecipato altresì alla realizzazione del percorso diagnostico-terapeutico assistenziale senologico, della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", per l'accreditamento regionale.

Ha svolto attività di consulenza scientifico-organizzativa ed assistenziale in chirurgia senologica presso la Casa di Cura "GEPOS" di Telesse (BN) in convenzione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", dal 1 gennaio 2008 al 31 gennaio 2018.

E' stato Responsabile della Unità Semplice di Terapie Integrate in Senologia, nel Dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS di Roma, dal 1 luglio 2014 al 30 giugno 2021.

E' Responsabile della "Formazione continua in senologia attraverso le riunioni multidisciplinari per il percorso chirurgico delle pazienti con neoplasia mammaria" presso la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma, dal 1 gennaio 2019.

E' Responsabile di Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Chirurgia Oncoplastica dei tumori del seno, nel Dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS di Roma, dal 1 luglio 2021.

ATTIVITA' OPERATORIA

Il Prof. Franceschini ha maturato negli anni una particolare competenza nel trattamento chirurgico dei tumori della mammella ed in particolare nell'utilizzo delle tecniche di chirurgia oncoplastica che sono considerate oggi il "gold standard" per il trattamento di queste patologie.

In particolare, nell'ambito del trattamento chirurgico dei tumori della mammella, il prof. Franceschini ha effettuato, negli ultimi 10 anni, come Primo Operatore, 4312 interventi chirurgici (come risulta dal report del Centro di Elaborazione Dati della Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" di Roma): 2721 interventi di Quadrantectomia mammaria (con biopsia del linfonodo sentinella e/o linfadenectomia ascellare); 490 interventi di Mastectomia con ricostruzione immediata (con biopsia del linfonodo sentinella e/o linfadenectomia ascellare); 235 interventi di Mastectomia radicale (con biopsia del linfonodo sentinella e/o linfadenectomia ascellare); 866 interventi di Biopsia escissionale.

ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA E DI IMPEGNO NEL SOCIALE

Il Prof. Franceschini ha espletato il Servizio Militare come obiettore di coscienza, in qualità di Medico-Chirurgo, presso il Centro di Accoglienza della Caritas diocesana di Civitavecchia - Tarquinia.

E' Socio fondatore della organizzazione non profit Susan G. Komen Italia, (affiliato italiano della "Susan G. Komen for the Cure" di Dallas, la principale organizzazione non-profit americana impegnata nella lotta ai tumori del seno) di cui è stato membro del Consiglio Direttivo dal febbraio 2005 al gennaio 2013 e Segretario dal febbraio 2005 al gennaio 2009.

A partire dal 2000 il Prof. Franceschini ha partecipato all'ideazione ed al coordinamento di numerosi progetti finalizzati alla sensibilizzazione dell'opinione pubblica sull'importanza della diagnosi precoce dei tumori del seno svolti dalla Susan G. Komen Italia in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma ed il Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", tra i quali la "Race for the Cure" ed i "Villaggi della Prevenzione dei Tumori del Seno", entrambi considerati oggi progetti di riferimento nazionale per tale patologia.

Ha partecipato alla realizzazione del progetto, proposto dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università Cattolica di Roma e dalla Susan G. Komen Italia e poi approvato dal Ministro delle Comunicazioni, di istituzione di due francobolli celebrativi del V Simposio Multidisciplinare sulle malattie del seno tenutosi a Roma il 12 febbraio 2000.

Ha partecipato alla realizzazione del progetto, proposto dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università Cattolica di Roma e dalla Susan G. Komen Italia e poi approvato dal Ministro delle Comunicazioni, di istituzione di un francobollo con sovrapprezzo in favore della lotta ai tumori del seno (i fondi generati da tale iniziativa sono stati assegnati al Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma da un apposito Decreto Presidenziale - DPR 26 marzo 2002, Gazzetta Ufficiale del 19-6-2002, Serie Generale-n.142 e hanno generato considerevoli finanziamenti per programmi di ricerca, diagnosi, cura e riabilitazione nei tumori del seno)

Nel Febbraio 2006, ha collaborato alla realizzazione della visita ufficiale della First Lady americana, signora Laura Bush e di una delegazione della Casa Bianca e dell'Ambasciata degli Stati Uniti in Italia all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, in occasione di una speciale "Tavola Rotonda" sui tumori del seno.

Ha organizzato, diretto e coordinato un "Programma di educazione sanitaria e di promozione della prevenzione secondaria dei tumori del seno", in collaborazione con la Susan G. Komen Italia, i Comuni e le Sezioni Locali della Croce Rossa Italiana di Tolfa ed Allumiere (RM), dal 1 novembre 2003 sino al 31 dicembre 2008.

Ha organizzato, diretto e coordinato un "Servizio gratuito di consulenza specialistica per le malattie del seno", in collaborazione con la Susan G. Komen Italia ed il Comune di Canale Monterano (RM), dal 1 novembre 2005 al 31 dicembre 2015.

Ha organizzato e coordinato il progetto "Insieme per la Prevenzione dei Tumori del Seno" realizzato nelle Scuole medie superiori di Civitavecchia, in collaborazione con il Comune di Civitavecchia, l'Associazione Nazionale Donne Operate al Seno (ANDOS) di Civitavecchia, e la ASL Roma F (progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Civitavecchia), dal 1 gennaio 2008 al 31 dicembre 2009.

Ha ideato e realizzato, in collaborazione con la Susan G. Komen Italia, la manifestazione "Emozioni in Rosa tra Tolfa ed Allumiere", giornata di solidarietà, sport ed arte dedicata alle donne che si sono confrontate con la malattia tumore del seno, dal 1 ottobre 2014 al 31 ottobre 2018.

Per il Suo impegno nella lotta ai tumori del seno, nell'ottobre del 2015 il Prof. Gianluca Franceschini è stato insignito della Cittadinanza Onoraria e delle "Chiavi" del Paese di Allumiere (RM).

Nel marzo 2016 è stato selezionato dalla Fondazione Umberto Veronesi, come chirurgo senologo, per far parte del team medico-sanitario specializzato nella diagnosi e nella cura del tumore della mammella ed impegnato nel progetto "Breast Cancer Task Force", per la lotta ai tumori del seno.

Per il Suo impegno nella lotta ai tumori del seno, nel settembre del 2016 il Prof. Gianluca Franceschini ha ricevuto un attestato di merito dal Comune di Sutri (VT).

ATTIVITÀ DIDATTICA

Il prof. Franceschini svolge regolarmente attività didattica con docenza in corsi di insegnamento di discipline del settore scientifico-disciplinare MED/18 Chirurgia Generale (con particolare riferimento al campo delle malattie del seno) nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nel corso di Laurea in Ostetricia, nel corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche, nei Corsi di Scuola di Specializzazione (Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica, Oncologia Medica), nei Master Universitari e nei Dottorati di Ricerca dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Oltre all'attività di didattica frontale, il Dr. Franceschini svolge funzioni di Tutor nell'ambito del Tirocinio Professionalizzante del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in particolare su tematiche di patologia mammaria.

Partecipa al collegio dei docenti nell'ambito dei Dottorati di Ricerca dell'Università Cattolica del Sacro Cuore accreditati dal Ministero.

Ha collaborato, in qualità di Relatore e Correlatore, alla stesura e redazione di Tesi di Laurea, di Specializzazione in Chirurgia Generale e di Master Universitari presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

E' stato docente in diversi corsi accreditati ECM sui tumori della mammella, in particolare in corsi organizzati dalla Susan G. Komen Italia, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, nell'ambito del "Programma Educativo sui Tumori del Seno in Italia" sostenuto dal *Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR)*.

Ha collaborato all'aggiornamento professionale di alcuni gruppi di operatori sanitari (medici di base, chirurghi generali, radiologi e tecnici di radiologia) mediante l'organizzazione e l'esecuzione di cicli di conferenze, seminari e workshop che si sono svolti in particolar modo nell'Italia centro-meridionale. Ha ideato e realizzato sessioni educative sulla prevenzione secondaria per numerose associazioni femminili e per studenti delle scuole superiori collaborando alla realizzazione di materiale educativo sulla salute del seno. In particolare, a partire dal 2002, ha prestato docenza in 28 corsi del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina per la formazione degli operatori della sanità, finanziati dal MIUR ed accreditati dal Ministero della Salute per il conseguimento dei crediti formativi (ECM).

DOCENZE SVOLTE NEI CORSI DI LAUREA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE E MASTER UNIVERSITARI E PRESSO ISTITUTI DI RICERCA ESTERI

Al Prof. Franceschini sono stati conferiti, dall'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", incarichi di docenza per lo svolgimento delle attività didattiche per i seguenti insegnamenti (certificazione del Servizio Personale Docente dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma):

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Chirurgia Generale tirocinio professionalizzante nel Corso Integrato di Metodologia medico-scientifica al 4° anno di corso per l'anno accademico 2011/2012.

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Chirurgia Generale tirocinio professionalizzante nel Corso Integrato di Metodologia medico-scientifica al 4° anno di corso per gli anni accademici 2012/2013, 2013/2014.

- Apprendimento pratico di tecnica di biopsia mini-invasiva delle lesioni mammarie nel Corso Integrato di Medicina Interna e Chirurgia Generale al 5° anno di corso per l'anno accademico 2014/2015.

- Chirurgia Generale tirocinio professionalizzante nel Corso Integrato di Medicina Interna e Chirurgia Generale al 5° anno di corso per l'anno accademico 2014/2015.

- Chirurgia generale (senologia) nel Corso Integrato di Chirurgia specialistica al 5° anno di corso per gli anni accademici 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.

- Chirurgia generale (senologia) tirocinio professionalizzante nel Corso Integrato di Attività professionalizzante al 5° anno di corso per gli anni accademici 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019.

- Chirurgia generale (senologia) tirocinio professionalizzante nel Corso Integrato di Chirurgia specialistica al 5° anno di corso per l'anno accademico 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022..

- Esercitazioni di Chirurgia generale (senologia) nel Corso Integrato di Chirurgia specialistica al 5° anno di corso per l'anno accademico 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.

Corso di Laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Senologia nel Corso Integrato di Ginecologia oncologica e della terza età al 3° anno di corso per l'anno accademico 2017/2018.
- Chirurgia generale (Senologia) nel Corso Integrato di Ginecologia oncologica e della terza età al 3° anno di corso per gli anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.
- Percorso Senologico nel Corso Integrato di Insegnamenti a scelta al 3° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017.

Corso di Laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) - Università Cattolica del Sacro Cuore presso la sede di Azienda Ospedaliera San Carlo (Potenza):

- Chirurgia generale nel Corso Integrato di Ginecologia Chirurgica per gli anni accademici 2020/2021, 2021/2022.

Corso di Laurea in Tecniche audioprotesiche - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Medicina d'urgenza nel Corso Integrato di Scienze mediche e primo soccorso al 1° anno di corso per l'anno accademico 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021.

Corso di Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica – Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Chirurgia senologica nel 2° anno di corso per gli anni accademici 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.
- Oncologia chirurgica nel 4° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017.

Corso di Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale – Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Chirurgia generale attività tutoraggio nel 1° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.
- .- Senologia nel 4° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020.

Corso di Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale – Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Chirurgia generale attività professionalizzante nel 1° anno di corso per l'anno accademico 2013/2014.
- Senologia nel 4° anno di corso per gli anni accademici 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016.

Corso di Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Attività seminariali nel 1° anno di corso per gli anni accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018.
- Attività seminariali nel 2° anno di corso per gli anni accademici 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019.

Master Universitari - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma):

- Membro del Collegio dei Docenti del Master Universitario di secondo livello in “Endocrinochirurgia e Senologia” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per gli anni accademici 2014-2015 e 2015-2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.
- .- Membro del Collegio dei Docenti del Master Universitario di primo livello in “Breast Nurse” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per gli anni accademici no 2014-2015 e 2015-2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.
- Coordinatore didattico e Membro del Consiglio Direttivo del Master Universitario di secondo livello in “Endocrinochirurgia e Senologia” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per gli anni accademici 2014-2015 e 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.

Il prof. Gianluca Franceschini svolge inoltre attività di formazione medica presso l'Istituto "HopeXchange Medical Center":

- Incarico di insegnamento presso l'Istituto "HopeXchange Medical Center" a Kumasi (Ghana), dove è impegnato in attività di formazione medica e di ricerca in un programma volto alla personalizzazione delle strategie di screening e di trattamento delle pazienti con carcinoma mammario in un setting a risorse economiche limitate.

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI NEI DOTTORATI DI RICERCA ACCREDITATI DAL MINISTERO

Il Prof. Franceschini è stato nominato Membro effettivo del Collegio dei Docenti delle seguenti Dottorati di Ricerca dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli” di Roma, accreditati dal Ministero:

- Dottorato di ricerca accreditato dal Ministero in "Innovazioni tecnologiche nelle terapie integrate dei tumori del seno", istituito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ciclo XXVI - Durata 3 anni.
- Dottorato di ricerca accreditato dal Ministero in "Innovazioni tecnologiche nelle terapie integrate dei tumori del seno" istituito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ciclo XXVIII - Durata 3 anni.
- Dottorato di ricerca accreditato dal Ministero in "Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere" istituito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ciclo XXXV - Durata 3 anni.
- Dottorato di ricerca accreditato dal Ministero in "Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere" istituito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ciclo XXXVII – Durata 3 anni.
- Dottorato di ricerca accreditato dal Ministero in "Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere" istituito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ciclo XXXVIII - Durata 3 anni.

RELATORE O CORRELATORE DI TESI NEI CORSI DI LAUREA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE, DOTTORATI DI RICERCA E MASTER UNIVERSITARI

Il malato affetto da neoplasia mammaria: caratteristiche della malattia, risvolti psicologici ed importanza del lavoro di team nell'intervento di cura. (Correlatore - Tesi di laurea in Scienze Infermieristiche - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2006-2007; Laureanda Lucilla Morra).

Evoluzione del ruolo del linfonodo sentinella nel trattamento chirurgico dei tumori del seno dopo chemioterapia neoadiuvante (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2013-2014; Laureanda Alessandra Cossu).

La chirurgia oncoplastica nel trattamento del carcinoma della mammella: stato dell'arte e risultati di uno studio sperimentale sul rimodellamento ghiandolare con cellulosa ossidata rigenerata (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2013-2014; Laureanda Marta Starnoni).

La mastectomia "nipple sparing" nel trattamento chirurgico del tumore della mammella: risultati oncologici, estetici ed implicazioni psicologiche. (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2014-2015; Laureanda Federica Murando).

Evoluzione del ruolo del linfonodo sentinella nel trattamento chirurgico dei tumori del seno dopo chemioterapia neoadiuvante (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2014-2015; Laureando Giuseppe Barbato).

Chirurgia oncoplastica nel trattamento del carcinoma della mammella: risultati di uno studio sperimentale sul rimodellamento ghiandolare con cellulosa ossidata rigenerata (ORC) ed implicazioni cliniche (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2014-2015; Laureanda Martina Savino).

Il trattamento chirurgico nelle donne affette da tumore della mammella BRCA-mutate. (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2015-2016; Laureanda Beatrice Carnassale).

Breastfeeding in women with breast cancer: assessment of the degree of information and multidisciplinary counseling (Allattamento al seno in donne con neoplasia mammaria: Valutazione

del grado di informazione e counselling multidisciplinare) (Relatore - Tesi di Laurea in Ostetricia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2017-2018; Laureanda Giulia Russo).

Le anastomosi linfatico-venulari nel trattamento del linfedema secondario dell'arto superiore. Studio pre-operatorio statico e dinamico dei linfatici come fattore predittivo di efficacia. (Correlatore - Tesi di Dottorato di ricerca in "Scienze della Nutrizione, del Metabolismo, dell'Invecchiamento e delle patologie di genere" presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma – XXXI Ciclo – anno 2017/2018; Dottorando Gianni Aladik).

La chirurgia oncoplastica di II livello nel trattamento conservativo del carcinoma mammario (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2017-2018; Laureanda Flavia De Lauretis).

Evoluzione del ruolo del linfonodo sentinella nel trattamento chirurgico dei tumori del seno dopo chemioterapia neoadiuvante (Correlatore - Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2018-2019; Laureanda Annamaria Martullo).

Mastectomia nipple sparing con incisione ascellare e ricostruzione protesica immediata endoscopica (Correlatore - Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2019-2020; Laureanda Gilda Abete).

Mastoplastiche riduttive bilaterali nel trattamento chirurgico del carcinoma della mammella dopo chemioterapia neoadiuvante: risultati oncologici ed estetici (Correlatore - Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2020-2021; Laureando Andrea Columpsi).

Mastectomia nipple sparing con incisione ascellare e ricostruzione protesica immediata endoscopica (Correlatore - Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2020-2021; Laureanda Iside Vignapiano).

Le mastoplastiche riduttive bilaterali nel trattamento chirurgico del tumore della mammella: risultati estetici ed oncologici (Correlatore - Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2012-2013; Specializzanda dr.ssa Cristina Accetta).

La mastectomia "nipple sparing" nel trattamento chirurgico del tumore della mammella: risultati oncologici, estetici ed implicazioni psicologiche (Correlatore - Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2014-2015; Specializzanda dr.ssa Assunta Scaldaferrì).

Tecniche di chirurgia oncoplastica di II livello nel trattamento conservativo del carcinoma mammario (Correlatore - Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2017-2018; Specializzando dr. Sabatino D'Archi).

Mastectomia nipple sparing con incisione ascellare e ricostruzione protesica immediata endoscopica (Correlatore - Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2018-2019; Specializzanda dr.ssa Lucia Ionta).

Gestione chirurgica del carcinoma mammario in situ esteso: confronto tra chirurgia oncoplastica di II livello e mastectomia conservativa. (Correlatore - Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2020-2021; Specializzanda dr.ssa Elena Jane Mason).

Sviluppo di un innovativo "Scoring System" da utilizzare per la scelta del trattamento chirurgico nel carcinoma della mammella dopo chemioterapia neoadiuvante. (Correlatore - Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: A.A. 2020-2021; Specializzando dr. Franco Antonio).

DOCENZE SVOLTE NEI CORSI ACCREDITATI ECM DAL MINISTERO

Al Prof. Franceschini sono stati conferiti le seguenti docenze nei corsi accreditati ECM dal Ministero della Salute:

- A) *Corso sulle neoplasie della mammella per Medici Generali. Attività formativa residenziale per Medico Chirurgo; n° di riferimento ECM: 365 – 76223:*

17/01/04 ANGUILLARA SABAZIA (RM) 1 edizione

- B) *Corso di formazione permanente sul carcinoma della mammella per Operatori Sanitari. Attività formativa residenziale per infermiere; n° di riferimento ECM: 365 – 19309; 14 edizioni:*

18/10/02	LECCE	2 edizioni
19/10/02	LECCE	2 edizioni
28/10/02	BENEVENTO	2 edizioni
08/11/02	BRINDISI	2 edizioni
09/11/02	OSTUNI (BR)	1 edizione
30/11/02	BENEVENTO	2 edizioni
20/12/02	BRINDISI	2 edizioni
21/12/02	BRINDISI	1 edizione

- C) *Corso di formazione permanente sui tumori del seno per Operatori Sanitari. Attività formativa residenziale per infermiere; n° di riferimento ECM: 365 – 45523; 13 edizioni:*

05/05/03	ROMA	1 edizione
06/05/03	ROMA	1 edizione
07/05/03	FORMIA (LT)	1 edizione
08/05/03	ROMA	1 edizione
10/05/03	LATINA	1 edizione
24/05/03	CORIGLIANO CALABRO (CS)	1 edizione
05/09/03	BENEVENTO	1 edizione
06/09/03	TELESE TERME (BN)	1 edizione
20/09/03	ORISTANO	1 edizione
22/09/03	OLBIA (SS)	1 edizione
23/09/03	SASSARI	1 edizione
16/10/03	SIBARI (CS)	1 edizione
29/04/04	ROMA	1 edizione

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Il Prof. Franceschini ha svolto attività scientifica in modo continuativo negli anni interessandosi particolarmente alla patologia della mammella, con particolare orientamento al trattamento chirurgico conservativo oncoplastica delle neoplasie mammarie ed all'utilizzo, in chirurgia senologica, dei materiali biocompatibili a scopo ricostruttivo.

Nel 2020 ha conseguito l'Attestato di "Good Clinical Practice (GCP) Investigator".

L'attività scientifica è testimoniata da:

- Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni e corsi di carattere scientifico in Italia ed all'estero
- Direzione o partecipazione ad attività di un gruppo di ricerca con collaborazioni a livello nazionale ed internazionale
- Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private
- Responsabilità scientifica per progetti di ricerca, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi con revisione tra pari
- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche
- Revisore certificato per riviste scientifiche
- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
- Affiliazione a società scientifiche, accademie ed associazioni
- Risultati ottenuto nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti
- Pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico-disciplinare MED/18 Chirurgia Generale

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI E CORSI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA ED ALL'ESTERO

Membro del comitato organizzatore e della segreteria scientifica del "Vth Annual Multidisciplinary Symposium on Breast Disease", organizzato a Roma, il 13-16 febbraio 2000, dalla University of Florida/Jacksonville, dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dalla Susan G. Komen Breast Cancer Foundation e dalla World Society for Breast Health.

Membro del comitato organizzatore del "Forum Aperto sui Tumori del Seno"; Roma, Palazzo FAO, 5 maggio 2001.

Membro del comitato organizzatore del corso "La diagnostica differenziale nel carcinoma della mammella: problematiche cito-istopatologiche"; Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore, 28 novembre 2003.

Membro del comitato organizzatore del convegno "Strategie trasversali per migliorare la qualità delle cure nei tumori del seno - Un dibattito in quattro giornate"; Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore (13 maggio 2004; 1 luglio 2004; 16 settembre 2004; 25 ottobre 2004).

Relatore al XVI Congresso Nazionale A.GI.CO. Il consultorio familiare nella gestione dei tumori della sfera genitale femminile. Gestione dei tumori della mammella. Epidemiologia e fattori di rischio. 24-26 ottobre 2011.

Membro del comitato organizzatore e Relatore al corso sui "Tumori del seno e ginecologici: dalla prevenzione al trattamento integrato" organizzato dall'Assifar Servizi Srl; Roma; anno 2012, 2013 e 2014.

Relatore al 24° Corso Residenziale di Aggiornamento "Moderna radioterapia, nuove tecnologie e ipofrazionamento della dose". "GemelliART"; Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 17-21 marzo 2014.

Relatore al Convegno Nazionale AIRM "Ghiandola mammaria e radiazioni ionizzanti"; Trattamento chirurgico del carcinoma invasivo della mammella. Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Roma, 19-20 giugno 2014.

Relatore al Congresso sui "Tumori eredo-familiari in ginecologia oncologica: dall'oncogenetica alla pratica clinica"; La mastectomia profilattica. Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS- Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 16 settembre 2014.

Relatore al Corso sui “Tumori ereditari dell’ovaio: evidenze ed incertezze”. La chirurgia profilattica in donne con mutazione BRCA: ruolo del chirurgo senologo. Fondazione Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 21 aprile 2015.

Relatore al 25° Advanced Multichannel Teaching Course: “Modern Radiation Therapy and Innovation: Vision, Appropriateness and Sustainability”; “GemelliART”; Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 18-22 maggio 2015.

Relatore al XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Ambulatoriale e di Day Hospital. La chirurgia della mammella in Day Surgery. La mastectomia profilattica in donne con mutazione BRCA. Melizzano (BN).1-4-luglio 2015.

Relatore al Convegno “Nuove frontiere nella diagnosi e nel trattamento del cancro della mammella: focus sulla chemioterapia neoadiuvante”; La chirurgia conservativa della mammella dopo chemioterapia neoadiuvante; Chirurgia dei linfonodi ascellari dopo chemioterapia neoadiuvante. Azienda Ospedaliera Brotzu - Cagliari; 18-19 settembre 2015.

Relatore al Corso sui “Tumori della mammella in premenopausa”. Neoplasia mammaria in premenopausa. – Mastectomia bilaterale profilattica. Fondazione Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 19 ottobre 2015.

Relatore al Convegno su “Gestione multidisciplinare del carcinoma duttale in situ” organizzato dalla Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM); Chirurgia sempre o no? Roma; 13 novembre 2015.

Relatore al Convegno sul “Confronto Interistituzionale su vetrino virtuale – Slide seminar di patologia mammaria”. Relazione: “Possibilità del trattamento chirurgico conservativo del carcinoma mammario dopo NAD”. Ospedale Bellaria – Bologna; 5 giugno 2017.

Relatore al Corso sui "BRCA e tumore ovarico: sfide e opportunità". La mastectomia profilattica. Fondazione Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 25 settembre 2017.

Relatore al Convegno su “Diagnosi e terapia della neoplasia mammaria: dalla mammografia tradizionale e con tomosintesi alla terapia”. Il trattamento chirurgico nella patologia mammaria. Ospedale Cristo Re; Roma; 7 ottobre 2017.

Relatore al Corso sulla "RM mammaria" presso la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma; 15-16 marzo 2018.

Relatore al Convegno "L'arte per la prevenzione e la ricerca". Come preservare la salute del seno. Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MiBACT). Roma 5 aprile 2018.

Relatore al Convegno Alimentazione Multidisciplinare; Alimentazione, stile di vita e prevenzione nei tumori del seno. IDI - Roma, 27 aprile 2018.

Relatore al Corso su "Estrogeni e progesterone in età fertile - All you need is love - amore e ormoni nella vita delle donne. Mammella e terapia ormonale sostitutiva: il punto di vista del senologo. Arezzo 21-22-giugno 2018.

Relatore al XXI Congresso Multidisciplinare Chirurghi Abruzzesi; Terza missione e innovazione sociale. Nuovo impegno delle Università. Chirurgia Mammaria. Scanno (AQ), 14 - 15 settembre 2018.

Relatore al Corso "BRCA e Tumore Ovarico". Ruolo della Chirurgia preventiva: mammella. Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 27 settembre 2018.

Relatore al Convegno Nazionale "Sostanze Naturali e Terapie Integrate: dalla ricerca di base all'applicazione clinica" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità; Sessione Terapie Integrate. Centro di Senologia della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS: Modello di Percorso Integrato Multidisciplinare; Roma 7 novembre 2018.

Relatore al VIII Corso di Ginecologia Endocrinologica. Terapia ormonale sostitutiva e rischio di carcinoma della mammella. Roma 5 dicembre 2018.

Relatore al Corso di aggiornamento Alimentazione, Stili di vita, Ambiente e Ricerca Multidisciplinare, Scientifica, Tecnologica: In hoc signo vinces. La mammella al centro della salute femminile: concetti pratici di prevenzione, diagnosi e terapia nella senologia del terzo millennio; implicazioni multidisciplinari. Roma 10-11-maggio 2019.

Moderatore al Congresso Nazionale SICOP: Chirurgia Insieme: Convegno Congiunto delle Società Specialistiche Chirurgiche Italiane. Sessione Leadership in chirurgia (Sessione congiunta SICOP - WIS Italia). Genova 27-28 giugno 2019.

Relatore al Congresso Nazionale SICOP: Chirurgia Insieme: Convegno Congiunto delle Società Specialistiche Chirurgiche Italiane. Senologia chirurgica: Il tumore alla mammella. È ancora un problema chirurgico? Il punto di vista del chirurgo. Genova 28 giugno 2019.

Relatore al XXII Congresso Multidisciplinare Chirurghi Abruzzesi; L'Università ed i giovani nel cambiamento d'epoca: la terza missione per il nuovo umanesimo. Chirurgia Mammaria. Scanno (AQ) 13-14 settembre 2019.

Relatore al XXIII Congresso Multidisciplinare Chirurghi Abruzzesi; Chirurgia Mammaria. Scanno (AQ) 19 settembre 2020.

Relatore al VII Edition Webinar on Cancer Research and Therapy: Therapeutic nipple-sparing mastectomy combined with endoscopic immediate prosthetic breast reconstruction via axillary incision. A further step towards evidence-based and personalized surgery. March 17-18, 2021.

Relatore al IV World Congress on Women Health and Midwifery: Prepectoral implant based reconstruction after nipple sparing mastectomy in the breast cancer treatment: a single center experience. London 23 April , 2021 in webinar.

Relatore al International Webinar on Cancer Research and Oncology: Sentinel node biopsy after neoadjuvant chemotherapy for breast cancer: preliminary experience with clinically node negative patients after systemic treatment. April 23-24, 2021.

Relatore al II International Conference on Artificial Intelligence and Robotics". Relazione dal titolo "Artificial Intelligence in breast cancer treatment". May 3-4, 2021; (Abstract Book).

Relatore al Corso "BRCA e Tumore Ovarico: sfide ed opportunità". Ruolo della Chirurgia preventiva: mammella. Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 14 maggio 2021.

Relatore al International Congress on Geriatrics and Gerontology. Relazione dal titolo "Integrated breast cancer surgical treatment: novel aspects of minimally invasive treatments". May 24-25, 2021.

Relatore al VIII Edition Webinar on Breast Cancer, Cancer Research and Therapy": Nipple-sparing mastectomy with immediate Prosthetic breast reconstruction for breast cancer patients. London July 14, 2021.

Relatore al Webinar on Breast Cancer: Immediate prosthetic breast reconstruction without acellular dermal matrix after nipple-sparing mastectomy: a personalized prepectoral technique. July 19-20, 2021.

Relatore al VI International Conference on Plastic and Reconstructive Surgery - Plastic Surgery 2021". Relazione dal titolo "Immediate prosthetic breast reconstruction after nipple-sparing mastectomy: traditional subpectoral technique versus direct-to-implant prepectoral reconstruction without acellular dermal matrix". September 23, 2021.

Relatore al III Virtual Congress on Materials Science and Engineering". Relazione dal titolo "The role of oxidized regenerated cellulose to prevent cosmetic defects in oncoplastic breast surgery". September 27 - October 1, 2021. (Abstract Book).

Relatore al Corso su "Her Health... ogni giorno una vita migliore. Aspetti oncologici e HRT: il punto di vista del senologo. Spoleto 20 novembre 2021.

Relatore al V Convegno della "Hellenic Society Breast Surgeons" on "Innovations and technologies in breast cancer - diagnosis and treatments". Relazione dal titolo "Wire-free radiation-free surgical planning and guidance. Which device to choose?". Hellenic Society Breast Surgeons; November 27, 2021.

Relatore al Corso "BRCA Awareness 2021". Carcinoma mammario: dalla sorveglianza alla chirurgia profilattica. Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; 29 Novembre 2021.

Relatore al I Symposium GM20-2021: Leader Class Medico Scientifica: Emergenza Globale nel settore Sanitario: l'intelligenza Artificiale a supporto della qualità della vita: risvolti economico-sanitari. Strategie Future attraverso le Innovazioni, la digitalizzazione e la ricerca. Roma 15 dicembre 2021.

Relatore al X Edition Webinar on Breast Cancer": Nipple-sparing mastectomy with prepectoral implant-based reconstruction in breast cancer patients. February 16-17, 2022.

Relatore al XII World Congress on Breast Cancer. Relazione dal titolo "Innovative techniques of mastectomy and reconstruction for breast cancer patients". (Webinar) - March 14 -15, 2022.

Relatore al IV Virtual Congress on Materials Science and Engineering". Relazione dal titolo: "Oxidized regenerated cellulose in breast surgery". March 28-31, 2022. (Abstract Book).

Membro della segreteria e del comitato scientifico del “7° International Meeting on New Drugs and New Insights in Breast Cancer”. Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS; Rome. April 22-23, 2022.

Relatore al Corso “Augmented reality in mTNBC- dalla teoria alla pratica. Relazione: Il ruolo del chirurgo alla luce delle diverse opzioni terapeutiche per i TNBC. Evento ECM Lazio. Roma - 23 giugno 2022.

Relatore al III International Conference on Polymer Science and Composite Materials. Relazione dal titolo: "The use of Oxidized Regenerated Cellulose in breast surgery". October 3-4, 2022. Rome, Italy (Abstract Book).

Moderatore al 124° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC). Sessione “Highlights su alcuni particolari aspetti nel trattamento della patologia mammaria” (sessione 4). Sessione congiunta SIC-ANISC. Roma 11 ottobre 2022.

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE AD ATTIVITA' DI UN GRUPPO DI RICERCA CON COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

Partecipazione al Progetto di Ricerca sulla "Comprensione del ruolo svolto dai polimorfismi in geni della riparazione del danno al DNA nella suscettibilità all'insorgenza dei tumori della mammella" con il Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria dell'Istituto Superiore di Sanità - Reparto di Cancerogenesi Sperimentale e Computazionale.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale su "Utilizzo delle macrosezioni nello studio anatomo-patologico del carcinoma mammario (collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Sezione di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria, Università degli Studi di Bologna ed il Centro Integrato di Senologia della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma).

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "Dedicated devices for molecular imaging in breast cancer" (Collaborazione tra Department of Radiology, section of Nuclear Medicine Leiden University Medical Center Leiden, the Netherlands ed il Centro Integrato di Senologia della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma).

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "The lymph-node free flaps in the treatment of lymphedema after breast cancer surgery" (collaborazione internazionale con: China Medical University Hospital, Taichung, Taiwan; Humber River Hospital, Toronto, Ontario, Canada) (dal 01.01.2014 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione con ruolo di Autore degli studi: 1) "The Venous Lymph Node Flap: Concepts, Experimental Evidence, and Potential Clinical Implications". J Reconstr Microsurg. 2016;32(8):625-631. 2) "Septum-based cervical lymph-node free flap in rat: a new model". J Surg Res. 2016;201(1):1-12.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "Sentinel Node Biopsy in Breast Cancer" (collaborazione internazionale con: King's College London - Guy's and St Thomas' Hospitals NHS Foundation Trust, London, UK) (dal 01.01.2016 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione con ruolo di Autore dello studio: "New techniques for sentinel node biopsy in breast cancer". Transl Cancer Res. 2018. 7 (suppl 3); s405-s417.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "HER2-negative Metastatic Breast Cancer" (collaborazione internazionale con: Peking Union Medical College, Beijing, China; University of Verona, Italy; National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Japan; General Organization for Teaching Hospitals and Institutes (GOTHI), Cairo, Egypt; Hospital SírioLibanês, Sao Paulo, Brazil) (dal 01.01.2018 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione con ruolo di Autore dello studio: "Phase II study of apatinib in combination with oral vinorelbine in heavily pretreated HER2-negative metastatic breast cancer and clinical implications of monitoring ctDNA". *Cancer Biol Med.* 2021 May 26;18(3):875–87.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "Breast Large DatabasE (BLADE) Project" (collaborazione internazionale con: University of Antwerp, Belgium; University of Perugia, Italy) (dal 01-02-2018 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione con ruolo di Autore dello studio: "The Assisi Think Tank Meeting Breast Large Database for Standardized Data Collection in Breast Cancer-ATTM.BLADE". *J Pers Med.* 2021 Feb 19;11(2):143.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "Breast Cancer Patients with Brain Metastases" (PERMEATE Study) (collaborazione internazionale con: The Ohio State University Comprehensive Cancer Centre, Columbus, OH, USA; Henan Breast Cancer Centre, The Affiliated Cancer Hospital of Zhengzhou University & Henan Cancer Hospital, Zhengzhou, China; Hunan Cancer Hospital, the Affiliated Cancer Hospital of Xiangya School of Medicine, Central South University, Changsha, China; Cancer Hospital of China Medical University, Liaoning Cancer Hospital, Shenyang, China; The First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China; Qilu Hospital of Shandong University, Jinan, China; The Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, China; Xinxiang Central Hospital, Xinxiang, China; Tianjin Medical University Cancer Institute & Hospital, Tianjin, China; Cancer Hospital of the University of Chinese Academy of Sciences, Hangzhou, China; International University of Health and Welfare Hospital, Tochigi, Japan; Roswell Park Comprehensive Cancer Centre, Buffalo, NY, USA; Clinique Croix du Sud, QuintFonsegrives, France) (dal 01.01.2019 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione con ruolo di Autore dello studio: "Pyrotinib plus capecitabine for patients with human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer and brain metastases (PERMEATE): a multicentre, single-arm, two-cohort, phase 2 trial". *Lancet Oncol.* 2022 Mar;23(3):353-361.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "Breast Cancer: Prediction Models of Pathological Complete Response in Neoadjuvant Setting" (collaborazione internazionale con: Sun Yat-sen Memorial Hospital, Sun Yat-sen University, Guangzhou, China; Shandong University, Jinan, China; Third Hospital of Nanchang, Nanchang, China; University of Minnesota, Minneapolis, USA; University of Rzeszów, Rzeszów, Poland; O'Neal Comprehensive Cancer Center, University of Alabama at Birmingham School of Medicine, Birmingham, AL, USA; Institut Paoli-Calmettes, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, Marseille, France; Institut Curie, Paris, France; Roswell Park Comprehensive Cancer Center, Buffalo, NY, USA; MD Anderson Cancer Center, Houston, USA; MammoCare: Breast Clinic and Surgery in Singapore, Singapore; The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Arthur G. James Cancer Hospital and Richard J. Solove Research Institute, Columbus, OH, USA) (dal 01-03-2019 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione con ruolo di Autore dello studio: "A 10-miRNA risk score-based prediction model for pathological complete response to neoadjuvant chemotherapy in hormone receptor-positive breast cancer". *Sci China Life Sci.* 2022 May 13.

Partecipazione con ruolo di Local Investigator alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale "COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative" (dal 01-06-2020 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione dei seguenti studi (i membri del "COVIDSurg Collaborative and GlobalSurg Collaborative" sono co-autori degli studi e sono elencati sotto "Collaborators"): 1) "SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study". *Br J Surg.* 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. 2) "Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study". *Anaesthesia.* 2021 Jun;76(6):748-758. 3) "Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study". *Anaesthesia.* 2021 Nov;76(11):1454-1464. 4) "SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study". *Anaesthesia.* 2022 Jan;77(1):28-39.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale su "Breast Cancer Liver Metastases (BCLM)" (collaborazione internazionale con: University of Lausanne, Lausanne, Switzerland; Queen Elizabeth Hospital, Birmingham, UK) (dal 01-01-2021 a oggi). La collaborazione ha condotto alla pubblicazione con ruolo di Autore dello studio: "Prognostic Factors in Patients with Breast Cancer Liver Metastases Undergoing Liver Resection: Systematic Review and Meta-Analysis". *Cancers.* 2022 Mar 26;14(7):1691.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca internazionale “Oncoplastic Breast Consortium” (OPBC) sull’utilizzo delle tecniche oncoplastiche nel trattamento chirurgico del carcinoma della mammella (Coordinatore: Prof. Walter Weber Surgery, Chief of Breast Surgery, University Hospital Basel, Switzerland).

RESPONSABILITA' DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE

Responsabile (Principal Investigator) dello studio scientifico "Identificazione di nuovi target terapeutici nel tumore del colon attraverso l'analisi dell'espressione genica differenziale tra tessuto tumorale e mucosa normale" affidato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (dal 09-01-2004 al 31-12-2006).

Responsabile scientifico del "Programma Educativo sui Tumori del Seno in Italia" condotto dalla Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e dalla Susan G. Komen Italia affiliato italiano della "Susan G. Komen for the Cure" di Dallas (Programma sostenuto dal 2001 al 2010 dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca attraverso i fondi destinati agli Istituti Scientifici Speciali (decr. 8 ott. 1996, n. 623) ed alla diffusione della cultura scientifica (legge N6/2000).

Responsabile (Principal Investigator) dello studio scientifico "Utilizzo della cellulosa ossidata rigenerata (ORC) a scopo ricostruttivo in chirurgia senologica" affidato dalla Johnson and Johnson Medical SPA (dal 01-01-2010 al 31-12-2017).

Responsabile (Principal Investigator) dello studio scientifico "Bioingegneria del tessuto adiposo: l'utilizzo della cellulosa rigenerata ossidata come impalcatura 3-D biodegradabile e la sua influenza sull'attecchimento in vivo del tessuto adiposo umano e murino trapiantato" affidato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Protocollo P/1038/CE/2012) (dal 01-01-2011 al 31-12-2017).

Responsabile (Principal Investigator) dello studio scientifico "Gestione chirurgica del carcinoma mammario in situ esteso: confronto tra chirurgia oncoplastica di II livello e mastectomia conservativa in termini di efficacia chirurgica ed oncologica e soddisfazione della donna" affidato dalla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma (Delibera ID: 4668) (dal 01-01-2021 a oggi).

Responsabile (Principal Investigator) dello studio scientifico "Sviluppo di un innovativo scoring system da utilizzare per la scelta del trattamento chirurgico nel carcinoma della mammella dopo chemioterapia neoadiuvante" affidato dalla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma (Delibera ID: 4694) (dal 01-01-2022 a oggi).

Responsabile (Principal Investigator) dello studio scientifico "OPSII: Chirurgia oncoplastica di II livello come alternativa alla mastectomia conservativa con ricostruzione protesica immediata dopo

la chemioterapia: esperienza multidisciplinare monocentrica” affidato dalla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma (Delibera ID: 4780) (dal 01-01-2022 a oggi).

Responsabile Scientifico (Principal Investigator) dello studio scientifico internazionale multicentrico dal titolo "Immediate prosthetic breast reconstruction after conservative mastectomy: sub-pectoral technique versus direct-to-implant pre-pectoral reconstruction without acellular dermal matrix: a randomized superiority study" autorizzato dalla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma (ID: 4105) in collaborazione con Universität Basel, Departement Klinische Forschung, Clinical Trial Unit c/o Universitätsspital Basel, Basel.

Responsabile (Principal Investigator) dello studio scientifico internazionale multicentrico dal titolo “AXillary Surgery After NeoAdjuvant Treatment - AXSANA) autorizzato dalla Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma in collaborazione con la European Breast Cancer Research Association of Surgical Trialists, EUBREAST, Germany) (Delibera ID: 4616) (dal 01-02-2022 a oggi).

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CON REVISIONE TRA PARI

Responsabile Scientifico (Principal Investigator) del progetto di ricerca ammesso al finanziamento sulla base di bando competitivo con revisione tra pari. Titolo del progetto di ricerca: "Immediate prosthetic breast reconstruction after conservative mastectomy: sub-pectoral technique versus direct-to-implant pre-pectoral reconstruction without acellular dermal matrix: a randomized superiority study". (Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Franceschini; Ente Finanziatore: Università Cattolica del Sacro Cuore - Linea D.1 - bando competitivo con revisione tra pari - Importo finanziato di 6.800,00 euro; anno 2021).

Responsabile Scientifico (Principal Investigator) del progetto di ricerca ammesso al finanziamento sulla base di bando competitivo con revisione tra pari. Titolo del progetto di ricerca: "Assessment of different surgical methods of axillary staging (sentinel lymph node biopsy, targeted axillary dissection, axillary dissection) in clinically node-positive breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy: a prospective cohort study." (Finanziamento identificato dalla WBE con codice R4124501217). (Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Franceschini; Ente Finanziatore: Università Cattolica del Sacro Cuore - Linea D.1 - bando competitivo con revisione tra pari - Importo finanziato di 7.800,00 euro; anno 2022).

Partecipazione al gruppo di lavoro sul progetto di ricerca ammesso al finanziamento sulla base di bando competitivo con revisione tra pari. Titolo del progetto: "Risultati funzionali nel cancro del retto": (Ente Finanziatore: Università Cattolica del Sacro Cuore - Linea D.1 - bando competitivo con revisione tra pari - Importo finanziato di 6.781,00 euro).

Partecipazione al gruppo di lavoro sul progetto di ricerca ammesso al finanziamento sulla base di bando competitivo con revisione tra pari. Titolo del progetto: "Colla di fibrina nell'ernioplastica laparoscopica". (Ente Finanziatore: Università Cattolica del Sacro Cuore - Linea D.1 - bando competitivo con revisione tra pari - Importo finanziato di 5.517,00 euro).

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Translational Cancer Research"; (ISSN: 2218-676X; online ISSN: 2219-6803); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 1.241).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Annali Italiani di Chirurgia"; (ISSN 2239–253X); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 0.766).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Frontiers in Surgery". (online ISSN: 2296-875X); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 2.718).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Minerva Chirurgica" (Minerva Surgery); (ISSN: 0026-4733; online ISSN: 1827-1626; ISSN 2724-5691; online ISSN 2724-5438); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 1.000).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Journal of Personalized Medicine"; (online ISSN: 2075-4426); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 4.945).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "European Review for Medical and Pharmacological Sciences"; (ISSN: 1128-3602; online ISSN: 2284-0729); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 3.507).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "European Journal of Breast Health"; (online ISSN: 2587-0831); (Rivista presente su Web of Science).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Frontiers in Oncology" (online ISSN: 2234-943X); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 6.244).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Future Oncology"; (ISSN 1479-6694; online ISSN: 1744-8301); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 3.404).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "International Journal of Breast Cancer"; (ISSN: 2090-3170; online ISSN: 2090-3189); (Rivista presente su Scopus e Web of Science).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Breast Cancer: Basic and Clinical Research" (Breast Cancer-Basic and Clinical Research); (ISSN: 1178-2234; online ISSN: 1178-2234); (Rivista presente su Scopus e Web of Science).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Translational Oncology"; (ISSN: 1936-5233; online ISSN: 1936-5233); (Rivista presente su Scopus; Impact Factor: 4.243).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale "Cancer Treatment and Research Communications" (ISSN: 2468-2942-Pubmed).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale "Annals of Breast Surgery" (online ISSN 2616-2776).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale "Precision Cancer Medicine" (PCM); (the official journal of Fudan University Shanghai Cancer Center) (ISSN: 2617-2216 - Scopus).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale "Surgery in Practice and Science" (ISSN: 2666-2620).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology" (Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology); (ISSN: 0390-6663); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 0.146).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "Technology in Cancer Research and Treatment"; (ISSN: 1533-

0346; online ISSN: 1533-0338); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 3.399).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "BMC Women's Health" (BMC Womens Health); (online ISSN: 1472-6874); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 2,809).

Partecipazione al comitato editoriale (Membro dell'Editorial Board) della rivista scientifica internazionale con peer review "The Breast Journal" (Breast Journal); (ISSN: 1075-122X; online ISSN: 1524-4741); (Rivista presente su Scopus e Web of Science; Impact Factor: 2.431).

Partecipazione come Guest Editor di un numero speciale della rivista scientifica "Journal of Personalized Medicine" (ISSN 2075-4426) (Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 4,433).

Partecipazione come Guest Editor di un numero speciale della rivista scientifica "Translational Cancer Research" (Science Citation Index Expanded (SCIE); Scopus; Impact Factor 0.986).

Partecipazione come Guest Editor di un numero speciale della rivista scientifica "Surgical Oncology" (section Frontiers in Oncology) (PubMed, Scopus; Impact Factor: 4,848).

Partecipazione come Guest Editor di un numero speciale della rivista scientifica "Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology" (ISSN: 0390-6663) (Web of Science; Scopus; Impact Factor: 0,146)

REVISORE CERTIFICATO DI RIVISTE SCIENTIFICHE

The Lancet Oncology (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Web of Science; Scopus; Impact Factor of 33.752).

British Journal of Surgery (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Web of Science; Scopus; Impact factor: 5.676).

European Journal of Surgical Oncology (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Scopus; Impact Factor: 3.959).

The Breast (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 3.754).

The Breast Journal (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 2.431).

Breast Cancer research and treatment (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Web of Science; Scopus; Impact factor 3.831).

Carbohydrate Polymers (Pubmed; Science Citation Index; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 7.182).

Surgical Oncology (Scopus; Impact Factor: 2.521).

Breast Care (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 2.029).

Cancer Treatment and Research Communications (ISSN: 2468-2942-Pubmed).

Breast Cancer Management (ISSN (print): 1758-1923 | ISSN (online): 1758-1931).

Future Oncology (ISSN: 1479-6694; Impact Factor: 3.404).

Cancer Management and Research (ISSN: 1179-1322; Pubmed, Scopus; Impact Factor: 3.989).

Expert Review of Anticancer Therapy (ISSN: Print 1473-7140 Online ISSN: 1744-8328; Pubmed, Scopus).

Ecancermedicalsecience (ISSN: 1754-6605) Pubmed; (Impact Factor: 1.78).

Journal of International Medical Research (Scopus; Impact Factor: 1.287).

Gynecologyc and Obstetric Investigation (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 1.240).

Annali Italiani di Chirurgia (Pubmed, Science Citation Index Expanded; Scopus; Impact Factor: 0,793).

International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery (Pubmed; Impact Factor 2.473).

Medical Science Monitor (Pubmed; Science Citation Index Expanded; Scopus; Impact Factor: 1.918).

Traslational Behavioral Medicine (Pubmed; Impact Factor: 2.86).

BMJ Open ((Pubmed, Science Citation Index Expanded; Scopus; Impact factor 2.692).

International Journal of General Medicine (1178-7074; PUBMED; Scopus; Impact factor: 2.466).

Cancers (Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 6.639).

Journal of Personalized Medicine (Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 4.433).

Journal of Clinical medicine (Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 4.242).

Scientific Reports (Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 4.379).

International Journal of Surgery (Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 6.071).

Bioactive Materials (ISSN: 2452-199X; Impact Factor: 14.593).

Future Oncology (Future Science Group)" (ISSN (print): 1479-6694 | ISSN (online): 1744-8301; Science Citation Index Expanded; Scopus; Impact Factor: 2.660).

Gland Surgery (Pubmed; Impact Factor: 2.953).

Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology (ISSN: 0390-6663) (Web of Science; Scopus; Impact Factor: 0,146).

European Journal of Breast Health (Pubmed; Web of Science).

PLOS ONE (eISSN: 1932-6203; Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact factor: 3.24).

Expert Systems (Online ISSN:1468-0394; Scopus; Impact factor: 2.587).

Expert Review of Medical Devices (ISSN: 17434440; Pubmed; Scopus; Impact factor: 3.166).

International Journal of Clinical Practice (On line ISSN: 1742-1241; Impact factor: 2.503).

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITA' SCIENTIFICA

Premio con Medaglia, conferito a Londra dal Presidente del "The Royal College of Radiologists", per il miglior lavoro pubblicato sulla rivista scientifica "Clinical Radiology" nel 2010. Titolo della pubblicazione: "Diffusion-weighted imaging in breast cancer: relationship between apparent diffusion coefficient and tumour aggressiveness"; Clin Radiol. 2010 Dec; 65 (12): 1005-12; doi: 10.1016/j.crad.2010.07.008.

Premio nell'ambito del Bando "Premi alle pubblicazioni di Alta Qualità" per l'anno 2021, conferito dall'Università Cattolica del Sacro Cuore per la pubblicazione dal titolo: "Internal surgical use of biodegradable carbohydrate polymers. Warning for a conscious and proper use of oxidized regenerated cellulose". Carbohydr Polym. 2019 Jul 15; 216: 213-216. doi: 10.1016/j.carbpol.2019.04.036. (Rivista scientifica: Carbohydrate Polymers, Quartile Q1; Percentile 97.368; Impact Factor: 9.381). Importo del premio: 3.017,33 euro.

Riconoscimento speciale per l'attività scientifica da parte del Direttore della rivista "Annali Italiani di Chirurgia" per la pubblicazione come primo Autore del lavoro "Update on the surgical management of breast cancer" (Franceschini G, Sanchez AM, Di Leone A, et al. Ann Ital Chir. 2015;86 (2):89-99).

Riconoscimento speciale con Cittadinanza Onoraria e "Chiavi" del Paese di Allumiere (RM) per l'impegno clinico, scientifico e sociale nella lotta ai tumori del seno, (conferito dal Sindaco e dal Consiglio Comunale in data 7 ottobre 2015).

Riconoscimento speciale da parte della Susan G. Komen Italia come uno degli eroi "More Than Pink" per essersi dedicato alla ricerca scientifica di tecniche innovative nel trattamento chirurgico dei tumori del seno (conferito in data 10 novembre 2016).

Riconoscimento speciale per l'attività scientifica in qualità di primo Guest Editor del volume "Update of current evidences in breast multidisciplinary management", conferito dall'Editor-in-Chief della rivista scientifica "Translational Cancer Research" (Transl Cancer Res; Print ISSN:2018-676X; OnlineISSN 2219-6803) nell'ottobre 2017.

Riconoscimento speciale per l'attività scientifica da parte del Direttore della rivista "Annali Italiani di Chirurgia" per la pubblicazione come primo Autore del lavoro "Bilateral prophylactic mastectomy in BRCA mutation carriers: what surgeons need to know" (Franceschini G, Di Leone A, Terribile D, Sanchez MA, Masetti R. Ann Ital Chir. 2019; 90:1-2).

Riconoscimento speciale per l'attività scientifica in qualità di "Topic Editor" della rivista scientifica "Frontiers in Oncology" (ISSN: 2234-943X) (Pubmed; Web of Science; Scopus; Impact Factor: 6,244) per "Rising Stars in Surgical Oncology Research Topic (2021).

AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE, ACCADEMIE ED ASSOCIAZIONI

Membro eletto del Consiglio Direttivo (dal febbraio 2005 al gennaio 2013) e Segretario (dal febbraio 2005 al gennaio 2009) della organizzazione non profit "Susan G. Komen Italia".

Membro scelto di "AME - Academic Collaborative Group" (Breast Cancer Collaborative Group), casa editrice accademica internazionale specializzata nella pubblicazione di riviste scientifiche e libri medici (<https://www.amegroups.com/>).

Membro scelto di "REPRISE" (Albo degli Esperti Scientifici istituito presso il MIUR) per la sezione Ricerca di Base (Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca - Direzione Generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca).

Membro scelto valutatore per "McMaster Online Rating of Evidence (MORE) System" (McMaster University).

Membro certificato come "Mentor" e "Reviewer" per "Publons Academy".

Membro dell'Associazione Nazionale Italiana Senologi Chirurghi (ANISC).

Membro effettivo certificato del Collegio Italiano dei Senologi.

Direttore Scientifico del Dipartimento di Senologia e Membro del Comitato Scientifico del Consorzio Universitario UniverSalus (Consorzio fondato dall'Università Lumsa e dal Consorzio Universitario Humanitas con lo scopo di ampliare e aumentare le attività di ricerca scientifica e formazione universitaria nell'ambito della medicina e delle professioni sanitarie in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore e con l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma) dal 1 ottobre 2020.

Membro della commissione "Ricerca ed innovazione tecnologica in odontoiatria" presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (OMCEO) dal 1 settembre 2021.

PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO, IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI

Il prof. Franceschini ha partecipato, dal gennaio 2010 al dicembre 2017 alla ricerca, sviluppo, impiego e commercializzazione della cellulosa ossidata rigenerata (Tabotamp fibrillare; Johnson & Johnson; Ethicon) nell'ambito dell'utilizzo dei materiali biocompatibili a scopo ricostruttivo in chirurgia senologica. I risultati ottenuti nell'applicazione, sviluppo e trasferimento della tecnologia hanno portato alla creazione di una innovativa tecnica chirurgica denominata "QUORC" (Quadrantectomy with oxidized regenerated cellulose).

Il prof. Franceschini ha partecipato alla progettazione, creazione, sviluppo e commercializzazione, per TSItalia S.r.l., dell'applicazione "ADAPTED01 Breast Cancer" (Applicazione elaborata dai risultati del lavoro scientifico pubblicato sulla rivista Clinical Breast Cancer - 2020 Oct;20(5): e600-e611; doi: 10.1016/j.clbc.2020.04.012); applicazione disponibile su Google Play Store ed offerta da Google Commerce Ltd. I risultati ottenuti hanno condotto alla creazione della nuova divisione "Technology for Health Care" di TSItalia S.r.l (spin off).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è documentata da pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico-disciplinare MED/18 Chirurgia Generale, comprendenti:

- Lavori "in extenso" su riviste scientifiche nazionali ed internazionali
- Capitoli in volumi editi in italiano ed inglese
- Abstracts su riviste scientifiche nazionali ed internazionali
- Abstracts, poster, lavori e comunicazioni editi in atti di congressi nazionali ed internazionali.

I lavori scientifici presenti sul database "SCOPUS" (Elsevier) (ID SCOPUS: 23027478400) sono 166 con un H-Index di 20 e 1.354 citazioni totali, al 31 ottobre 2022.

Ha pubblicato inoltre come Editore 4 trattati e come Autore 10 capitoli di libro sui tumori del seno.

LAVORI "IN EXTENSO" SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Timectomia video-assistita per via sternotomica con incisione cutanea trasversale sopraxifoidea. P. Granone, S. Margaritora, A. Cesario, A. Verbo, D. Galetta, G. Franceschini, A. Evoli, A. P. Batocchi, A. Picciocchi. *Chirurgia*. 1998; 11: 154 -157.
2. Il ruolo della chirurgia nel trattamento della malattia diverticolare del colon. G. Netri, A. Verbo, C. Coco, S. Cogliandolo, L. Salvadori, M. Taurchini, D'Andrilli, G. Franceschini, L. Carbone, L. Gliosci, A. Picciocchi. *Italian Journal of Coloproctology*. 1998; Vol. 17, No. 2: 54-55.
3. Axillary Lymphadenectomy. A. Picciocchi, D. Terribile, G. Franceschini. *Ann. Ital. Chir.* 1999; May-Jun; 70(3): 349 -353.
4. Noduli polmonari solitari: il ruolo della video-toracosopia. P. Granone, S. Margaritora, A. D'Andrilli, P.L. Bonatti, A. Cesario, A. Verbo, G. Franceschini. *Arch. Chir. Torac. Cardiovasc.* 2000; 22: 95 - 98.
5. Oncoplastic techniques in the conservative surgical treatment of breast cancer. R. Masetti, P.G. Pirulli, S. Magno, G. Franceschini, F. Chiesa, A. Antinori. *Breast Cancer*. 2000. Vol.7, No 4: 276 -280.
6. MRI in phyllodes tumor of the breast. Case reports. M. Costantini, A. Magistrelli, G. Franceschini, A. Mule, G. Pastore, P. Belli. *Rays*. 2002. 27; 4: 313 -318.
7. Suspected cup syndrome. Diagnostic imaging of a misunderstood breast tumor for its uncommon location. Canadè, A. Magistrelli, R. Lombardi, M. Costantini, G. Franceschini, P. Belli. *Rays*. 2003. 28; 4: 379 -385.
8. Neoadjuvant concurrent chemotherapy and radiotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer. S. Ramella, M. Ciresa, M. Massaccesi, G. Franceschini, R. M. D'Angelillo, L. Trodella. *Rays*. 2004. 29; 4: 439-443.
9. Phyllodes tumor of the breast: Magnetic Resonance Imaging findings and surgical treatment. G. Franceschini, R. Masetti, A. Brescia, A. Mulè, P. Belli, M. Costantini, A. Magistrelli, A. Picciocchi. *Breast J.* 2005. Vol. 11 (2): 144-145.
10. Synchronous bilateral Paget's disease of the nipple associated with bilateral breast carcinoma. G. Franceschini, R. Masetti, D. D'Ugo, F. Palumbo, P. D'Alba, A. Mule, M. Costantini, P. Belli, A. Picciocchi. *Breast J.* 2005. Vol.11 (5): 355-6.
11. Surgical treatment and MRI in phyllodes tumors of the breast: our experience and review of the literature. G. Franceschini, D. D'Ugo, R. Masetti, F. Palumbo, P. D'Alba, A. Mule, M. Costantini, P. Belli, A. Picciocchi. *Ann Ital Chir.* 2005. Vol. 76 (2): 127-40.
12. Synchronous Bilateral Breast Carcinoma in a 50-Year-Old Man with 45,X/46,XY Mosaic Karyotype: Report of a Case. G. Franceschini, P. D'Alba, M. Costantini, A. Magistrelli, P. Belli, A. Mule, C. Coco, A. Picciocchi. *Surg Today*. 2006. Vol. 36 (1): 71-5.

-
13. Conservative Treatment with Nipple-Areolar Resection for Subareolar breast Cancer. G. Franceschini, R. Masetti, P. D'Alba, G. Consorti, A. Picciocchi. *Breast J.* 2006. Vol. 12 (1): 91-92.
 14. Conservative management of an unusual Paget's disease of the nipple: a case report and review of the literature. G. Franceschini, R. Masetti, R. Persiani, D. D'Ugo, A. Di Leone, A. Mule, M. Costantini, A. Picciocchi. *Chirurgia.* febbraio 2006. Vol. 19 (1): 87-91.
 15. Oncoplastic techniques in the conservative surgical treatment of breast cancer. An overview. R. Masetti, A. Di Leone, G. Franceschini, S. Magno, D. Terribile, M.C. Fabbri, F. Chiesa. *Breast J.* 2006 Sep-Oct; 12 (5 Suppl 2):S174-80.
 16. Characterization of solid breast masses: use of the sonographic breast imaging reporting and data system lexicon. M Costantini, P Belli, R Lombardi, G Franceschini, A Mulè, L Bonomo. *J Ultrasound Med.* 2006 May; 25 (5): 649-59.
 17. Gastro-intestinal symptoms as clinical manifestation of peritoneal and retroperitoneal spread of an invasive lobular breast cancer: report of a case and review of the literature. G Franceschini, A Manno, A Mule, A Verbo, G Rizzo, D Sermoneta, L Petito, P D'alba, C Maggiore, D Terribile, R Masetti, C Coco. *BMC Cancer.* 2006 Jul 19; 6:193 (1-7).
 18. Axillary lymph nodes microcalcifications in metastatic breast cancer. Case report and literature review. G. Franceschini, R. Masetti, M. Costantini, P. Belli, A. Picciocchi. *Chirurgia.* 2006. Vol. 19 (4): 293-96.
 19. A giant papillary carcinoma of the breast treated with mastectomy and bipediced TRAM flap. Franceschini G, Salgarello M, Masetti R, Belli P, Costantini M, Barone Adesi L, Picciocchi A. *Ann Ital Chir.* 2006. Vol. 77 (4): 341-44.
 20. Management of locally advanced breast cancer: mini-review. G. Franceschini, D. Terribile, C. Fabbri, S. Magno, P. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. *Minerva Chirurgica.* Aug 2007. Vol 62 (4): 249-255.
 21. Solid breast mass characterisation: use of the sonographic BI-RADS classification. Costantini M, Belli P, Ierardi C, Franceschini G, La Torre G, Bonomo L. *Radiol Med.* 2007. 112: 877-894.
 22. Ductal carcinoma in situ: surgical therapy. A mini review. G. Franceschini, D. Terribile, S. Magno, C. Fabbri, P.F. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. *Chirurgia.* October 2007. Vol 20; n. 5: 277-280.
 23. Update in the treatment of locally advanced breast cancer: a multidisciplinary approach. G. Franceschini, D. Terribile, S. Magno, C. Fabbri, P.F. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. *European Review for Medical Pharmacological Sciences.* 2007. Vol 11: 283-289.
 24. Conservative treatment of the central breast cancer with nipple-areolar resection: an alternative oncoplastic technique. G. Franceschini, D. Terribile, S. Magno, C. Fabbri, P.F. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. *G Chir.* Jan-Feb 2008. Vol 29 – n. 1-2: 23-27.

-
25. Congenital tumors of the retrorectal space in the adult: report of two cases and review of the literature. C. Coco, A. Manno, C. Mattana, A. Verbo, D. Sermoneta, G. Franceschini, A. De Gaetano, L. M. Larocca, L. Petito, G. Pedretti, G. Rizzo, C. Lodoli and D. D'Ugo. *Tumori*. 2008 Jul-Aug. 94 (4): 602-607.
 26. Current controversies in the treatment of ductal carcinoma in situ of the breast. G. Franceschini, D. Terribile, S. Magno, C. Fabbri, P. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. *Ann Ital Chir*. 2008. 79 (3): 151-155.
 27. Progresses in the treatment of early breast cancer: a mini-review". G. Franceschini, D. Terribile, C. Fabbri, S. Magno, P. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. *Ann Ital Chir*. 2008. 79 (1): 17-22.
 28. Conservative and radical oncoplastic approaches in the surgical treatment of breast cancer. G. Franceschini, S. Magno, C. Fabbri, F. Chiesa, A. Di Leone, F. Moschella, I. Scafetta, A. Scaldaferrì, S. Frigomeni, L. Adesi Barone, D. Terribile, M. Salgarello, R. Masetti. *European Review for Medical Pharmacological Sciences*. 2008. 12 (6):387-396.
 29. Accessory nipple reconstruction following a central quadrantectomy: a case report. Magno S, Terribile D, Franceschini G, Fabbri C, Chiesa F, Di Leone A, Masetti R. *Cases J*. 2009 Jan 8. 2 (1): 32.
 30. Breast MRI in a case of "early onset" lactating adenoma. S. Magno, D. Terribile, G. Franceschini, C. Fabbri, P.F. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, M. Costantini, P. Belli, R. Masetti. *Breast J*. 2009 Jan-Feb. 15 (1): 105-6.
 31. Early onset lactating adenoma and the role of breast MRI: a case report S. Magno, D. Terribile, G. Franceschini, C. Fabbri, P.F. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, M. Costantini, P. Belli, R. Masetti. *J Med Case Rep*. 2009 Jan 30. 3: 43.
 32. Conservative treatment of a rare case of multifocal adenoid cystic carcinoma of the breast. Case report and literature review. G. Franceschini, I. Scaletta, S. Magno, C. Fabbri, F. Chiesa, A. Di Leone, F. Moschella, A. Scaldaferrì, S. Frigomeni, V. Vellone, A. Mulè, D. Terribile, R. Masetti. *Med Sci Monit*. 2010 Feb 26;16 (3): CS33-39.
 33. Il ruolo della cellulosa ossidata rigenerata. La chirurgia oncoplastica della mammella. R. Masetti, G. Franceschini. *La Sala Operatoria*. Febbraio 2010; 39-42.
 34. Diffusion-weighted imaging in breast cancer: relationship between apparent diffusion coefficient and tumour aggressiveness. M. Costantini, P. Belli, P. Rinaldi, E. Bufi, G. Giardina, G. Franceschini, G. Petrone, L. Bonomo. *Clinical Radiology*. 2010. 65; 1005-1012.
 35. Inverted T skin-reducing mastectomy with immediate implant reconstruction using the submuscular-subfascial pocket. M. Salgarello, G. Visconti, L. Barone-Adesi, G. Franceschini, S. Magno, D. Terribile, R. Masetti. *Plast Reconstr Surg*. 2012 Jul. 130 (1): 31-41.

-
36. A feasibility study of neo-adjuvant low-dose fractionated radiotherapy with two different concurrent anthracycline-docetaxel schedules in stage IIA/B-IIIA breast cancer. Nardone L, Valentini V, Marino L, De Santis MC, Terribile D, Franceschini G, Balducci M, Mantini G, Mattiucci G, Mulè A, Belli P, Masetti R. *Tumori*. 2012 Jan-Feb. 98 (1): 79-85.
 37. The role of oxidized regenerate cellulose to prevent cosmetic defects in oncoplastic breast surgery. Franceschini G, Visconti G, Terribile D, Fabbri C, Magno S, Di Leone A, Salgarello M, Masetti R. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2012 Jul;16 (7): 966-71.
 38. Update on oncoplastic breast surgery. Franceschini G; Terribile D; Magno S; Fabbri C; Accetta C; Di Leone A; Moschella F; Barbarino R; Scaldaferrì A; D'archi S; Carvelli M; Bove S; Masetti R. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2012 Nov. 16 (11): 1530-40.
 39. The use of oxidized regenerated cellulose in oncoplastic breast surgery: "warning" for postoperative follow-up! Franceschini G, Visconti G, Masetti R. *Ann. Ital. Chir.* 2013. 84: 483-484.
 40. Oncoplastic Breast Surgery with Oxidized Regenerated Cellulose: Appraisals Based on Five-year Experience. Franceschini G, Visconti G, Masetti R. *Breast J*. Jul-Aug 2014. 20 (4): 447-8. Epub 2014 May 26.
 41. The Breast Unit. Update on advantages and the open issues. Franceschini G, Di Leone A, Masetti R. *Ann Ital Chir*. 2014. 85; 5; 407-412.
 42. Primary systemic treatment and concomitant low dose radiotherapy for breast cancer: Final results of a prospective phase II study. Nardone L, Diletto B, De Santis MC, D'Agostino GR, Belli P, Bufi E, Franceschini G, Mulè A, Sapino A, Terribile D, Valentini V. *Breast*. 2014 Oct. 23 (5):597-602.
 43. Effect of breast cancer phenotype on diagnostic performance of MRI in the prediction to response to neoadjuvant treatment. Bufi E, Belli P, Di Matteo M, Terribile D, Franceschini G, Nardone L, Petrone G, Bonomo L. *Eur J Radiol*. 2014 Sep. 83 (9):1631-8.
 44. Diffusion magnetic resonance imaging in breast cancer characterisation: correlations between the apparent diffusion coefficient and major prognostic factors. Belli P, Costantini M, Bufi E, Giardina GG, Rinaldi P, Franceschini G, Bonomo L. *Radiol Med*. 2015 Mar. 120 (3): 268-76.
 45. Role of the apparent diffusion coefficient in the prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in patients with locally advanced breast cancer. Bufi E, Belli P, Costantini M, Cipriani A, Di Matteo M, Bonatesta A, Franceschini G, Terribile D, Mulè A, Nardone L, Bonomo L. *Clin Breast Cancer*. 2015 Oct. 15 (5): 370-80.
 46. AMAROS Study: overall survival in breast cancer subtypes. Orlandi A, Franceschini G, Astone A, Masetti R, Barone C. *Clin Oncol (R Coll Radiol)*. 2015 Aug. 27 (8): 485-6.
-

-
47. Update on the surgical management of breast cancer. Franceschini G, Sanchez AM, Di Leone A, Magno S, Moschella F, Accetta C, Natale M, Di Giorgio D, Scaldaferrri A, D'Archi S, Scardina L, Masetti R. *Ann Ital Chir.* 2015. Mar-Apr. 86 (2): 89-99.
 48. Contralateral breast symmetrisation in immediate prosthetic breast reconstruction after unilateral nipple-sparing mastectomy: the tailored reduction/augmentation mammoplasty. Salgarello M, Visconti G, Barone-Adesi L, Franceschini G, Masetti R. *Arch Plast Surg.* 2015 May. 42 (3): 302-8.
 49. Oxidized regenerated cellulose in breast surgery: experimental model. Franceschini G, Visconti G, Sanchez AM, Di Leone A, Salgarello M, Masetti R. *J Surg Res.* 2015 Sep. 198 (1): 237-44.
 50. Quadrantectomy with oxidized regenerated cellulose ("QUORC"): an innovative oncoplastic technique in breast conserving surgery. Franceschini G, Sanchez AM, Visconti G, Di Leone A, Salgarello M, Masetti R. *Ann Ital Chir.* 2015. 86: 548-552.
 51. Mammographic and Ultrasonographic Findings of Oxidized Regenerated Cellulose in Breast Cancer Surgery: A 5-Year Experience. Giuliani M, Fubelli R, Patrolecco F, Rella R, Borelli C, Buccheri C, Di Giovanni SE, Belli P, Romani M, Rinaldi P, Bufi E, Franceschini G, Bonomo L. *Clin Breast Cancer.* 2015 Oct. 15 (5): e249-56.
 52. New trends in breast cancer surgery: a therapeutic approach increasingly efficacy and respectful of the patient G. Franceschini, A. Martin Sanchez, A. Di Leone, S. Magno, F. Moschella, C. Accetta, R. Masetti. *G Chir.* July-August 2015. 36 (4): 145-152.
 53. YB-1 in breast cancer. Our laboratory data. Arena V, Riccardi M, Pennacchia I, Franceschini G, Di Leone A, Masetti R. *Eur J Surg Oncol.* 2016 Mar. 42 (3): 433-434.
 54. Integrated breast cancer surgical treatment: novel aspects of minimally invasive treatments. Franceschini G, Sanchez AM, Di Leone A, Magno S, Moschella F, Accetta C, Natale M, Masetti R. *Minerva Chir.* April 2016. 71 (2); 146-155.
 55. Septum-based cervical lymph-node free flap in rat: a new model. Visconti G, Brunelli C, Mulè A, Franceschini G, Chen HC, Masetti R, Salgarello M. *J Surg Res.* March 2016. 201 (1): 1-12.
 56. Penile cancer metastasizing to the breast: a case report. Franceschini G, Sanchez A, Di Leone A, Scaldaferrri A, Ferrucci M, Mulè A, Costantini M and Masetti R. *J Med Case Rep.* 2016 Mar 9;10 (1): 53. doi: 10.1186/s13256-016-0829-3.
 57. Magnetic resonance imaging appearance of oxidized regenerated cellulose in breast cancer surgery. Giuliani M, Rella R, Fubelli R, Patrolecco F, Di Giovanni SE, Buccheri C, Padovano F, Belli P, Romani M, Rinaldi P, Bufi E, Franceschini G, Bonomo L. *Radiol Med.* 2016 Sep;121(9):688-95. doi: 10.1007/s11547-016-0656-z.

-
58. Reduction mammoplasty using oxidized regenerated cellulose as a filler in breast conservation surgery. Franceschini G, Sanchez AM, Visconti G, Di Leone A, D'Archi S, Mulè A, Santoro A, Salgarello M, Masetti R. *Ann Ital Chir.* 2016;87:292-297.
 59. The Venous Lymph Node Flap: Concepts, Experimental Evidence, and Potential Clinical Implications. Visconti G, Constantinescu T, Chen PY, Salgarello M, Franceschini G, Masetti R, Chen HC. *J Reconstr Microsurg.* 2016 Oct;32 (8): 625-31.
 60. Hypervascularity Predicts Complete Pathologic Response to Chemotherapy and Late Outcomes in Breast Cancer. Bufi E, Belli P, Di Matteo M, Giuliani M, Tumino M, Rinaldi P, Nardone L, Franceschini G, Mulé A, Bonomo L. *Clin Breast Cancer.* 2016 Jun 23. pii: S1526-8209(16) 30162-8.
 61. Mastectomy in precision oncology era: myth or reality? Franceschini G, Orlandi A, Sanchez AM, Calegari MA, Masetti R. *Translational Cancer Research.* Vol 5, Supplement 3 September 2016). S544 – S545.
 62. Role of DWI assessing nodal involvement and response to neoadjuvant chemotherapy in advanced breast cancer. Belli P, Bufi E, Buccheri C, Rinaldi P, Giuliani M, Romani M, Fabrizi G, D'angelo A, Brunelli C, Mule' A, Franceschini G, Colosimo C. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2017 Feb;21(4):695-705.
 63. A giant phyllodes tumor of the breast causing severe disfigurement. Franceschini G, Di Giorgio D, D'Archi S, Di Leone A, Sanchez AM, Masetti R. A case report. *Ann Ital Chir.* 2017 Jan 20;6.
 64. New challenges in multimodal workout of locally advanced breast cancer. Sanchez AM, Franceschini G, Orlandi A, Di Leone A, Masetti R. *Surgeon.* 2017 Jun 14.pii: S1479-666X(17)30092-6.
 65. Metastatic giant malignant phyllodes tumor of the breast. Sanchez AM, Franceschini G, Di Giorgio D, Masetti R. *Breast J.* 2017 Nov 15. doi: 10.1111/tbj.12960.
 66. Update of current evidences in breast cancer multidisciplinary management (Preface). Franceschini G, Sánchez AM, Masetti R. *Translational Cancer Research.* Vol 7, Supplement 3 (April 2018); S264-265.
 67. Diagnosis and management of breast lymphoma: a single- institution retrospective analysis Orlandi A, Sanchez AM, Calegari MA, D'Archi S, Santoro A, Di Leone A, Mulè A, Arena V, Masetti R, Barone C, Franceschini G. *Translational Cancer Research.* Vol 7, Supplement 3 (April 2018); S272-280.
 68. The modern concept of breast conserving surgery. Natale M, Di Leone A, Scardina L, D'Archi S, Masetti R, Franceschini G. *Translational Cancer Research.* Vol 7, Supplement 3 (April 2018); S281-294.

-
69. Current weaknesses of breast conserving strategies after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer treatment. Sanchez AM, Franceschini G, Scardina L, Di Leone A, Masetti R. *Translational Cancer Research*. Vol 7, Supplement 3 (April 2018); S356-364.
 70. New techniques for sentinel node biopsy in breast cancer. Ferrucci M, Franceschini G, Douek M. *Translational Cancer Research*. Vol 7, Supplement 3 (April 2018); S405-417.
 71. Taking one step backward to take two steps forward: the importance of breast tumor phenotype in MRI-based prediction of response. Bufi E, Belli P, Rosignuolo M, Petta F, Grippo C, Rinaldi P, Giuliani M, Romani M, Franceschini G, Manfredi R. *Translational Cancer Research*. Vol 7, Supplement 3 (April 2018); S424-432.
 72. Conservative surgery after neoadjuvant chemotherapy in patients with operable breast cancer. Franceschini G, Di Leone A, Natale M, Sanchez AM, Masetti R. *Ann. Ital. Chir.* 2018 89, 3: 290.
 73. The use of a new hemostatic preparation made of the cellulose derivatives in surgery: "warning" for postoperative complications! Franceschini G, Di Leone A, Visconti G, Masetti R. *J. Life Sci. Biomed.*, 9(2): 42-44, 2019; pii:S225199391900007-9.
 74. Contralateral prophylactic mastectomy: Warnings for a difficult decision to make with caution! Franceschini G, Di Leone A, Masetti R. *Am J Surg*. 2019 Nov;218(5):1031-1032. doi: 10.1016/j.amjsurg.2019.01.019.
 75. What surgical oncology providers and women with sporadic breast cancer should not forget in the decision-making about contralateral prophylactic mastectomy! Franceschini G, Di Leone A, Masetti R. *Transl Behav Med*. 2019 Jan 29. doi: 10.1093/tbm/ibz006.
 76. Transaxillary Nipple-Sparing Mastectomy, Lymphadenectomy and Direct-to-Implant Submuscular Breast Reconstruction Using Endoscopic Technique: A Step toward the "Aesthetic Mastectomy". Visconti G, Franceschini G, Barone-Adesi L, Bianchi A, Masetti R, Salgarello M. *Plast Reconstr Surg*. 2019 May;143(5):1122e-1123e. doi: 10.1097/PRS.0000000000005542.
 77. Warning to postoperative complications when using hemostatic agents! Franceschini G, Visconti G, Di Leone A, Masetti R. *Acta Neurochir (Wien)*. 2019 May;161(5):871-872. doi: 10.1007/s00701-019-03863-y.
 78. Bilateral prophylactic mastectomy in BRCA mutation carriers: what surgeons need to know. *Ann Ital Chir*. 2019;90:1-2. Franceschini G, Di Leone A, Terribile D, Sanchez MA, Masetti R. *Ann Ital Chir*. 2019; 90:1-2.
 79. Contralateral prophylactic mastectomy: What should not be forgotten to improve communication between clinicians and patients! Franceschini G, Di Leone A, Masetti R. *Patient Educ Couns*. 2019 Aug;102(8):1573-1574. doi: 10.1016/j.pec.2019.03.006.

-
80. Shoulder girdle impairment in breast cancer survivors: the role of range of motion as predictive factor for dose distribution and clinical outcome. Marazzi F, Masiello V, Marchesano D, Boldrini L, Luzi S, Ferrara PE, Amabile E, Piccari D, Landi F, Moschella F, Franceschini G, Masetti R, Mantini G, Valentini V, Smaniotto D. *Tumori*. 2019 Aug;105(4):319-330.
 81. Bilateral risk-reducing mastectomy in BRCA mutation carriers: A difficult decision-making. Franceschini G, Masetti R. *Breast J*. 2019 May;25(3):564-565. doi: 10.1111/tbj.13287. Epub 2019 Apr 9.
 82. What The Surgeons Should Know About The Bilateral Prophylactic Mastectomy in BRCA Mutation Carriers. Franceschini G, Masetti R. *Eur J Breast Health*. 2019 Apr 1;15(2):135-136. doi: 10.5152/ejbh.2019.4651. eCollection 2019 Apr.
 83. Steps to follow in oncoplastic breast surgery to optimise oncological and cosmetic outcome. Franceschini G, Masetti R. *Ann Chir Plast Esthet*. 2019 Jun;64(3):283-284. doi: 10.1016/j.anplas.2019.03.006. Epub 2019 Apr 17.
 84. Extreme oncoplastic breast conserving surgery: Is surgical dexterity all that is need? Franceschini G, Masetti R. *Am J Surg*. 2020 Jan; 219(1):211-212. doi: 10.1016/j.amjsurg.2019.04.008. Epub 2019 Apr 15.
 85. Internal surgical use of biodegradable carbohydrate polymers. Warning for a conscious and proper use of oxidized regenerated cellulose. Franceschini G. *Carbohydr Polym*. 2019 Jul 15;216:213-216. doi: 10.1016/j.carbpol.2019.04.036. Epub 2019 Apr 9.
 86. Breast-conservation Therapy After Neoadjuvant Chemotherapy: What the Surgeons Should Remember! Franceschini G, Masetti R. *Am J Clin Oncol*. 2019 Jun;42(6):546. doi: 10.1097/COC.0000000000000545.
 87. Oncoplastic partial breast reconstruction improves patient satisfaction and aesthetic outcome for central breast tumours. Franceschini G, Masetti R. *Re: ANZ J Surg*. 2019 Jun;89(6):786. doi: 10.1111/ans.15269.
 88. Comment on "Extreme Oncoplastic Surgery for Multifocal/Multicentric and Locally Advanced Breast Cancer". Franceschini G, Di Leone A, Masetti R. *Int J Breast Cancer*. 2019 Jun 2;2019:4693794. doi: 10.1155/2019/4693794. eCollection 2019.
 89. Nipple-sparing mastectomy combined with endoscopic immediate reconstruction via axillary incision for breast cancer: A preliminary experience of an innovative technique. Franceschini G, Visconti G, Garganese G, Barone-Adesi L, Di Leone A, Sanchez AM, Terribile D, Salgarello M, Masetti R. *Breast J*. 2020 Feb;26(2):206-210. doi: 10.1111/tbj.13529. Epub 2019 Sep 9.
 90. Oncoplastic Breast-Conserving Surgery: Is Technical Skill All That Is Needed? Franceschini G, Masetti R. *Ann Plast Surg*. 2019 Sep 12. doi: 10.1097/SAP.0000000000001986.
 91. Results obtained with level II oncoplastic surgery spanning 20 years of breast cancer treatment: Do we really need further demonstration of reliability? Sanchez AM, Franceschini

-
- G, D'Archi S, De Lauretis F, Scardina L, Di Giorgio D, Accetta C, Masetti R. *Breast J.* 2020 Feb;26(2):125-132. doi: 10.1111/tbj.13490. Epub 2019 Sep 27.
92. Hormone replacement therapy: revisiting the risk of breast cancer. Franceschini G, Lello S, Masetti R. *Eur J Cancer Prev.* 2019 Sep 16. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000548.
93. Personalized medicine in breast cancer: a step forward. Sanchez AM, Franceschini G, Terribile D, D'Archi S, Scardina L, Masetti R. *Ann Transl Med.* 2019 Jul;7(Suppl 3):S138. doi: 10.21037/atm.2019.06.10.
94. Sentinel node biopsy after neoadjuvant chemotherapy for breast cancer in patients with pre-treatment node-positive: Recommendations to optimize the performance. Franceschini G. *Eur J Surg Oncol.* 2020 Jan;46(1):216-217. doi: 10.1016/j.ejso.2019.10.020.
95. Menopausal hormone therapy: What should be kept in mind for a personalized choice in a shared decision-making. Franceschini G, Lello S, Di Leone A, Orlandi A, Masetti R. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2020 Mar;246:191-192. doi: 10.1016/j.ejogrb.2019.12.004. Epub 2019 Dec 9.
96. Oncoplastic Breast Reconstruction in Conservation Surgery: Steps to Follow for a Successful Work. Franceschini G, Masetti R. *Indian J Surg Oncol.* 2019 Dec;10(4):660-661. doi: 10.1007/s13193-019-00968-9. Epub 2019 Aug 13.
97. Poor efficacy of palbociclib in second-line treatment of metastatic lobular breast cancer in a case series: Use before or never more? Orlandi A, Aroldi F, Garutti M, Di Dio C, Garufi G, Iattoni E, Palazzo A, Indelicati G, Franceschini G, Cassano A, Bria E, Tortora G. *Breast J.* 2020 Jul;26(7):1458-1460.
98. Oncoplastic Breast-Conserving Surgery: Is Technical Skill All That Is Needed? Franceschini G, Masetti R. *Ann Plast Surg.* 2020 Jan 7. doi: 10.1097/SAP.0000000000002221.
99. Evidence-based nipple-sparing mastectomy in patients with higher body mass index: Recommendations for a successful standardized surgery. Franceschini G, Masetti R. *Am J Surg.* 2020 Jan 7. pii: S0002-9610(20)30003-9. doi: 10.1016/j.amjsurg.2020.01.002.
100. A Rare Case of Nipple-Areolar Complex Partial Necrosis following Micropigmentation: What to Learn? Starnoni M, Pinelli M, Franceschini G, De Santis G. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2019 Nov 27;7(11):e2494. doi: 10.1097/GOX.0000000000002494.
101. Oral contraceptives and breast cancer risk: An overestimated risk? Franceschini G, Di Leone A, D'Archi S, Masetti R. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2020 Mar;147:102876. doi: 10.1016/j.critrevonc.2020.102876.
102. Evidence-based surgery to realize a successful extreme oncoplastic breast conservation. Franceschini G, Masetti R. *Eur J Surg Oncol.* 2020 May;46(5):924-925.
103. OlympiAD trial: moving to a next level of treatment for patients with BRCA mutation and her2-negative metastatic breast cancer. Sanchez AM, Orlandi A, Franceschini G, De Lauretis F,

-
- Terribile D, Franco A, Masetti R. *Ann Palliat Med.* 2020 Mar;9(2):510-511. doi: 10.21037/apm.2020.01.14. Epub 2020 Feb 16. PMID: 32075400.
104. Therapeutic nipple-sparing mastectomy combined with endoscopic immediate prosthetic breast reconstruction via axillary incision. A further step towards an evidence-based and personalized surgery. Franceschini G, Visconti G, Garganese G, Adesi LB, Di Leone A, Sanchez MA, Ionta L, Salgarello M, Masetti R. *Ann Ital Chir.* 2020 Apr 8;9:S0003469X20032273.
105. Update on the sentinel lymph node biopsy after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer patient. Franceschini G, Di Leone A, Sanchez AM, D'Archi S, Scardina L, Masetti R. *Ann Ital Chir.* 2020 Apr 8;9:S0003469X20032236.
106. Magnetic Resonance Imaging prediction of large volume displacement oncoplastic surgery versus mastectomy in the treatment of breast cancer. Rella R, Bufi E, Belli P, Conti M, Scaldaferri A, Grippo C, Franceschini G, Terribile D, Giuliani M, Manfredi R. *Ann Ital Chir.* 2020 May 11;9:S0003469X20031577.
107. Transaxillary Nipple-Sparing Mastectomy and Direct-to-Implant Breast Reconstruction Using a Simplified Endoscopic Approach: Indications, Cosmetic Outcomes and Technical Refinements. Visconti G, Franceschini G, Bianchi A, Barone-Adesi L, Garganese G, Masetti R, Salgarello M. Visconti G, et al. *Aesthetic Plast Surg.* 2020 May 28. doi: 10.1007/s00266-020-01792-1.
108. Adult Onset Still's Disease and Radiotherapy treatment for breast cancer: Case report about management of this rare association and literature review. Marazzi F, Masiello V, Franceschini G, Bosello S, Moschella F, Smaniotto D, Luzi S, Mulé A, Gambacorta MA, Gremese E, Masetti R, Valentini V. Marazzi F, et al. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2020 Jul-Aug;25(4):527-532.
109. Oncotype DX Predictive Nomogram for Recurrence Score Output: The Novel System ADAPTED01 Based on Quantitative Immunohistochemistry Analysis. Marazzi F, Barone R, Masiello V, Magri V, Mulè A, Santoro A, Cacciatori F, Boldrini L, Franceschini G, Moschella F, Naso G, Tomao S, Gambacorta MA, Mantini G, Masetti R, Smaniotto D, Valentini V. *Clin Breast Cancer.* 2020 Oct;20(5):e600-e611. doi: 10.1016/j.clbc.2020.04.012. Epub 2020 May 5.
110. Low-grade myofibroblastic sarcoma of the breast. Scardina L, Franceschini G, Di Leone A, D'Archi S, Santoro A, Mulè A, Salvatorelli L, Magro G, Masetti R. *Breast J.* 2020 Jun 28. doi: 10.1111/tbj.13956.
111. The impact of the COVID-19 pandemic on breast cancer patients awaiting surgery: Observational survey in an Italian University hospital. Magno S, Linardos M, Carnevale S, Dilucca M, Di Leone A, Terribile DA, Franceschini G, Masetti R. *Breast J.* 2020 Aug;26(8):1597-1602. doi: 10.1111/tbj.13889. Epub 2020 Jul 17.
-

-
112. Recommendations for a careful use of oxidized regenerated cellulose and acellular dermal matrix in partial breast reconstruction. Gianluca Franceschini, Giuseppe Visconti, Sabatino D'Archi, Riccardo Masetti. *Medicine*. Medicine Correspondence Blog Wednesday, September 9, 2020.
 113. Pregnancy-Associated Breast Cancer: A Multidisciplinary Approach. Paris I, Di Giorgio D, Carbognin L, Corrado G, Garganese G, Franceschini G, Sanchez AM, De Vincenzo RP, Accetta C, Terribile DA, Magno S, Di Leone A, Bove S, Masetti R, Scambia G. *Clin Breast Cancer*. 2020 Jul 20:S1526-8209(20)30173-7. doi: 10.1016/j.clbc.2020.07.007.
 114. Diagnosis and Treatment of Bone Metastases in Breast Cancer: Radiotherapy, Local Approach and Systemic Therapy in a Guide for Clinicians. Marazzi F, Orlandi A, Manfrida S, Masiello V, Di Leone A, Massaccesi M, Moschella F, Franceschini G, Bria E, Gambacorta MA, Masetti R, Tortora G, Valentini V. *Cancers (Basel)*. 2020 Aug 24;12(9):E2390. doi: 10.3390/cancers12092390.
 115. Compliance with Specific Recommendations and Tasks Reduces Nipple Necrosis Rates in Prepectoral Implant-Based Reconstruction After Nipple-Sparing Mastectomy. Franceschini G, Masetti R. *Ann Surg Oncol*. 2020 Sep 1. doi: 10.1245/s10434-020-09109-x.
 116. Treatment protocol to allow reconstructive breast surgery during COVID-19 pandemic. Sanchez AM, Scardina L, Franceschini G, Terribile D, Franco A, Salgarello M, Masetti R. *Br J Surg*. 2020 Sep 9. doi: 10.1002/bjs.11969.
 117. Performance of standardized tasks and evidence-based surgery may increase the chance of success in breast conserving treatment. Franceschini G. *Gland Surg*. 2020 Aug;9(4):1069-1071. doi: 10.21037/gs-20-523.
 118. Immediate implant-based breast reconstruction with acellular dermal matrix after conservative mastectomy: can a more effective alternative be used in the near future? Franceschini G, Masetti R. *Eur J Surg Oncol*. 2020 Oct 1:S0748-7983(20)30809-X. doi: 10.1016/j.ejso.2020.09.037.
 119. Mastectomy with immediate breast reconstruction during "phase 1" COVID-19 emergency: An Italian experience. Franceschini G, Sanchez AM, Scardina L, Terribile D, Franco A, D'Archi S, Di Leone A, Moschella F, Magno S, De Lauretis F, Visconti G, Salgarello M, Masetti R. *Breast J*. 2021 Jan;27(1):80-81.
 120. Palbociclib Plus Fulvestrant or Everolimus Plus Exemestane for Pretreated Advanced Breast Cancer with Lobular Histotype in ER+/HER2- Patients: A Propensity Score-Matched Analysis of a Multicenter Retrospective Patient Series. Orlandi A, Iattoni E, Pizzuti L, Fabbri A, Botticelli A, Di Dio C, Palazzo A, Garufi G, Indellicati G, Alesini D, Carbognin L, Paris I, Vaccaro A, Moschetti L, Fabi A, Magri V, Naso G, Cassano A, Vici P, Giannarelli D, Franceschini G,

-
- Marchetti P, Bria E, Tortora G. *J Pers Med.* 2020 Dec 18;10(4):291. doi:10.3390/jpm10040291.
121. Acellular dermal matrix as filler in breast-conserving surgery: warnings for a careful use. Franceschini G, Masetti R. *World J Surg Oncol.* 2021 Jan 2;19(1):1. doi: 10.1186/s12957-020-02109-x.
122. GENERATOR Breast DataMart-The Novel Breast Cancer Data Discovery System for Research and Monitoring: Preliminary Results and Future Perspectives. Marazzi F, Tagliaferri L, Masiello V, Moschella F, Colloca GF, Corvari B, Sanchez AM, Capocchiano ND, Pastorino R, Iacomini C, Lenkowicz J, Masciocchi C, Patarnello S, Franceschini G, Gambacorta MA, Masetti R, Valentini V. *J Pers Med.* 2021 Jan 22;11(2):65. doi: 10.3390/jpm11020065.
123. Decision-Making Skills and Performance of Standardized Tasks Can Optimize Total Operating Time in Breast Cancer Patients Undergoing Mastectomy. Franceschini G, D'Archi S, Masetti R. *Am Surg.* 2021 Sep;87(9):1523-1524. doi: 10.1177/0003134821989042.
124. Image-Guided Localization Techniques for Surgical Excision of Non-Palpable Breast Lesions: An Overview of Current Literature and Our Experience with Preoperative Skin Tattoo. Franceschini G, Mason EJ, Grippo C, D'Archi S, D'Angelo A, Scardina L, Sanchez AM, Conti M, Trombadori C, Terribile DA, Di Leone A, Carnassale B, Belli P, Manfredi R, Masetti R. *J Pers Med.* 2021 Feb 4;11(2):99. doi: 10.3390/jpm11020099.
125. Is subareolar intraoperative biopsy still necessary to predict nipple involvement? Bufi E, Piacentini M, Belli P, Conti M, Ciriello G, Franceschini G, Giuliani M, Terribile D, Valente I, Manfredi R. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Jan;25(2):661-668. doi: 10.26355/eurrev_202101_24627.
126. Evidence-based medicine is a valuable tool for a successful decision-making on risk-reducing bilateral mastectomy. Franceschini G. *Horm Mol Biol Clin Investig.* 2020 Oct 12;41(4). doi: 10.1515/hmbci-2020-0039.
127. Use of Oxidized Regenerated Cellulose as a Hemostatic Agent in Neurosurgery: Appraisals and Recommendations to Prevent Postoperative Complications and Facilitate Follow-Up. Franceschini G. *Surg Technol Int.* 2021 May 20;38:481-485. doi: 10.52198/21.STI.38.NS1397.
128. Androgen receptor expression and outcome of neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer. Di Leone A, Fragomeni SM, Scardina L, Ionta L, Mulè A, Magno S, Terribile D, Masetti R, Franceschini G. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Feb;25(4):1910-1915. doi: 10.26355/eurrev_202102_25087.
129. The Assisi Think Tank Meeting Breast Large Database for Standardized Data Collection in Breast Cancer-ATTM.BLADE. Marazzi F, Masiello V, Masciocchi C, Merluzzi M, Saldi S, Belli P, Boldrini L, Capocchiano ND, Di Leone A, Magno S, Meldolesi E, Moschella F, Mulè A,
-

-
- Smaniotto D, Terribile DA, Tagliaferri L, Franceschini G, Gambacorta MA, Masetti R, Valentini V, Poortmans PMP, Aristei C. *J Pers Med.* 2021 Feb 19;11(2):143. doi: 10.3390/jpm11020143.
130. Immediate Prosthetic Breast Reconstruction after Nipple-Sparing Mastectomy: Traditional Subpectoral Technique versus Direct-to-Implant Prepectoral Reconstruction without Acellular Dermal Matrix. Franceschini G, Scardina L, Di Leone A, Terribile DA, Sanchez AM, Magno S, D'Archi S, Franco A, Mason EJ, Carnassale B, Murando F, Orlandi A, Barone Adesi L, Visconti G, Salgarello M, Masetti R. *J Pers Med.* 2021 Feb 22;11(2):153. doi: 10.3390/jpm11020153.
131. Liver Metastasectomy for Metastatic Breast Cancer Patients: A Single Institution Retrospective Analysis. Orlandi A, Pontolillo L, Mele C, Pasqualoni M, Pannunzio S, Cannizzaro MC, Cutigni C, Palazzo A, Garufi G, Vellone M, Ardito F, Franceschini G, Sanchez AM, Cassano A, Giuliante F, Bria E, Tortora G. *J Pers Med.* 2021 Mar 8;11(3):187. doi: 10.3390/jpm11030187.
132. Sentinel Node Biopsy after Neoadjuvant Chemotherapy for Breast Cancer: Preliminary Experience with Clinically Node Negative Patients after Systemic Treatment. Sanchez AM, Terribile D, Franco A, Martullo A, Orlandi A, Magno S, Di Leone A, Moschella F, Natale M, D'Archi S, Scardina L, Mason EJ, De Lauretis F, Marazzi F, Masetti R, Franceschini G. *J Pers Med.* 2021 Mar 2;11(3):172. doi: 10.3390/jpm11030172.
133. Development of a Digital Research Assistant for the Management of Patients' Enrollment in Oncology Clinical Trials within a Research Hospital. Cesario A, Simone I, Paris I, Boldrini L, Orlandi A, Franceschini G, Lococo F, Bria E, Magno S, Mulè A, Santoro A, Damiani A, Bianchi D, Picchi D, Rasi G, Daniele G, Fabi A, Sergi P, Tortora G, Masetti R, Valentini V, D'Oria M, Scambia G. *J Pers Med.* 2021 Mar 27;11(4):244. doi: 10.3390/jpm11040244.
134. Different Impact of Definitions of Sarcopenia in Defining Frailty Status in a Population of Older Women with Early Breast Cancer. Bellieni A, Fusco D, Sanchez AM, Franceschini G, Di Capua B, Allocca E, Di Stasio E, Marazzi F, Tagliaferri L, Masetti R, Bernabei R, Colloca GF. *J Pers Med.* 2021 Mar 26;11(4):243. doi:10.3390/jpm11040243.
135. De-escalation of axillary treatment in neoadjuvant setting: recommendations for a successful work. Franceschini G, Di Leone A, D'Archi S, Masetti R. *Minerva Surg.* 2021 Jun;76(3):288-289. doi: 10.23736/S2724-5691.21.08761-7. Epub 2021 Apr 14.
136. Letter to the Editor: critical appraisal to optimize clinical and economic impact of oxidized regenerated cellulose in surgical practice. Franceschini G. *J Comp Eff Res.* 2021 Jun;10(9):709-710. doi: 10.2217/cer-2021-0007. Epub 2021 Apr 21.
137. Conventional CT versus Dedicated CT Angiography in DIEP Flap Planning: A Feasibility Study. D'Angelo A, Cina A, Macrì G, Belli P, Mercogliano S, Barbieri P, Grippo C, Franceschini G, D'Archi S, Mason EJ, Visconti G, Adesi LB, Salgarello M, Manfredi R. *J Pers Med.* 2021 Apr 7;11(4):277. doi: 10.3390/jpm11040277. PMID: 33916957; PMCID: PMC8067638.

-
138. Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer: An Advanced Personalized Multidisciplinary Prehabilitation Model (APMP-M) to Optimize Outcomes. Di Leone A, Terribile D, Magno S, Sanchez AM, Scardina L, Mason EJ, D'Archi S, Maggiore C, Rossi C, Di Micco A, Carnevale S, Paris I, Marazzi F, Masiello V, Orlandi A, Palazzo A, Fabi A, Masetti R, Franceschini G. *J Pers Med*. 2021 Apr 21;11(5):324. doi: 10.3390/jpm11050324.
 139. Melanocyte Colonization and Pigmentation of Breast Carcinoma: Description of Two Pathological Cases and Review of Literature. Santoro A, Angelico G, Fiorentino V, Zhang Q, Spadola S, Carlino A, Sanchez AM, Franceschini G, Zannoni GF, Mulè A. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Apr 15;11(4):709. doi: 10.3390/diagnostics11040709.
 140. Myofibroblastoma of the breast: two case reports and literature review. Scardina L, Franceschini G, Biondi E, Di Leone A, Sanchez AM, D'Archi S, Mason EJ, Angelico G, Santoro A, Mulè A, Masetti R. *J Surg Case Rep*. 2021 Apr 22;2021(4):rjab133. doi: 10.1093/jscr/rjab133.
 141. Phase II study of apatinib in combination with oral vinorelbine in heavily pretreated HER2-negative metastatic breast cancer and clinical implications of monitoring ctDNA. Zhu A, Yuan P, Hu N, Li M, Wang W, Wang X, Yue J, Wang J, Luo Y, Ma F, Zhang P, Li Q, Xu B, Cao S, Lippi G, Naito Y, Osman MA, Marta GN, Franceschini G, Orlandi A. *Cancer Biol Med*. 2021 May 26;18(3):875–87. doi: 10.20892/j.issn.2095-3941.2020.0418. Epub ahead of print.
 142. Breast Cancer-Related Lymphedema: Recent Updates on Diagnosis, Severity and Available Treatments. Pappalardo M, Starnoni M, Franceschini G, Baccarani A, De Santis G. *J Pers Med*. 2021 May 12;11(5):402. doi: 10.3390/jpm11050402.
 143. Hormone Receptor Expression Variations in Normal Breast Tissue: Preliminary Results of a Prospective Observational Study. Santandrea G, Bellarosa C, Gibertoni D, Cucchi MC, Sanchez AM, Franceschini G, Masetti R, Foschini MP. *J Pers Med*. 2021 May 8;11(5):387. doi: 10.3390/jpm11050387.
 144. Axillary Nodal Metastases from Carcinoma of Unknown Primary (CUPAx): Role of Contrast-Enhanced Spectral Mammography (CESM) in Detecting Occult Breast Cancer. Costantini M, Montella RA, Fadda MP, Garganese G, Di Leone A, Sanchez AM, Franceschini G, Rinaldi PM. *J Pers Med*. 2021 May 25;11(6):465. doi: 10.3390/jpm11060465.
 145. Oligometastatic Breast Cancer: How to Manage It? Barberi V, Pietragalla A, Franceschini G, Marazzi F, Paris I, Cognetti F, Masetti R, Scambia G, Fabi A. *J Pers Med*. 2021 Jun 9;11(6):532. doi: 10.3390/jpm11060532.
 146. Decision-making and technical skills to prevent local recurrence after mastectomy for pure ductal carcinoma in situ. Franceschini G, Leone AD, D'Archi S, Masetti R. *J Cancer Res Ther*. 2021 Jun 18. doi: 10.4103/jcrt.jcrt_1881_20. Epub ahead of print.
-

-
147. How will artificial intelligence impact breast cancer research efficiency? Franceschini G, Mason EJ, Orlandi A, D'Archi S, Sanchez AM, Masetti R. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2021 Oct;21(10):1067-1070. doi: 10.1080/14737140.2021.1951240. Epub 2021 Jul 9.
 148. Paget's disease of the breast: strategy to improve oncological and aesthetic results. Franceschini G, Masetti R. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Jun;25(12):4186-4187. doi: 10.26355/eurev_202106_26119. PMID: 34227083.
 149. Techniques for sentinel node biopsy in breast cancer. Bove S, Fragomeni SM, Romito A, DI Giorgio D, Rinaldi P, Pagliara D, Verri D, Romito I, Paris I, Tagliaferri L, Marazzi F, Visconti G, Franceschini G, Masetti R, Garganese G. *Minerva Surg.* 2021 Dec;76(6):550-563. doi: 10.23736/S2724-5691.21.09002-X. Epub 2021 Aug 2.
 150. Impact on survival of primary tumor resection in patients with metastatic breast cancer: preliminary results of a retrospective analysis. Orlandi A, D'Archi S, Garufi G, Franco A, Carnassale B, Palazzo A, Bria E, Sanchez M, DI Leone A, Terribile D, Fabi A, Tortora G, Masetti R, Franceschini G. *Minerva Surg.* 2021 Dec;76(6):506-511. doi: 10.23736/S2724-5691.21.09007-9. Epub 2021 Aug 2.
 151. Surgical management of BRCA pathogenic variant carriers with breast cancer: a recent literature review and current state of the art. Terribile DA, Mason EJ, Murando F, DI Leone A, Sanchez AM, Scardina L, Magno S, Franco A, D'Archi S, Natale M, Lucci Cordisco E, Masetti R, Franceschini G. *Minerva Surg.* 2021 Dec;76(6):564-574. doi: 10.23736/S2724-5691.21.09009-2. Epub 2021 Aug 2.
 152. Breast conserving surgery using oxidized regenerated cellulose as filling biomaterial: recommendations to improve clinical outcomes. Franceschini G. *BMC Womens Health.* 2021 Aug 4;21(1):281. doi: 10.1186/s12905-021-01436-9.
 153. Ovarian Reserve after Chemotherapy in Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. Romito A, Bove S, Romito I, Zace D, Raimondo I, Fragomeni SM, Rinaldi PM, Pagliara D, Lai A, Marazzi F, Marchetti C, Paris I, Franceschini G, Masetti R, Scambia G, Fabi A, Garganese G. *J Pers Med.* 2021 Jul 23;11(8):704. doi: 10.3390/jpm11080704.
 154. Let-7a-5p, miR-100-5p, miR-101-3p, and miR-199a-3p Hyperexpression as Potential Predictive Biomarkers in Early Breast Cancer Patients. Fuso P, Di Salvatore M, Santonocito C, Guarino D, Autilio C, Mulè A, Arciuolo D, Rinninella A, Mignone F, Ramundo M, Di Stefano B, Orlandi A, Capoluongo E, Nicolotti N, Franceschini G, Sanchez AM, Tortora G, Scambia G, Barone C, Cassano A. *J Pers Med.* 2021 Aug 20;11(8):816. doi: 10.3390/jpm11080816.
 155. Improving Results in Oncoplastic Surgery. Franceschini G. *Plast Reconstr Surg.* 2021 Nov 1;148(5):845e-846e. doi: 10.1097/PRS.0000000000008464.
 156. Breast Cancer Drug Approvals Issued by EMA: A Review of Clinical Trials. Duranti S, Fabi A, Filetti M, Falcone R, Lombardi P, Daniele G, Franceschini G, Carbognin L, Palazzo A,

-
- Garganese G, Paris I, Scambia G, Pietragalla A. *Cancers (Basel)*. 2021 Oct 16;13(20):5198. doi: 10.3390/cancers13205198.
157. Surgical treatment of breast cancer. Franceschini G, Mason EJ, Franco A, Masetti R. *Minerva Surg*. 2021 Dec;76(6):495-497. doi:10.23736/S2724-5691.21.09155-3.
158. Nipple sparing mastectomy with prepectoral immediate prosthetic reconstruction without acellular dermal matrices: a single center experience. Scardina L, Di Leone A, Sanchez AM, D'Archi S, Biondi E, Franco A, Mason EJ, Magno S, Terribile D, Barone-Adesi L, Visconti G, Salgarello M, Masetti R, Franceschini G. *Minerva Surg*. 2021 Dec;76(6):498-505. doi: 10.23736/S2724-5691.21.08998-X.
159. Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia*. 2021 Nov;76(11):1454-1464. doi: 10.1111/anae.15560. Epub 2021 Aug 9. PMID: 34371522.
160. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative. *Br J Surg*. 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. doi: 10.1093/bjs/znab101.
161. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia*. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458. Epub 2021 Mar 9.
162. Pyrotinib plus capecitabine for patients with human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer and brain metastases (PERMEATE): a multicentre, single-arm, two-cohort, phase 2 trial. Yan M, Ouyang Q, Sun T, Niu L, Yang J, Li L, Song Y, Hao C, Chen Z, Orlandi A, Ishii N, Takabe K, Franceschini G, Ricci F, Verschraegen C, Liu Z, Zhang M, Lv H, Liu L, Yang X, Xiao H, Gao Z, Li X, Dong F, Chen X, Qiao J, Zhang G. *Lancet Oncol*. 2022 Mar;23(3):353-361. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00716-6. Epub 2022 Jan 31.
163. Level II Oncoplastic Surgery as an Alternative Option to Mastectomy with Immediate Breast Reconstruction in the Neoadjuvant Setting: A Multidisciplinary Single Center Experience. Di Leone A, Franco A, Terribile DA, Magno S, Fabi A, Sanchez AM, D'Archi S, Scardina L, Natale M, Mason EJ, Murando F, Marazzi F, Orlandi A, Paris I, Visconti G, Palazzo A, Masiello V, Barone Adesi L, Salgarello M, Masetti R, Franceschini G. *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 1;14(5):1275. doi: 10.3390/cancers14051275.
164. Vitamin D and Histological Features of Breast Cancer: Preliminary Data from an Observational Retrospective Italian Study. Lello S, Capozzi A, Scardina L, Ionta L, Sorge R, Scambia G, Franceschini G. *J Pers Med*. 2022 Mar 14;12(3):465. doi: 10.3390/jpm12030465.
165. Prognostic Factors in Patients with Breast Cancer Liver Metastases Undergoing Liver Resection: Systematic Review and Meta-Analysis. Galiandro F, Agnes S, Moschetta G,

-
- Orlandi A, Clarke G, Bria E, Franceschini G, Treglia G, Giovinazzo F. *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 26;14(7):1691. doi: 10.3390/cancers14071691.
166. Innovations in the Integrated Management of Breast Cancer. Franceschini G, Sanchez AM, Mason EJ, Masetti R. *J Pers Med*. 2022 Mar 28;12(4):531. doi: 10.3390/jpm12040531.
167. A 10-miRNA risk score-based prediction model for pathological complete response to neoadjuvant chemotherapy in hormone receptor-positive breast cancer. Gong C, Cheng Z, Yang Y, Shen J, Zhu Y, Ling L, Lin W, Yu Z, Li Z, Tan W, Zheng C, Zheng W, Zhong J, Zhang X, Zeng Y, Liu Q, Huang RS, Komorowski AL, Yang ES, Bertucci F, Ricci F, Orlandi A, Franceschini G, Takabe K, Klimberg S, Ishii N, Toss A, Tan MP, Cherian MA, Song E. *Sci China Life Sci*. 2022 May 13. doi: 10.1007/s11427-022-2104-3. Epub ahead of print.
168. Diagnostic Challenge of Invasive Lobular Carcinoma of the Breast: What Is the News? Breast Magnetic Resonance Imaging and Emerging Role of Contrast-Enhanced Spectral Mammography. Costantini M, Montella RA, Fadda MP, Tondolo V, Franceschini G, Bove S, Garganese G, Rinaldi PM. *J Pers Med*. 2022 May 25;12(6):867. doi: 10.3390/jpm12060867.
169. Editorial: Update of Current Evidences in Breast Cancer Surgery. Franceschini G, Scardina L, Visconti G, Hayashi A, Masetti R. *Front Oncol*. 2022 Jun 24;12:928467. doi: 10.3389/fonc.2022.928467.
170. Lifestyle counselling and access to integrative treatments in Italian breast centres: Senonetwork national survey. Magno S, Filippone A, Accetta C, Rossi C, Rossi MM, Maggiore C, Di Micco A, Forcina L, Franceschini G, Di Leone A, Masetti R, Terribile DA. *Br J Surg*. 2022 Sep 9;109(10):1013-1014. doi: 10.1093/bjs/znac166.
171. Prepectoral vs. Submuscular Immediate Breast Reconstruction in Patients Undergoing Mastectomy after Neoadjuvant Chemotherapy: Our Early Experience. Scardina L, Di Leone A, Biondi E, Carnassale B, Sanchez AM, D'Archi S, Franco A, Moschella F, Magno S, Terribile D, Gentile D, Fabi A, D'Angelo A, Barone Adesi L, Visconti G, Salgarello M, Masetti R, Franceschini G. *J Pers Med*. 2022 Sep 19;12(9):1533. doi: 10.3390/jpm12091533.
172. SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia*. 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24.
173. Lymphatic Tissue Transfer: Ultrasound-Guided Description and Preoperative Planning of Vascularised Lymph Nodes, Lymphatic Units, and Lymphatic Vessels Transfers. Visconti G, Bianchi A, Salgarello M, Di Leone A, Hayashi A, Masetti R, Franceschini G. *J Pers Med*. 2022 Aug 21;12(8):1346. doi: 10.3390/jpm12081346.
174. Multidisciplinary management of mammary Paget's disease: recommendations to optimize oncological and aesthetic outcomes. Franceschini G, Mason EJ, Di Leone A, Scardina L, Masetti R. *Ann Ital Chir*. 2022;93:481-482.
-

-
175. BRCA Mutation Status in Triple-Negative Breast Cancer Patients Treated with Neoadjuvant Chemotherapy: A Pivotal Role for Treatment Decision-Making. Pavese F, Capoluongo ED, Muratore M, Minucci A, Santonocito C, Fuso P, Concolino P, Di Stasio E, Carbognin L, Tiberi G, Garganese G, Corrado G, Di Leone A, Generali D, Fragomeni SM, D'Angelo T, Franceschini G, Masetti R, Fabi A, Mulè A, Santoro A, Belli P, Tortora G, Scambia G, Paris I. *Cancers (Basel)*. 2022 Sep 21;14(19):4571. doi: 10.3390/cancers14194571.
176. Prospective Study Investigating the Efficacy and Safety of a Scalp Cooling Device for the Prevention of Alopecia in Women Undergoing (Neo)Adjuvant Chemotherapy for Breast Cancer. Carbognin L, Accetta C, Di Giorgio D, Fuso P, Muratore M, Tiberi G, Pavese F, D'Angelo T, Fabi A, Giannarelli D, Di Leone A, Magno S, Garganese G, Sanchez AM, Terribile DA, Franceschini G, Masetti R, Scambia G, Paris I. *Curr Oncol*. 2022 Sep 30;29(10):7218-7228. doi: 10.3390/curroncol29100569.

VOLUMI EDITI, TRATTATI E COLLANE EDITORIALI

1. Collaborazione alla stesura del libro "Carcinoma della mammella"; Capitolo: Evoluzione del trattamento chirurgico. A. Picciocchi, D. Terribile; pag. 223-255. Poletto Editore - 1999.
2. Collaborazione alla stesura del libro "Trattato di Gastroenterologia"; Capitolo: Il cancro dell'esofago. A. Picciocchi, S. Margaritora; pag. 303-326. Edizioni Minerva Medica - 2001.
3. Un momento difficile nella vita - come affrontare il tumore del seno. R. Masetti, G. Franceschini, E. Banzi. Komen Italia onlus - 2002.
4. Il nodulo della mammella. Capitolo 22: La Chemioterapia: linee guida AIOM. R. Persiani, G. Franceschini, A. Biondi. Pocket Manual: il nodulo della mammella. A cura della Sezione Endocrinocirurgia; Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi. Stampa Medica.it; giugno 2006.
5. Carcinoma eredo-familiare della mammella. Capitolo 8; pag. 103-116. D. Terribile, P. Palazzoni, G. Franceschini, L. Nardone, R. Masetti. Libro "Seno Buono Seno Cattivo – nell'arte, nella malattia, nella ricostruzione". Alpes Italia srl – I Edizione 2009.
6. Surgical Treatment of Breast Cancer. Cap. 126; pag. 574-579. G. Franceschini, D. Terribile, A. Di Leone, R. Masetti. I Edizione del trattato "Textbook In Gynaecological Oncology" (Endorsed by European Society of Gynaecological Oncology ESGO). Editors: Ali Ayhan, Murat Gultekin, Polat Dursun - Publisher: Gunes Kitabevleri, 2009, Ankara, Turkey.(ISBN: 978-975-277-267-0).
7. Tumori del seno. Vol 3; Cap. 253; pag. 2881-2892. G. Franceschini, A. Di Leone, S. Magno, R. Masetti. Trattato di Medicina Interna. In: Giovanni Gasbarrini. Verduci Editore; 2011. (ISBN 88-7620-846-1; ISBN 978-88-7620-846-1).
8. Surgical Treatment of Breast Cancer. Cap. 187; pag. 1080-1086. G. Franceschini, D. Terribile, A. Di Leone, R. Masetti. II Edizione del trattato "Textbook in Gynaecological Oncology" (Endorsed by European Society of Gynaecological Oncology - ESGO). Editors: Ali Ayhan, Nicholas Reed, Murat Gultekin, Polat Dursun - Publisher: Gunes Publishing, 2012, Ankara, Turkey. (ISBN: 978-975-277-387-5).
9. The Breast Unit and the Organization of Health Care. Cap. 3; pag. 47-55. Masetti R, Franceschini G, Terribile D, Di Leone A. In "Oncologic Breast Surgery". Editor Carlo Mariotti – Publisher: Springer-Verlag Italy - 2013. (ISSN: 2280-9848; ISBN: 978-88-470-5437-0).
10. Trattamento chirurgico del carcinoma invasivo della mammella. Pag. 82-88. G. Franceschini, S. Magno, A. Di Leone, R. Masetti. In Ghiandola mammaria e radiazioni ionizzanti. A cura di Roberto Moccaldi. CNR Edizioni – 2015.

-
11. La mastectomia profilattica. Pag. 130-144. S. Magno, A. Scaldaferrì, G. Franceschini, A. Di Leone, R. Masetti. In *Ghiandola mammaria e radiazioni ionizzanti*. A cura di Roberto Moccaldi. CNR Edizioni – 2015.
 12. Inverted T skin-reducing mastectomy and one-stage immediate implant reconstruction. Cap. 45; pag. 511-522. Salgarello M, Visconti G, Barone-Adesi L, Franceschini G, Masetti R. In *Breast Reconstruction: Art, Science and New Clinical Techniques*. Editor Melvin A. Shiffman. Publisher: Springer (Tustin, CA - USA); 2016. (ISBN 978-3-319-18725-9 ISBN 978-3-319-18726-6 (eBook) DOI 10.1007/978-3-319-18726-6).
 13. Surgical Treatment of Breast Cancer. Section XIV Breast Cancer. Cap 195; pag. 1554-1562. R. Masetti, A. Di Leone, A.M. Sanchez, G. Franceschini. III Edizione del trattato "Textbook In Gynaecological Oncology" (Endorsed by European Society of Gynaecological Oncology - ESGO). Editors: Ali Ayhan, Nicholas Reed, Murat Gultekin, Polat Dursun - Publisher: Gunes Publishing, 2016, Ankara, Turkey. (ISBN: 978-975-277-645-6).
 14. Designing the Oncoplastic Operation. Cap 12; pag. 181-199. G. Franceschini, M. Salgarello, G. Visconti, L. Barone-Adesi, R. Masetti. In *Partial Breast Reconstruction: Techniques in Oncoplastic Surgery (Second Edition)*. Edited by Albert Losken & Moustapha Hamdi. Printed in China by Everbest Printing Co. 2017 Thieme Medical Publishers. Inc. 2017, USA. (ISBN: 9781626236912); (eISBN:9781626237643).
 15. Focused Issue: Update of current evidences in breast cancer multidisciplinary management. Guest Editors: Gianluca Franceschini, Alejandro Martín Sánchez, Riccardo Masetti. *Translational Cancer Research*. Vol 7, Supplement 3 (April 2018); S264-435 -ISSN 2218-676X. Published by AME Publishing Company (Address: Rm C, 16/F, Kings Wing Plaza 1, No. 3 On Kwan Street, Shatin, NT, Hong Kong Phone: +86 20 66355775; Email: tcr@amepc.org).
 16. *Frontiers in metastatic Breast Cancer*" (First Edition - 2021). Editore Onorario ed Autore del trattato. Editor Xiaojia Wang. AME Publishing Company. ISBN-10: 9887459356; ISBN-13: 978-9887459354.
 17. *Innovations in the Integrated Management of Breast Cancer*". Editore. ISBN 978-3-0365-3802-0 (Hbk); ISBN 978-3-0365-3801-3 (PDF). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-3801-3> (registering DOI); Editorial Office MDPI St. Alban-Anlage 66 4052 Basel, Switzerland. 2022.
 18. Update of current evidences in breast cancer surgery. Edited by: Gianluca Franceschini, Giuseppe Visconti, Akitatsu Hayashi and Riccardo Masetti; Published in: *Frontiers in Oncology and Frontiers in Surgery*; July 2022. Citation: Franceschini, G., Visconti, G., Hayashi, A., Masetti, R., eds. (2022). *Update of Current Evidences in Breast Cancer Surgery*. Lausanne: Frontiers Media SA. doi: [10.3389/978-2-88976-605-5](https://doi.org/10.3389/978-2-88976-605-5).

ABSTRACTS SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. Il carcinoma della mammella maschile: esperienza decennale. G. Franceschini, R. Masetti, L. Nardone, P. D'Alba, S. Magno, G. La Torre, A. Picciocchi. Tumori. 2006 march-apr; (vol 5 n° 2; Suppl): s141.
2. Radioterapia accelerata (ART) per il trattamento del tumore della mammella nella donna anziana. G. Franceschini, R. Masetti, P. D'Alba, A. Picciocchi, L. Nardone, G. Ausili-Cefaro, G. Palazzoni, A. Petrone, V. Valentini, N. Cellini. Tumori. 2006 march-apr; (vol 5 n° 2; Suppl): s143.
3. Le lesioni mammarie in gravidanza e nel puerperio. S. Magno, G. Franceschini, A. Di Leone, F. Chiesa, R. Masetti. Tumori. 2006 march-apr; (vol 5 n° 2; Suppl): s148.
4. Adjuvant accelerated radiotherapy (ART) for elderly breast cancer (EBC) patients: long term results. Nardone L, Palazzoni G, Petrone A, Ciliberti MP, Terribile D, Franceschini G, Picciocchi A, Valentini V. Radiotherapy and Oncology; 2006; vol. 81, p. s277.
5. Comparison between two radiation planning techniques for the breast boost in patients who underwent neoadjuvant chemotherapy for breast cancer. Nardone L, De Santis MC, Diletto B, D'Agostino GR, Mattiucci G, Canna R, Terribile D, Franceschini G, Mule A, Valentini V. European Journal of Cancer; March 2012; vol. 48, Supplement 1; s188-s189. DOI: 10.1016/S0959-8049(12)70553-1.
6. Acute and late toxicity after postoperative radiation therapy in patients with high risk advanced breast cancer. L. Marino, A. Di Rito, L. Nardone, F. Miccichè, M.A. Gambacorta, G. Salvi, D. Terribile, G. Franceschini, G.R. D'Agostino, V. Valentini V. XVII Congresso Nazionale AIRO, Firenze; 10-13 novembre 2007. I supplementi dei Tumori S125.
7. Sentinel lymph node biopsy after neoadjuvant chemotherapy in locally advanced breast cancer patients: feasibility, accuracy and disease upstaging. F. Chiesa, D. Terribile, G. Franceschini, A. Di Leone, A. Mulè, L. Nardone, G. Palazzoni, R. Masetti. EJC Supplements. March 2010; 8(3):158. DOI:10.1016/S1359-6349(10)70371-2.
8. Comparison between the irradiated volumes of the boost in the patients undergoing neoadjuvant treatment for breast cancer. M.C. De Santis, L. Nardone, L. Marino, G.R. D'Agostino, B. Meduri, D. Terribile, G. Franceschini, A. Mulè, G. Mantini, G.C. Mattiucci, V. Valentini. XX Congresso Nazionale AIRO, Napoli, 13-16 Novembre 2010. Tumori 10(2): S26.
9. The preliminary results of phase II study: neoadjuvant chemotherapy and low-dose radiotherapy for breast cancer. L. Nardone, M.C. De Santis, D. Terribile, G. Mantini, G.C. Mattiucci, G. Franceschini, A. Mulè, R. Masetti, V. Valentini. Radiotherapy and Oncology. May 2011. Volume 99, Supplement 1, S305. DOI:10.1016/S0167-8140(11)70898-2.

-
10. Comparison of two radiation boost techniques in patients undergoing neoadjuvant treatment for breast cancer. L. Nardone, M.C. De Santis, B. Diletto, G.R. D'Agostino, G. Mattiucci, R. Canna, D. Terribile, G. Franceschini, A. Mulè, V. Valentini. *Radiotherapy and Oncology*. May 2012. Vol. 103, Supplement 1. S390. DOI:10.1016/S0167-8140(12)71321-X.
 11. Prostheses irradiation in high risk breast cancer patients: clinical and aesthetic outcomes in retrospective series. D. Smaniotto, V. Masiello, F. Beghella Bartoli, L. Boldrini, G.C. Mattiucci, F. Marazzi, S. Manfrida, A. Di Leone, G. Franceschini, R. Masetti, V. Valentini. *European Journal of Cancer*. April 2016; Vol. 57; Supplement 2; S 54; WOS:000371779500137; ISSN: 0959-8049.
 12. Personalized medicine in breast cancer: a nomogram from prognostic score to deescalate radiotherapy. F. Marazzi, A. Mulè, V. Masiello, R. Masetti, R. Barone, G. Franceschini, F. Cacciatori, F. Moschella, C. Cannatà, L. Boldrini, G. Mantini, D. Smaniotto, V. Valentini. *Radiotherapy and Oncology* 2019. ESTRO 38. EP-1325. S 726.
 13. Paget's disease of the breast: our 20 years experience. Scardina L., Magno S., Franco A., Biondi E., Sanchez AM., D'Archi S., Carnassale B., Di Leone A., Masetti R., Franceschini G. *Annals of Oncology*, Volume 33, Supplement 3, 2022, Pages S179-S180.
 14. Mastectomy and immediate prepectoral versus submuscular breast reconstruction after neoadjuvant chemotherapy: Our early experience. Scardina L, Moschella F, Magno S, Sanchez AM, Di Leone A, D'Archi S, Franco A, Biondi E, Carnassale B, Di Micco A, Bria E, Masetti M, Franceschini G. *Journal of Clinical Oncology* 40, no. 16_suppl (June 01, 2022) e12618-e12618. DOI: 10.1200/JCO.2022.40.16_suppl.e12618.
 15. Radiotherapy (RT) in oligoprogressive metastatic breast cancer (mBC): A retrospective analysis F. Marazzi, A. Orlandi, V. Masiello, T. Zinicola, F. Moschella, A. Palazzo, S. Chiesa, G. Garufi, V. Frascino, L. Tagliaferri, G. Franceschini, A. Fabi, M.A. Gambacorta, E. Bria, R. Masetti, G. Tortora, V. Valentini. *Annals of Oncology*, Volume 33, Supplement 3, 2022, Pages S-215. doi.org/10.1016/j.annonc.2022.03.210.

**LAVORI, ABSTRACTS, POSTER E COMUNICAZIONI EDITI
IN "ATTI DI CONGRESSO"**

1. Timectomia video-assistita per via sternotomica con incisione cutanea trasversale limitata. P. Granone, S. Margaritora, A. Verbo, A. Cesario, D. Galetta, G. Franceschini. Abstracts, XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare - XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Toracica. Archivio di chirurgia toracica e cardiovascolare, Vol. XVIII - N° 4. Roma, luglio-agosto 1996; pag. 291.
2. Il trattamento video-toracoscopico dello pneumotorace spontaneo. S. Margaritora, A. D'Andrilli, A. Cesario, A. Verbo, D. Galetta, G. Franceschini. Comunicazioni, Settimana Chirurgica Italiana promossa dalla Società Italiana di Chirurgia. Roma, 13 -18 ottobre 1996; pag. 313.
3. Timectomia radicale per via sternotomica con accesso cutaneo limitato e tecnica video-assistita. S. Margaritora, A. Cesario, A. Verbo, A. D'Andrilli, G. Franceschini, D. Galetta. Comunicazioni, Settimana Chirurgica Italiana promossa dalla Società Italiana di Chirurgia. Roma, 13 -18 ottobre 1996; pag. 313.
4. Il trattamento delle neoplasie polmonari N2. P. Granone, S. Margaritora, A. Cesario, D. Galetta, P. L. Bonatti, A. Verbo, G. Franceschini, A. Picciocchi. Estratto da Archivio ed Atti della Società Italiana di Chirurgia; 1997 - volume 2°. Novantanovesimo Congresso della Società Italiana di Chirurgia. Padova, 19 -22 ottobre 1997; pag 381-394.
5. Timectomia radicale video-assistita per via sternotomica con accesso cutaneo cosmetico. Tecnica e risultati. P. Granone, S. Margaritora, A. Cesario, P. Bonatti, A. Verbo, D. Galetta, D'Andrilli, G. Franceschini, A. Picciocchi. Comunicazioni, 99° Congresso S.I.C. - Società Italiana di Chirurgia. Padova, 19 -22 ottobre 1997; pag. 109.
6. Il Ruolo della chirurgia nel trattamento del secondo tumore polmonare primitivo. P. Granone, P. Bonatti, S. Margaritora, A. Cesario, A. Verbo, D. Galetta, A. D'Andrilli, G. Franceschini, A. Picciocchi. Comunicazioni, 99° Congresso S.I.C. - Società Italiana di Chirurgia. Padova, 19 -22 ottobre 1997; pag. 44.
7. Il trattamento toracoscopico dei neurinomi del mediastino. P. Granone, S. Margaritora, A. Cesario, A. D'Andrilli, A. Verbo, G. Franceschini. Atti del IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Endoscopia Toracica. Siena, Certosa di Pontignano, 24 -25 ottobre 1997; pag. 162 -164.
8. Noduli Polmonari solitari: il ruolo della video-toracoscopia. P. Granone, S. Margaritora, A. D'Andrilli, A. Cesario, A. Verbo, G. Franceschini. Atti del IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Endoscopia Toracica. Siena, Certosa di Pontignano, 24 -25 ottobre 1997; pag. 137-139.

-
9. Timectomia sternotomica video-assistita con incisione cutanea trasversa cosmetica nel trattamento della miastenia gravis. P. Granone, S. Margaritora, A. Cesario, D. Galetta, A. Verbo, P.L. Bonatti, A. D'Andrilli, G. Franceschini, K. Kawamukai, A. Picciocchi. Riassunti della Seconda Giornata Monotematica Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Oncologica. La patologia oncologica della giunzione cervico-mediastinica. Rozzano (MI), Istituto Clinico Humanitas, 14 novembre 1997.
 10. Noduli polmonari solitari: il ruolo della VATS. P. Granone, S. Margaritora, A. D'Andrilli, P.L. Bonatti, A. Verbo, G. Franceschini, A. Cesario. Abstracts, XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare - XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Toracica. Archivio di chirurgia toracica e cardiovascolare, Vol. XX - N°3 - 4. Roma, maggio-agosto 1998; pag. 296.
 11. Ruolo della chirurgia nel trattamento del tumore polmonare non microcitoma con metastasi cerebrali singole. P. Granone, A. D'Andrilli, P.L. Bonatti, G. Franceschini, D. Galetta, A. Cesario, S. Margaritora. Abstracts, XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca e Vascolare - XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Toracica. Archivio di chirurgia toracica e cardiovascolare, Vol. XX - N°3 -4. Roma, maggio-agosto 1998; pag. 266 -267.
 12. Tumori Polmonari Non Microcitoma con Metastasi Cerebrali Singole: Ruolo del Trattamento Chirurgico P. Granone, S. Margaritora, A. D'andrilli, P. Bonatti, A. Cesario, G. Franceschini, D. Galetta, K. Kawamukai, A. Picciocchi. Atti del VII Congresso Nazionale FONICAP, Bari, 11-13 Giugno 1998.
 13. Chirurgia senologica in day surgery. Cosa serve prima, durante e dopo? D.Terribile, G. Franceschini, C. Lo Castro, S. Sisi, A. Picciocchi. Atti del IV Congresso Nazionale S.I.C.A.D.S.; Sessione di Chirurgia Senologica. Roma, 28 -30 novembre 1999; pag. 308 - 311.
 14. DCIS: Il Chirurgo. R. Masetti, G. Franceschini, S. Magno, F. Chiesa, R. Pigalarga. Atti del Corso di Imaging Integrato in Diagnostica Senologica. Bari, 15 -16 novembre 2002; pag. 121-126.
 15. Esperienze internazionali nel non profit. R. Masetti, E. Banzi, M. Cosmelli, F. Chiesa, G. Franceschini. Atti del XVII Convegno Nazionale ANLAIDS, Roma 28 -30 novembre 2003; pag. 205.
 16. Tumori filloidi della mammella: ruolo della risonanza magnetica nella scelta del trattamento chirurgico. G. Franceschini, R. Masetti, M. Costantini, A. Magistrelli, A. Mulè, P. Belli, A. Picciocchi. Atti del Congresso "Attualità in Senologia"; Firenze 12 -15 novembre 2003; pag.119 -120.

-
17. Il valore predittivo positivo della classificazione BI-RADS nelle lesioni non palpabili della mammella. M. Costantini, P. Belli, A. Magistrelli, G. Franceschini, D. Terribile, G. Pastore. Atti del Congresso "Attualità in Senologia"; Firenze 12 -15 novembre 2003; pag.110.
 18. Oncoplastic surgical techniques in the treatment of breast cancer. Masetti R, Franceschini G, Chiesa F, Magno S, Pigolaya R, Dileone A., İstanbul. Kanser Konferansı Özet Kitabı. Meme Hast. Derg. 2003; 103):64-B.
 19. Breast masses characterization: use of ACR BI-RADS US lexicon in our experience. M. Costantini, A. Magistrelli, R. Lombardi, P. Belli, P. D'Alba, G. Franceschini. Atti del "6th Milan Breast Cancer Conference". Milano 16-18 giugno 2004; pag. 104 -105.
 20. Breast masses with intermediate probability of cancer: ACR BI-RADS US category 4 evaluation. M. Costantini, A. Magistrelli, R. Lombardi, A. Brescia, G. Franceschini, P. Belli. Atti del "6th Milan Breast Cancer Conference". Milano 16-18 giugno 2004; pag. 105 - 106
 21. Bilateral male breast carcinoma: a case report and a literature review. G. Franceschini, M. Costantini, A. Magistrelli, R. Lombardi, P. D'Alba, P. Belli. Atti del "6th Milan Breast Cancer Conference". Milano 16-18 giugno 2004; pag. 135.
 22. Cancro della mammella bilaterale sincrono in un uomo con mosaicismo 45,X/46,XY: descrizione del caso e revisione della letteratura. M. Costantini, A. Magistrelli, G. Franceschini, P. D'Alba, P. Belli. Atti del congresso "Evidenze, percorsi e frontiere della senologia". Bologna, 7-9 ottobre 2004.
 23. Surgical treatment of breast cancer: new trends and controversies. A. Picciocchi, F. Palumbo, G. Franceschini, D. D'Ugo. Varese Update on Breast Cancer; 12 -13 novembre 2004; pag: 18 -21.
 24. Il trattamento dei tumori della mammella. D. D'Ugo, F. Palumbo, G. Franceschini. Bollettino dell'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Campobasso; anno XIX - n. 5 - dicembre 2004; pag: 12 -16.
 25. Phyllodes tumor of the breast: magnetic resonance imaging findings and surgical treatment. G. Franceschini M. Costantini. www.Senology 2005.
 26. Positive Predictive Value of Ultrasound Breast Imaging Reporting and Data System (BI-RADS) Descriptors and Categories. P. Belli, M. Costantini, R. Lombardi, G Franceschini, A. Mulè, L Bonomo. Atti del Congresso della Radiological Society of North America (RSNA); Chicago, Novembre 2005.
 27. Accelerated radiotherapy (ART) for elderly breast cancer (EBC) patients. L. Nardone, G. Palazzoni, G. Ausili-Cefaro, D. Terribile, G. Franceschini, A. Picciocchi, L. Trodella, N. Cellini. The 10th Annual Multidisciplinary Symposium on Breast Disease. June 30-July 3, 2005; Paris, France (P-44).
-

-
28. Caratterizzazione ecografica dei noduli della mammella: applicazione della classificazione ACR BI-RADS US. M. Costantini, R. Lombardi, G. Franceschini, M. Romani, P. Belli. Atti del "SIRM" Società Italiana Radiologia Medica – Convegno nazionale nella sezione di senologia. La Diagnosi Senologica: Atto e Comunicazione Bologna 16-17 giugno 2005; pag. 105 -106.
 29. Lesioni mammarie classificate ecograficamente come classe IV ACR BI-RADS. M. Costantini, A. Magistrelli, G. Franceschini, M. Romani, P. Belli. Atti del "SIRM" Società Italiana Radiologia Medica – Convegno nazionale nella sezione di senologia. La Diagnosi Senologica: Atto e Comunicazione Bologna 16-17 giugno 2005; pag. 105 -106.
 30. Breast masses characterization: use of ACR BI-RADS US lexicon in our Experience. P. Belli, A. Magistrelli, R. Lombardi, G. Franceschini, M. Costantini. Atti del "ECR", European Congress of Radiology; 4-8 Marzo 2005; Vienna (Austria).
 31. Male breast cancer (MBC): ten-year experience at a single institution. G. Franceschini, R. Masetti, P. D'Alba, L. Nardone, M. Costantini, G. La Torre, A. Mannocci, D. Terribile, A. Picciocchi. The 10th Annual Multidisciplinary Symposium on Breast Disease. June 30-July 3, 2005; Paris, France (P-43).
 32. Synchronous bilateral Paget's disease of the nipple associated with bilateral breast carcinoma. G. Franceschini, R. Masetti, P. D'Alba, U. Grossi, A. Mulè, M. Costantini, P. Belli, A. Picciocchi. Atti del "7th Milan Breast Cancer Conference". Milano 15-17 giugno 2005; pag. 88.
 33. Gynecomastia: spectrum of mammographic and sonographic features. G. Franceschini, M. Costantini, S. Gaudino, P. Belli, L. Bonomo. Atti del "7th Milan Breast Cancer Conference". Milano 15-17 giugno 2005; pag. 135.
 34. Breast masses with intermediate probability of cancer: ACR BI-RADS US category 4 evaluation. M. Costantini, G. Franceschini, P. Belli, R. Lombardi, L. Bonomo. Atti del "7th Milan Breast Cancer Conference". Milano 15-17 giugno 2005; pag. 79.
 35. Il tumore della mammella nelle giovani donne: caratteristiche cliniche, mammografiche ed ecografiche. L'importanza dei controlli clinici ed ecografici nelle donne di età minore di 40 anni. Lombardi R, Costantini M, Belli P, Franceschini G, Romani M, Bonomo L. Atti del Congresso: Senologia: innovazione ed eccellenza. Bologna 2-3 ottobre 2006 (Convegno annuale della Sezione di Studio di Senologia della SIRM).
 36. Applicazione dell'imaging di diffusione nella diagnosi del tumore della mammella. Lombardi R, Ierardi C, Belli P, Costantini M, Franceschini G, Bonomo L. Convegno Nazionale della Sezione di Senologia della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) su "Organizziamo la senologia (dall'evidenza scientifica all'organizzazione)"; Abano Terme (PD), 17-19 maggio 2007.
-

-
37. Acute and late toxicity after postoperative radiation therapy in patients with high risk advanced breast cancer. L. Marino, A. Di Rito, L. Nardone, F. Miccichè, M.A. Gambacorta, G. Salvi, D. Terribile, G. Franceschini, G.R. D'Agostino, V. Valentini V. XVII Congresso Nazionale AIRO, Firenze; 10-13 novembre 2007. I supplementi dei Tumori S125.
 38. Evoluzioni nel trattamento chirurgico del carcinoma mammario precoce: mini-review. G. Franceschini, D. Terribile, S. Magno, C. Fabbri, P.F. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. www.senology.it – Novembre 2007.
 39. Ductal carcinoma in situ: surgical therapy. A mini review. G. Franceschini, D. Terribile, S. Magno, C. Fabbri, P.F. D'Alba, F. Chiesa, A. Di Leone, R. Masetti. www.senology.it – Ottobre 2007.
 40. Comparsa di fistole enterocutanee multiple in paziente polivasculopatico. F. Moschella, G. Franceschini, P.M.C. Tomaiuolo, P. Giustacchini, A. Crucitti. 109° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia (SIC) – Verona 14-17 ottobre 2007.
 41. Il carcinoma della mammella nelle giovani donne. L'importanza di periodici controlli clinici ed ecografici nelle trentenni. M. Costantini, P. Belli, R. Lombardi, G. Franceschini, R. Masetti, L. Bonomo. Atti del Congresso "Attualità in Senologia"; Firenze 29 -31 ottobre 2007. Attualità in Senologia; n° 52; 2007; 110-111.
 42. How to reshape each of the four quadrants after partial mastectomy: the oncoplastic techniques in the conservative surgical treatment of breast cancer. R. Masetti, G. Franceschini, F. Chiesa. Session 2: Surgical issues in breast conserving surgery. 25-27. International Oncoplastic Surgery Symposium. 27-28 September 2008. Daegu, Korea.
 43. Locoregional recurrence after postoperative radiation therapy in high risk locally advanced breast cancer. L. Marino, L. Nardone, A. Di Rito, G.R. D'Agostino, M.A. Gambacorta, G. Mantini, D. Terribile, G. Franceschini, R. Masetti, V. Valentini. Congresso: Il carcinoma della mammella: la recidiva loco-regionale. Humanitas Centro Catanese di Oncologia. Catania 2-3 ottobre 2008.
 44. Breast cancer in young women: clinical, radiological and pathological features. R. Lombardi, M. Costantini, P. Belli, M. Romani, G. Franceschini, L. Bonomo. European Radiology; ECR 2009; Book of Abstracts; volume 19, Supplement 1, march 2009.
 45. Sentinel lymph node biopsy after neoadjuvant chemotherapy in locally advanced breast cancer patients: feasibility, accuracy and disease upstaging. Terribile D; Chiesa F; Franceschini G, Di Leone A; Chiesa F, Mule' A; Nardone L; Palazzoni G; Masetti R. 7th European Breast Cancer Conference - 24-27 March 2010, Barcelona, Spain.
 46. Chirurgia profilattica nei carriers di mutazione BRCA1/2 D. Terribile, G. Franceschini, A. Di Leone, A. Scaldaferri, R. Masetti. Atti del congresso sui "Tumori ereditari: dalla biologia

molecolare al trattamento". Modena, 18 - 19 novembre 2010 Palazzo Ducale - Accademia Militare.

47. Il trattamento del cancro della mammella insorto dopo irradiazione per linfoma di Hodgkin: analisi retrospettiva. Volumi clinici nella radioterapia del carcinoma mammario. S. Chiesa, L. Nardone, D. Terribile, L. Marino, G. Franceschini, M.C. De Santis, M. Romani, P. Belli, M. Balducci, V. Valentini. XX Congresso AIRO. 13-16 novembre 2010 Napoli.
48. Breast cancer in young women: correlation between MRI features and pathological findings. P. Belli, D. Di Stefano, M. Costantini, M. Giuliani, G. Franceschini, L. Bonomo. European Congress of Radiology. ECR 2010 - C-0359.
49. Role of ADC value changes in predicting breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy. C. Ierardi, P. Belli, M. Costantini, E. Bufi, G. Franceschini, L. Bonomo. European Congress of Radiology. ECR 2010 - C-0340.
50. Radioterapia adiuvante ipofrazionata per pazienti anziane con tumore mammario in fase iniziale: valutazione dei risultati e della qualità di vita. L. Nardone, M.C. De Santis, D.B. Diletto, G. Mantini, G. D'Agostino, D. Terribile, G. Franceschini, A. Mulè, P. Belli, V. Valentini. XXI Congresso Nazionale AIRO. 19-22 novembre 2011 Genova.
51. Radioterapia adiuvante dopo chemioterapia neoadiuvante e chirurgia nelle forme avanzate del carcinoma della mammella: una valutazione mono-istituzionale su 50 pazienti. B. Diletto L. Nardone, M.C. De Santis, D. Terribile, G. Franceschini, G. D'Agostino, G. Mantini, P. Belli, A. Mulè, V. Valentini. XXII Congresso Nazionale AIRO. 17-20 novembre 2012 Roma.
52. Diffusion-weighted imaging in breast cancer characterization. G. Giardina, M. Costantini, P. Belli, P. Rinaldi, E. Bufi, G. Franceschini, G. Petrone, L. Bonomo. European Congress of Radiology. ECR 2012 - C-1268.
53. Predictability of complete response through apparent diffusion coefficient measured before neoadjuvant chemotherapy in breast cancer depends on tumour phenotype. E. Bufi, P. Belli, M. Costantini, A. Cipriani, A. Bonatesta, G. Franceschini, D. Terribile, L. Bonomo. European Congress of Radiology. ECR 2015 - B0012.
54. Magnetic Resonance Imaging for assessing axillary lymph node status in breast cancer patients. E. Bufi, M. Costantini, P. Belli, G. Giardina, P. Rinaldi, G. Franceschini, R. Masetti, L. Bonomo. European Radiology ECR 2012. Vienna March 1-5.
55. Trattamento radiante dopo mastectomia con ricostruzione mammaria protesica: valutazione tossicità cutanea nell'esperienza UCSC Roma. D. Smaniotto, V. Masiello, F. Beghella Bartoli, G.C. Mattiucci, F. Marazzi, D. Marchesano, S. Manfrida, A. Di Leone, G. Franceschini, R. Masetti, V. Valentini. XXV Congresso Nazionale, Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (A.I.R.O.). Rimini 7-10 Novembre 2015.

-
56. Clinical implications and controversies of postmastectomy prostheses irradiation. A single institution database analysis. D. Smaniotto, V. Masiello, F. Beghella Bartoli, G. C. Mattiucci, F. Marazzi, S. Manfrida, A. Di Leone, G. Franceschini, R. Masetti, V. Valentini. Controversies in Breast Cancer World Congress. CoBRA. Melbourne, Australia October 22-24, Pag. 46; 2015.
 57. Prostheses irradiation in high risk breast cancer patients: clinical and aesthetic outcomes in retrospective series. D. Smaniotto, V. Masiello, F. Beghella Bartoli, L. Boldrini, G.C. Mattiucci, F. Marazzi, S. Manfrida, A. Di Leone, G. Franceschini, R. Masetti, V. Valentini. European Breast Cancer Conference (EBCC). Amsterdam, Netherlands. 9-11 March, 2016.
 58. A rare case of penile cancer metastasizing to the breasts – “Beyond the Abstract”. A.M. Sanchez, G. Franceschini, R. Masetti. UroToday.com. April 2016.
 59. Prostheses irradiation in breast cancer: clinical and aesthetic outcomes in retrospective series. D. Smaniotto, V. Masiello, F. Beghella Bartoli, L. Boldrini, G. Mattiucci, F. Marazzi, S. Manfrida, A. Di Leone, G. Franceschini, R. Masetti, V. Valentini. ESTRO 35. Turin, Italy. 29 April-3 May 2016.
 60. Physical performance and prognosis in elderly women with cancer: which is the best screening tool to assess functional status in geriatric-oncology? D. Fusco, R. Masetti, R. Bernabei, G. Franceschini, D. Terribile, G. Colloca. (Submitted for the 16th Conference of the International Society of Geriatric Oncology - SIOG 2016); Milan, Italy; 17-19 November 2016 (SIOG16-ABS-1349).
 61. Giant Malignant Phyllodes Tumor of the Breast: A Case Report. G. Franceschini, D. Di Giorgio, S. D’Archi, A. Di Leone, AM Sanchez and R Masetti. Clin Med Img Lib, Volume 2; Issue 8; 2:054. 2016 (ISSN: 2474-3682).
 62. Impact of scalp cooling device (SCD) in preventing alopecia in women undergoing chemotherapy for breast cancer. I Paris, C Accetta, L Carbognin, D Di Giorgio, S Magno, D Terribile, G Franceschini, M Sanchez, G Ferrandina, T Pasciuto, A Fulvi, G Scambia and R Masetti. C Accetta.D Di Giorgio, S Magno, D Terribile, G Franceschini, M Sanchez, G Ferrandina, T Pasciuto, A Fulvi, G Scambia, R Masetti. Abstracts: 2018 San Antonio Breast Cancer Symposium; December 4-8, 2018; San Antonio, Texas. Cancer Research. 79, 4 Supplement, P1-11-03-P1-11-03.SABCS18-P1-11-03 Published February 2019. American Association for Cancer Research.
 63. Paget’s disease of the breast: our 20 years experience. Scardina L., Magno S., Franco A., Biondi E., Sanchez AM., D’Archi S., Carnassale B., Di Leone A., Masetti R., Franceschini G. Annals of Oncology, Volume 33, Supplement 3, 2022, Pages S179-S180. (ESMO 2022 Berlin).

-
64. Mastectomy and immediate prepectoral versus submuscular breast reconstruction after neoadjuvant chemotherapy: Our early experience. Scardina L, Moschella F, Magno S, Sanchez AM, Di Leone A, D'Archi S, Franco A, Biondi E, Carnassale B, Di Micco A, Bria E, Masetti M, Franceschini G. *Journal of Clinical Oncology* 40, no. 16_suppl (June 01, 2022) e12618-e12618. DOI: 10.1200/JCO.2022.40.16_suppl.e12618. (ASCO annual meeting 2022 Chicago)
65. Elderly patients with T1N0 luminal A breast cancer treated by breast conserving surgery with or without radiotherapy: a retrospective cohort study. Scardina L., Di Leone A., Biondi E., Carnassale B., Sanchez AM., D'Archi S., Fabi A., Terribile D., Masetti R., Franceschini G. XLIII Congresso Nazionale SICO - Surgical Oncology Beyond The Pandemic - Measures And Countermeasures"; Siena; September 25-27, 2022.
66. Development of an innovative scoring system to select the optimal surgery in breast cancer after neoadjuvant chemotherapy. Franco A., Di Leone A., Conti M., Fabi A., Carbognin L., Mason E.J., Sanchez A.M., Terribile D.A, Belli P., Orlandi A., Magno S., Carnassale B., D'Archi S., Scardina L., Marazzi F., Paris I., Salgarello M., Masetti R., Franceschini G. XLIII Congresso Nazionale SICO - Surgical Oncology Beyond The Pandemic - Measures And Countermeasures"; Siena; September 25-27, 2022.
67. The local treatment of triple negative breast cancer: is mastectomy superior to conservative surgery? Di Leone A., Franco A., Terribile D.A., Zotta F., Sicignano M., Sanchez A.M., Castagnetta V., Scardina L., Magno S., Fabi A., Masetti R., Franceschini G. XLIII Congresso Nazionale SICO - Surgical Oncology Beyond The Pandemic - Measures And Countermeasures"; Siena; September 25-27, 2022.
68. Conservative surgery in ct4 breast cancer: single-center experience in the neoadjuvant setting. Franco A., Di Leone A., Fabi A., Mason E.J., Carbognin L., Terribile D.A., Sanchez A.M., Gambaro E., D'archi S., Scardina L., Natale M., Carnassale B., Masetti R., Franceschini G. XLIII Congresso Nazionale SICO - Surgical Oncology Beyond The Pandemic - Measures And Countermeasures"; Siena; September 25-27, 2022.
69. Upfront surgery or neoadjuvant chemotherapy in young women affected by breast cancer: results of a retrospective cohort study. Scardina L., Magno S., Di Leone A., Franco A., Biondi E., Carnassale B., Martullo A., Gambaro E., Sanchez AM., Moschella F., D'Archi S., Terribile D., Masetti R., Franceschini G. 41° Congress of the European Society of Surgical Oncology (ESSO). Bordeaux. 19-21 October 2022.

Roma, 31 ottobre 2022

Prof. Gianluca Franceschini

