



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Chirurgia Senologica

Responsabile: Dott.ssa Maria Cristina Cucchi

Breve curriculum

MARIA CRISTINA CUCCHI

Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Università di Bologna.

Dirigente Medico di Chirurgia Generale presso l'Azienda U.S.L. di Bologna Presidio Ospedaliero Maggiore-Bellaria da Luglio 1989.

Referente Chirurgo Senologo nel programma Regionale di Screening Mammografico per l'Azienda U.S.L. di Bologna dal 2000 a tutt'oggi. Responsabile della fase chirurgica del PDTA e Breast Unit Bellaria Bologna.

Responsabile dell'U.O. Semplice di Chirurgia Senologica del Dipartimento Oncologico dell'Azienda U.S.L. di Bologna dal 2007 al 2010.

Direttore F.F. Unità Operativa di Chirurgia Oncologica presso il Dipartimento Oncologico dell'Azienda U.S.L. di Bologna dal 1/7/2010 a Gennaio 2014.

Direttore UOSD Chirurgia Senologica USL di Bologna da Gennaio 2014 a tutt'oggi.

Professore a contratto presso l'Università degli studi di Bologna Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dal 2008 al 2015.

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio per la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale dal 2016 al 2019.

Professore a contratto presso l'Università degli studi di Bologna Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dal 2019 a tutt'oggi.

Stage presso Interdisciplinary Breast Center Dusseldorf per le tecniche innovative di chirurgia oncoplastica nel 2000.

Visiting Professor in the Clinical Breast Service al Memorial Sloan Kettering Cancer Center in New York nel 2013.

Ha partecipato al Corso teorico-pratico di chirurgia oncoplastica su cadavere UHNM (University Hospitals of North Midlands) Keele Breast Reconstruction Course with Surgical cadaveric training. Stock on Trent, Inghilterra, 26 novembre 2018.

Ha svolto in qualità di Docente di Corso YSICO Hand on-couse Breast Surgery Cadaver lab Ottobre 2019 Corso focalizzato sull'anatomia chirurgica della mammella e ascellare, uso di nuovi devices e nuove tecniche oncoplastiche in funzione alla best practice in Chirurgia Oncologica senologica.

L'U.O. di Chirurgia Senologica che dirige è il 7° Centro Chirurgico Italiano e 1° in Regione Emilia Romagna per numero nuovi casi oncologici trattati con una casistica di più di 700 tumori mammari annui ed un numero complessivo di interventi senologici di più di 1000 interventi.

Casistica operatoria come 1° operatore di più di 12.000 interventi senologici. Ha partecipato a numerosi Trials multicentrici chirurgici, organizzato Corsi teorico-pratici senologici e Congressi Nazionali, partecipato a Corsi, Congressi in qualità di Relatore o Moderatore. 173 Pubblicazioni edite a stampa su riviste Nazionali ed Internazionali. 82 Audiovisivi di chirurgia realizzati.

Le nuove tecniche chirurgiche che progressivamente ha inserito presso l'U.O. che attualmente dirige: Biopsia del linfonodo sentinella, Chirurgia radioguidata, Chirurgia eco-guidata, Chirurgia oncoplastica conservativa, Linfadenectomie funzionali e video-endoscopiche, Mastectomie conservative con ricostruzione immediata, Chirurgia conservativa con radioterapia intraoperatoria, Chirurgia di riduzione del rischio eredo-familiare, mastectomia conservativa con immediata ricostruzione prepettorale protesi e membrana biologica, Chirurgia con seme magnetico per lesioni non palpabili.

E' socio della società Europea di Chirurgia Oncologica ESSO dal 2005, socio della Società Italiana di Chirurgia Oncologica SICO dal 1998, socio della Società Italiana di Chirurgi ospedalieri ACOI dal 1994, socio della Società chirurgi italiani ANISC, membro di Senonetwork dal 2015, socio del Collegio Italiano dei Senologi dal 2015, Membership of EUSOMA dal 2015, socio e Probi viri nel Direttivo della Società Italiana di Chirurgia Ambulatoriale e Day Surgery dal 2013 al 2018.

Partecipa in qualità di co-direttore all'attività scientifica dell'Oncoteam breast cancer della Società Italiana di Chirurgia Oncologica, dopo aver fatto parte del direttivo della Società per 8 anni consecutivi.

ULTIME PUBBLICAZIONI:

1. THE ROLE OF INTRAOPERATIVE ULTRASONOGRAPHY IN BREAST IMAGING.M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo European Journal of SurgicalOncology: Vol.38 Issue 10, page 1006; 2013
2. THE "ROUND BLOCK TECHNIQUE: RADICAL SURGERY AND COSMETIC RESULTS.M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo European Journal of SurgicalOncology: Vol.38 Issue 10, page 1005-1006; 2013
3. RETROSPECTIVE ANALYSIS OF AXILLARY LYMPH NODE STATUS IN INVASIVE BREAST CANCER WITH MICROMETASTASES IN THE SENTINEL NODE. RESULTS OF A CASE STUDY OF 5 YEARS.M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo, M.P. Foschini European Journal of SurgicalOncology: Vol.38 Issue 10, page 1004-1005; 2013
4. PREOPERATIVE PROCESS IN YOUNG WOMEN WITH HIGH RISK OF HEREDITARY BREAST CANCER.M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo European Journal of SurgicalOncology: Vol.38 Issue 10, page 1006; 2013
5. RELIABILITY AND SAFETY OF THE ECHOGUIDED PROCEDURE OF MID AND LONG-TERM TOTALLY IMPLANTABLE SYSTEMS POSITIONING IN THE PATH TO THE LEARNING OF TECHNIQUES.M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo. European Journal of SurgicalOncology: Vol.38 Issue 10, page 1009; 2013
6. INTRAOPERATIVE ANTICIPATED BOOST IN THE TREATMENT OF EARLY BREAST CANCER: EXPERIENCE OF 80 CASES.R. Ferrarini, V. Galluzzo, M.C. Cucchi European Journal of SurgicalOncology: Vol.39 Issue 9, page S48-S49. 2013
7. BREAST CANCER IN YOUNG WOMEN LESS THAN 35 YEARS: OUR EXPERIENCE.R. Ferrarini, V. Galluzzo, M.C. Cucchi European Journal of SurgicalOncology: Vol.39 Issue 9, page S48; 2013
8. ESPERIENZA CHIRURGICA SUL TRATTAMENTO DELLE LESIONI NON PALPABILI CENTRATE TRAMITE CLIP ECORIFLETTENTE E FILO DI ARIANNA M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo, M. Brulatti, D. Zanarini, G. Saguatti*, A. Taf*, D. Focker*, P. Bruscoli*Atti Congresso AIS 22-24 gennaio 2014, Firenze
9. HEALTHEQUITY AUDIT APPLICATO AL PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE SENOLOGICO: ANALISI DELLA FASE CHIRURGICAM.C. Cucchi, R. Ferrarini, R. Costantino*, V. Galluzzo*, M. Brulatti*, D. Zanarini*Atti Congresso AIS 22-24 gennaio 2014, Firenze
10. IDENTIFICAZIONE DEL LINFONODO SENTINELLA MEDIANTE LINFOGRAFIA A FLUORESCENZA CON VERDE INDOCIANINA: VALUTAZIONE SU 30 CASI DI CARCINOMA INFILTRANTE MAMMARIO M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo, M. Brulatti, D. Zanarini Atti Congresso AIS 22-24 gennaio 2014, Firenze
11. TRATTAMENTO DELLE LESIONI MAMMARIE BENIGNE E DUBBIE AD INDICAZIONE CHIRURGICA: DALLA DAYSURGERY ALLA CHIRURGIA AMBULATORIALE M.C. Cucchi, R. Ferrarini, V. Galluzzo Atti Congresso AIS 22-24 gennaio 2014, Firenze
12. OSSERVAZIONI CIRCA DIMENSIONI E SEDE DELLA NEOPLASIA MAMMARIA SU 140 CASI DI CHIRURGIA CONSERVATIVA CON RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA (IORT) M.C. Cucchi, R. Ferrarini, A. Baldissera, V. Galluzzo, M. Brulatti, D. Zanarini Atti Congresso AIS 22-24 gennaio 2014, Firenze
13. CASE MANAGER (INFERMIERE DI PERCORSO) DIAGNOSTICO-CHIRURGICO NELLA BREASTUNIT DELLA A.U.S.L. DI BOLOGNA: ESPERIENZA DEI PRIMI 4 ANNI S. Gagliano, M.C. Cucchi*, R. Ferrarini*, V. Galluzzo*, M. Melloni, P. Benfenati, M. Cipriano. Atti Congresso AIS 22-24 gennaio 2014, Firenze

14. CYTOLOGICAL FEATURES OF NIPPLE ADENOMA IN SCAPING SMEARS. S.Cinocca, F.Rosini, S.Asioli, M.DelVecchio, M.C.Cucchi, G.Saguatti, M.P.Foschini *Pathologica*, 106 (2), 41-44, 2014.
15. JOURNAL OF THE ITALIAN SOCIETY OF ANATOMIC PATHOLOGY AND DIAGNOSTIC CYTOPATHOLOGY, ITALIAN DIVISION OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY. G.Magro, F.R.Longo, M.C.Cucchi et al. 195.250.10.51, 2014.
16. ALTERAZIONI MAMMOGRAFICHE E RISULTATI COSMETICI A DISTANZA DOPO RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA (IORT) DELLA MAMMELLA.R. Ferrarini, A. Baldissera, M. Brulatti, V. Galluzzo, D. Zanarini, M.C. Cucchi* UOSD Chirurgia Senologica Breast Unit ospedale Bellaria (Dir. Dott.ssa M.C. Cucchi)UOC Radioterapia Breast Unit ospedale Bellaria (Dir. Dott. G. Frezza) Atti Congresso AIS 2015, Firenze
17. LA CHEMIOTERAPIA NEOADIUVANTE NEL CARCINOMA MAMMARIO: ANALISI SU 69 CASI OPERATI.M. Brulatti, R. Ferrarini, V. Galluzzo, D. Zanarini, M.C. Cucchi* UOSD Chirurgia Senologica Breast Unit ospedale Bellaria (Dir. Dott.ssa M.C. Cucchi) Atti Congresso AIS 2015, Firenze
18. X-CHROMOSOME GAIN IN MALE BREAST CANCERE.Di Oto, V.Monti, M.C.Cucchi, R.Masetti, Z.Varga, M.P.Foschini. *Human pathology* 46 (12), 1908-1912, 2015.
19. POST-RADIOTHERAPY ATYPICAL VASCULAR LESION AND ANGIOSARCOMAS OF THE BREAST: A COMMON MOLECULAR PATHWAY?Calderoni S. (1), Cuoghi M. (1), Ferrarini R. (1), Asiola S. (2), Morandi L. (2), Brotto M. (3), Corradini A.G. (2),Cucchi M.C. (1), Foschini M.P. (2).1- UOSD Chirurgia senologica Breast Unit, Ospedale Bellaria. Dir. MC Cucchi2- Department of Biomedical and NeuromotorSciences, Section of Pathology "M. Malpighi, University ofBologna, Italy. 3- Cellular PathologyDepartment, Swansea NHS Trust , United Kingdom
- 20.IL PERCORSO DI INDIVIDUAZIONE, SORVEGLIANZA, CURA E ASSISTENZA PER LE DONNE CON ACCERTATA MUTAZIONE GENETIC E/O CON TUMORE EREDO-FAMILIARE DELLA MAMMELLA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA. L.Biagetti, M.P.Foschini, M.C.Cucchi, G.Saguatti. Atti della Conferenza Nazionale ed Internazionale sui PDTA. Reggio Emilia 2015
20. THE IMPACT OF FIELD CANCERIZATION ON THE EXTENT OF DUCT CARCINOMA IN SITU (DCIS) IN BREAST TISSUE AFTER CONSERVATIVE EXCISION.S.Asioli, L.Morandi, C.Cavatorta, M.C.Cucchi, M.P.Foschini *European Journal of Surgical Oncology (EJSO)* 42 (12), 18.6-1813, 2016.
21. POST-RADIOTHERAPY ATYPICAL VASCULAR LESIONS AND ANGIOSARCOMAS OF THE BREAST: A COMMON MOLECULAR PATHWAY? S.Calderoni, M.Cuoghi, R.Ferrarini, S.Asioli, L.Morandi, M.Brotto, G.A. Corradini, M.C.Cucchi, M.P.FoschiniAtti 2° International Conference of Surgical Oncology SICO, Perugia 2016
22. PROGNOSTIC VALUE OF THE MULTIPLE MICROMETASTASIS IN THE SENTINEL NODE OF BREAST CANCER ON AXILLARY LYMPH-NODE DISSECTION PROGNOSTIC CONSIDERATION.S.Calderoni, M.Cuoghi, M.C.Cucchi, V.Galluzzo, M.T. Monica, N.Argazzi, S.Asioli, M.P.Foschini.Atvi 2° International Conference of Surgical Oncology SICO, Perugia 2016
23. CYTOLOGICAL FEATURES OF PALISADED MAMMARY-TYPE MYOFIBROBLASTOMAV.P.Fabbri, S.Damiani, P.Baccarini, G.Saguatti, M.C.Cucchi, M.P.Foschini. *International Journal of* 2016
24. ENDOBRONCHIAL PAGETOID SPREAD OF A BREAST CARCINOMA METASTATIC TO THE LUNG: A CASE REPORT MAT Monica, P.Baccarini, M.C.Cucchi, N.La Cava, M.P.Foschini *International Journal of Surgical Pathology* 25 (1), 83-86, 2017.
- 25 A single institutional experience in neoadjuvant chemotherapy in the management of breast cancer (2007-2017) Brulatti M., Cucchi M.C., et al. 14th Meet The Professor. Advanced International Breast Cancer Course (AIBCC) Padua, September, 20-22, 2018
- 26-Tecnica "Magseed" di posizionamento di clip magnetica per la localizzazione delle lesioni mammarie non palpabili. Calderoni S., Galluzzo V., Ferrarini R., Cuoghi M., Tafà A., Saguatti G., M.C.Cucchi Congresso Congiunto Chirurgia Italiana, Roma, 14-17 Ottobre 2018
- 27Chirurgia conservativa associata a radioterapia intraoperatoria esclusiva come alternativa alla mastectomia nei tumori metacroni della mammella già sottoposti a radioterapia convenzionale. Cuoghi M., Ferrarini R., Galluzzo V., Calderoni S.,Baldissera A., Cucchi M.C. Congresso Congiunto Chirurgia Italiana, Roma, 14-17 Ottobre 2018

28 Il ruolo della chemioterapia neoadiuvante (CTNA) nella chirurgia conservativa del cancro della mammella. Esperienza della Breast Unit (BU) dell'Ospedale Bellaria di Bologna. Brulatti M., Calderoni S., Ferrarini R., Galluzzo V., Cuoghi M., Zanarini D., Cucchi M.C. Congresso Congiunto Chirurgia Italiana, Roma, 14-17 Ottobre 2018

29 Neoadjuvant system treatment for breast cancer in Italy: The Italian Society of Oncology (SICO) Breast Oncology survey. European Journal of Surgical Oncology 44 (4) 555, 2018

30 Sentinel lymph node biopsy (SLNB) versus axillary lymph node dissection (ALND) following neoadjuvant chemotherapy in women with node-positive breast cancer at diagnosis: retrospective study
M. Cattani*, S. Calderoni, M. C. Cucchi, M. P. Foschini. Virchows Archiv (2018) 473 (Suppl 1):S1–S340

31 X chromosome gain is related to increased androgen receptor expression in male breast cancer
Enrico Di Oto, Giovanni B. Biserni, Zsuzsanna Varga, Luca Morandi, Maria C. Cucchi, Riccardo Masetti, Maria P. Foschini. Virchows Archiv (2018) 473:155–163 <https://doi.org/10.1007/s00428-018-2377-2>

32 The role of neoadjuvant chemotherapy in choosing the type of surgery in breast cancer Her2* and triple negative.
Calderoni S., Brulatti M., Cucchi M.C. European Journal of Surgical Oncology 44 (4) 554, 2018

33 Breast unit Efficacy with the relocation of the surgical breast team during the COVID-19 pandemic. Grazia Sorbo MD, Stefania Gagliano BSN, Cristina La Tessa MD, Riccardo Ferrarini MD, Valentina Galluzzo MD, Maria Cristina Cucchi MD First published: 16 June 2020, <https://doi.org/10.1111/tbj.13934>

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n.196 – “codice in materia di protezione dei dati personali” e successive modifiche e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Maria Cristina Cucchi

Bologna, 13/09/2021