

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Marco Conti</b>
Orcid ID	0000-0001-8260-4753
Scopus Author ID	57218792869
Web Of Science ID	CAA-0488-2022

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	01/01/2026 – in corso.
• Nome e tipo di istituto	ASL Roma 3. <i>Via Casal Bernocchi 73, 00125, Roma</i>
• Tipo di impiego	<b>Dirigente medico presso UOC Diagnostica per immagini Integrata Ospedale Territorio. POU G. B. Grassi.</b>
• Date (da – a)	01/07/2022 – 31/12/2025
• Nome e tipo di istituto	<i>Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS. L.go Francesco Vito 1, 00168, Roma.</i>
• Tipo di impiego	<b>Dirigente medico presso il Dipartimento di diagnostica per Immagini e Radioterapia Oncologica. UOC Radiologia Toracica e Cardiovascolare.</b>
• Date (da – a)	01/01/2020 – 30/06/2022
• Nome e tipo di istituto	<i>Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS. L.go Francesco Vito 1, 00168, Roma.</i>
• Tipo di impiego	<b>Incarico libero professionale in qualità di medico specialista in radiodiagnostica presso il dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia. UOC Radiologia Diagnostica e Interventistica Generale / Radiodiagnostica Addominale / Radiologia d'urgenza.</b>
• Date (da – a)	06/2020 – 05/2022
• Nome e tipo di istituto	<i>Istituto Dermopatico dell'Immacolata IRCCS - Fondazione Luigi Maria Monti; Via Monti di Creta 104, 00167 Roma.</i>
• Tipo di impiego	<b>Incarico libero professionale in qualità di medico specialista in radiodiagnostica presso il servizio di Radiologia e Diagnostica per Immagini.</b>

## ISTRUZIONE, FORMAZIONE E CERTIFICAZIONI

• Data	02/07/2019
• Nome e tipo di istituto	European Board of Radiology - EBR
	<b>European Diploma in Radiology - EDiR</b>
• Date (da – a)	10/12/2014 – 25/11/2019
• Nome e tipo di istituto	Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS.
	<b>Specializzazione in Radiodiagnostica (SAS-5010) con votazione di 50/50 e lode</b>
• Data	13/03/2014
	<b>Iscrizione all'Albo provinciale dei Medici-Chirurghi e degli odontoiatri di ROMA - Posizione n. 60604</b>
• Data	05/02/2014 - <i>Seconda sessione 2013</i>
• Nome e tipo di istituto	Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia.
	<b>Abilitazione alla professione di "Medico - Chirurgo"</b>
• Date (da – a)	10/2006 - 21/10/2013
• Nome e tipo di istituto	Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia. Corso di laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.
• Tesi di laurea	<i>Tesi sperimentale in neurologia dal titolo "Sinergia della stimolazione sottotalamica e farmacologica nel parkinsoniano avanzato: effetti sui domini motori e affettivi". Relatore Prof. Alessandro Stefani.</i>

	Laurea in “Medicina e Chirurgia” (LM-41) con votazione di 110/110 e lode
<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	Romanucci G., Conti M., Moretti D., Fornasa F., Rossati C., Zantedeschi L., Tommasini O., Belli P., Rella R. <i>Additional ultrasound in women with dense breasts in a breast cancer-screening program based on digital breast tomosynthesis: evidences on cancer detection, false positives and associated costs</i> J Ultrasound. 2026 Mar 13. doi: 10.1007/s40477-026-01140-0.
	Rella R., Romanucci G., Belli P., Ramunno M., Nunnari J., Russo G., Morciano F., Croce S., Papalia L., Fornasa F., Tommasini O., Conti M. <i>Improved evaluation of patients with small clusters of microcalcifications on mammograms: Implementation of vacuum assisted excision with "cavity margins shaving" technique</i> Eur J Radiol. 2025 Jul;188:112138. doi: 10.1016/j.ejrad.2025.112138.
	Barone Adesi L.; Salgarello M.; Di Leone A.; Visconti G.; Conti M.; Belli P.; Scardina L.; Tarantino G.; Franceschini G. <i>Personalizing Breast Cancer Surgery: Harnessing the Power of ROME (Radiological and Oncoplastic Multidisciplinary Evaluation)</i> J Pers Med. 2025 Mar 14;15(3):114. doi: 10.3390/jpm15030114.
	Rella R., Belli P., Romanucci G., Bufi E., Clauser P, Masiello V., Marazzi F., Morciano F., Gori E., Tommasini O., Fornasa F., Conti M. <i>Association between mammographic breast density and outcome in patients with unilateral invasive breast cancer receiving neoadjuvant chemotherapy</i> Breast Cancer Res Treat. 2025 Feb; 210(1):157-166. doi: 10.1007/s10549-024-07548-8
	Morciano F.; Marcazzan C.; Rella R.; Tommasini O.; Conti M.; Belli P.; Spagnolo A.; Quaglia A.; Tambalo S.; Trisca A. G.; Rossati C.; Fornasa F.; Romanucci G. <i>Comparison of Visual and Quantra Software Mammographic Density Assessment According to BI-RADS® in 2D and 3D Images</i> J. Imaging 2024, 10(9), 238; <a href="https://doi.org/10.3390/jimaging10090238">https://doi.org/10.3390/jimaging10090238</a>
	Conti M.; Morciano F.; Amodeo S.; Gori E.; Romanucci G.; Belli P.; Tommasini O.; Fornasa F.; Rella R. <i>Special Types of Breast Cancer: Clinical Behavior and Radiological Appearance</i> J. Imaging 2024, 10(8), 182; <a href="https://doi.org/10.3390/jimaging10080182">https://doi.org/10.3390/jimaging10080182</a>
	Rella R., Conti M., Borghetti A., Belli P., Morciano F., Rossati C., Caneva A., Di Leone A., Franceschini G., Gori E., Fornasa F., Tommasini O., Romanucci G. <i>Atypical ductal hyperplasia on vacuum-assisted breast biopsy: a scoring system to predict the risk of upgrade to malignancy.</i> Radiol med (2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s11547-023-01740-4">https://doi.org/10.1007/s11547-023-01740-4</a>
	Franco A., Di Leone A., Conti M., Fabi A., Carbognin L., Terribile A. D., Belli P., Orlandi A., Sanchez M. A., Moschella F., Mason E. J., Cimino G., De Filippis A., Marazzi F., Paris I., Visconti G., Barone Adesi L., Scardina L., D'Archi S., Salgarello M., Giannarelli D., Masetti R., Franceschini G. <i>An Innovative Scoring System to Select the Optimal Surgery in Breast Cancer after Neoadjuvant Chemotherapy.</i> J. Pers. Med. 2023, 13(8), 1280; <a href="https://doi.org/10.3390/jpm13081280">https://doi.org/10.3390/jpm13081280</a>
	Conti M., Morciano F., Rossati C., Gori E., Belli P., Fornasa F., Romanucci G., Rella R. <i>Angiosarcoma of the Breast: Overview of Current Data and Multimodal Imaging Findings.</i> J. Imaging 2023, 9(5), 94; <a href="https://doi.org/10.3390/jimaging9050094">https://doi.org/10.3390/jimaging9050094</a>
	Di Paola V., Mazzotta G., Conti M., Palma S., Orsini F., Mola L., Ferrara F., Longo V., Bufi E., D'Angelo A., Panico C., Clauser P., Belli P. and Manfredi R. <i>Image-Guided Localization Techniques for Metastatic Axillary Lymph Nodes in Breast Cancer; What Radiologists Should Know.</i> Cancers (Basel) 2023, 15(7), 2130; <a href="https://doi.org/10.3390/cancers15072130">https://doi.org/10.3390/cancers15072130</a>
	Rella R., Conti M., Bufi E., Trombadori C.M.L., Di Leone A., Terribile D., Masetti R., Zagaria L., Mulè A., Morciano M., Franceschini G. and Belli P.

	<p><i>Selective Axillary Dissection after Neoadjuvant Chemotherapy in Patients with Lymph-Node-Positive Breast Cancer (CLYP Study): The Radio-Guided Occult Lesion Localization Technique for Biopsy-Proven Metastatic Lymph Nodes.</i> Cancers (Basel) 2023, 15(7), 2046; <a href="https://doi.org/10.3390/cancers15072046">https://doi.org/10.3390/cancers15072046</a></p>
	<p>Conti M., Morciano F., Bufi E., D'Angelo A., Panico C., Di Paola V., Gori E., Russo G., Cimino G., Palma S., Belli P. and Manfredi R. <i>Surgical Planning after Neoadjuvant Treatment in Breast Cancer: A Multimodality Imaging-Based Approach Focused on MRI.</i> Cancers (Basel) 2023, 15(5), 1439; <a href="https://doi.org/10.3390/cancers15051439">https://doi.org/10.3390/cancers15051439</a></p>
	<p>Panico, C.; Ferrara, F.; Woitek, R.; D'Angelo, A.; Di Paola, V.; Bufi, E.; Conti, M.; Palma, S.; Cicero, S.L.; Cimino, G.; Belli P. and Manfredi R. <i>Staging Breast Cancer with MRI, the T. A Key Role in the Neoadjuvant Setting.</i> Cancers (Basel) 2022, 14, 5786. <a href="https://doi.org/10.3390/cancers14235786">https://doi.org/10.3390/cancers14235786</a></p>
	<p>D'Angelo, A.; Trombadori, C.M.L.; Caprini, F.; Lo Cicero, S.; Longo, V.; Ferrara, F.; Palma, S.; Conti, M.; Franco, A.; Scardina, L.; D'Archi S., Belli P. and Manfredi R. <i>Efficacy and Accuracy of Using Magnetic Seed for Preoperative Non-Palpable Breast Lesions Localization: Our Experience with Magseed.</i> Curr. Oncol. 2022, 29, 8468–8474. <a href="https://doi.org/10.3390/curroncol29110667">https://doi.org/10.3390/curroncol29110667</a></p>
	<p>Di Paola, V.; Mazzotta, G.; Pignatelli, V.; Bufi, E.; D'Angelo, A.; Conti, M.; Panico, C.; Fiorentino, V.; Pierconti, F.; Kilburn-Toppin, F.; Belli P. and Manfredi R. <i>Beyond N Staging in Breast Cancer: Importance of MRI and Ultrasound-based Imaging.</i> Cancers (Basel) 2022, 14, 4270. <a href="https://doi.org/10.3390/cancers14174270">https://doi.org/10.3390/cancers14174270</a></p>
	<p>Contegiacomo A., Conti M., Muciaccia M., Trombatore P., Dezio M., Lozupone E., Meduri A., Marano R., Natale L., Manfredi R. <i>Radiological Reporting of Urgencies Related to Medical Devices: Commentary on a Possible Systematic Approach.</i> Tomography, 2021, 7(3), pp. 268–277</p>
	<p>Franceschini G., Mason E. J., Grippo C., D'Archi S., D'Angelo A., Scardina L., Sanchez A. M., Conti M., Trombadori C., Terribile D., Di Leone A., Carnassale B., Belli P., Manfredi R. and Masetti R. <i>Image-Guided Localization Techniques for Surgical Excision of Non-Palpable Breast Lesions: An Overview of Current Literature and Our Experience with Preoperative Skin Tattoo.</i> Journal of Personalized Medicine, 2021, 11(2), pp. 1–14, 99</p>
	<p>Bufi E., Piacentini M., Belli P., Conti M., Ciriello G., Franceschini G., Giuliani M., Terribile D., Valente I., Manfredi R. <i>Is subareolar intraoperative biopsy still necessary to predict nipple involvement?</i> European review for medical and pharmacological sciences, 2021, 25(2), pp. 661–668</p>
	<p>Contegiacomo, A., Conti, M., Trombatore, P., Dezio, M., Muciaccia, M., Lozupone, E., Natale, L., Manfredi, R. <i>Radiological features and management of retained needles - a pictorial review.</i> British Journal of Radiology, 2020, 93(1114), 20200316</p>
	<p>Rella, R., Bufi, E., Belli, P., Conti, M., Scaldaferrri, A., Grippo, C., Franceschini, G., Terribile, D., Giuliani, M., Manfredi, R. <i>Magnetic Resonance Imaging prediction of large volume displacement oncoplastic surgery versus mastectomy in the treatment of breast cancer.</i> Annali Italiani di Chirurgia, 2020, 91(3), pp. 248–256</p>
	<p>Olivola, E., Pierantozzi, M., Imbriani, P., Liguori, C., Stampanoni Bassi, M., Conti, M., D'Angelo, V., Mercuri, N.B., Stefani, A. <i>Serotonin impairment in CSF of PD patients, without an apparent clinical counterpart.</i> PLoS ONE 9, e101763. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0101763">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0101763</a></p>
POSTER ECR VIENNA 2026	<p>Rella R., Romanucci G., Moretti D., Conti M., Ramunno M. G., Belli P., Fornasa F., Tommasini O. <i>Follow-up of B3 breast lesions at vacuum-assisted biopsy: optimal duration and</i></p>

	<i>frequency of follow-up mammography</i>
POSTER AIS FIRENZE 2025	Rella R., Romanucci G., Moretti D., Conti M., Belli P., Ramunno M., Belli P., Fornasa F., Tommasini O. <i>Follow-up di lesioni mammarie B3 su biopsia vacuum-assistita: durata e frequenza ottimali della mammografia di controllo.</i>
POSTER GISMA RAVENNA 2025	Moretti D., Fornasa F., Russo G., Rella R., Conti M., Belli P., Rossati C., Tommasini O., Romanucci G. <i>Follow-up a 5 anni delle lesioni mammarie B3: analisi di 92 casi</i>
	Russo G., Rella R., Moretti D., Conti M., Belli P., Rossati C., Fornasa F., Tommasini O., Romanucci G. <i>Screening del tumore della mammella con tomosintesi digitale (DBT): ha ancora senso proporre l'ecografia supplementare nelle donne con seno denso?</i>
COMUNICAZIONI ECR VIENNA 2025	RPS 1202 - M. Conti, R. Rella, S. Palma, S. Amodeo, N. Di Cataldo, D. Moretti, M. Costantini, O. Tommasini, P. Belli <i>Evaluation of lesion conspicuity on contrast-enhanced mammography improves the performance in the assessment of malignancy</i>
POSTER ECR VIENNA 2025	D. Moretti, M. Conti, R. Rella, S. Palma, M. Costantini, S. Amodeo, N. Di Cataldo, V. Pignatelli, P. Belli; <i>Contrast-enhanced mammography and assessment of malignancy: Association of lesion conspicuity with histological type and receptor status of breast cancer</i>
COMUNICAZIONI ECR VIENNA 2024	RPS 2002-9 – Morciano F., Rella R., Conti M., Belli P., Tommasini O., Fornasa F., Gori E., Romanucci G. <i>Performance of vacuum-assisted excision (VAE) with "cavity margins shaving" technique in small clusters of suspicious microcalcifications</i>
POSTER ECR VIENNA 2024	C-19852 – Gori E., Rella R., Romanucci G., Fornasa F., Ramunno M. G., Morciano F., Conti M., Belli P., Tommasini O. <i>Digital Breast Tomosynthesis versus Ultrasound in women recalled for noncalcified lesions in breast cancer screening: a comparison of diagnostic accuracy</i>
	C-20380 - Pignatelli V., Conti M., Boldrini C., Palma S., Di Paola V., Belli P. <i>Traumatic breast events: a mimic of breast cancer. Description of the main imaging findings</i>
POSTER CONGRESSO NAZIONALE SIRM MILANO 2024	Amodeo S., Conti M, Boldrini C., Gori E., Morciano F., Belli P. <i>Lesioni mammarie correlate alla gravidanza e all'allattamento</i>
POSTER EUSOBI ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, VALENCIA 2023	Conti M, Bufi E., Morciano F., Gori E., Russo G., Belli P., Rella R. <i>Can breast density predict complete pathological response and clinical outcomes in patients with invasive breast cancer receiving neoadjuvant chemotherapy?</i>
	Rella R., Romanucci G., Conti M., Belli P., Fornasa F., Morciano F., Tommasini O. <i>Digital Breast Tomosynthesis versus Ultrasound in women recalled for noncalcified lesions in breast cancer screening: a comparison of diagnostic accuracy</i>
	Rella R., Conti M., Belli P., Tommasini O., Fornasa F., Morciano F., Gori E., Romanucci G. <i>Performance of vacuum-assisted excision (VAE) with "cavity margins shaving" technique in small clusters of suspicious microcalcifications</i>
	Gori E., Morciano F., Conti M., Amodeo S., Russo G., Rella R., Belli P. <i>Radiation-induced breast changes multimodality imaging findings and complications</i>
	Amodeo S., Boldrini C, Marra A., Conti M., Di Leone A., Belli P. <i>Idiopathic granulomatous mastitis (IGM): an uncommon lesion of the breast.</i>
	Pignatelli C., Conti M., Di Paola V., Belli P. <i>Ultrasound hyperechoic breast lesions. Not always benign? A decision flow-chart</i>
POSTER ECR VIENNA 2023	C-24696 - Conti M., Russo G., Palma S., Pignatelli V., Gori E., Morciano F., Amodeo S., Bufi E., Belli P. <i>Contrast-enhanced spectral mammography (CEM) lexicon after ACR BI-RADS® supplement publication compared with contrast-enhanced MRI lexicon</i>

	C-24054 - Conti M., Esposito C., Bufi E., Di Cataldo N., Gori E., Russo G., Amodeo S., Morciano F., Belli P. <i>Role of MRI to assess axillary lymph nodes response to neoadjuvant chemotherapy in breast cancer.</i>
POSTER GISMA BRESCIA 2022	Rella R., Conti M., Belli P., Rossati C., Morciano F., Nunnari J., Tommasini O., Fornasa F., Romanucci G. <i>Performance di un modello multivariato per predire il rischio di upgrade dell'iperplasia duttale diagnosticata su biopsia vuoto-assistita: strumento di supporto per evitare interventi chirurgici non necessari</i>
COMUNICAZIONI ECR VIENNA 2022	RPS 402-6 - Cimino G., Conti M., Franco A., De Filippis A., Esposito C., Bufi E., Terribile D., Belli P., Manfredi R. <i>Breast cancer surgical treatment prediction after neoadjuvant chemotherapy: the main role of magnetic resonance and digital mammography.</i>
POSTER ECR VIENNA 2022	C-17371 - Esposito C., Conti M., De Filippis A., Bufi E., Cimino G., Belli P., Manfredi R. <i>Breast Implant – Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma (BIA – ALCL), knowing and recognizing it</i>
COMUNICAZIONE CONGRESSO NAZIONALE SIRM RIMINI 2021	Cimino G., Conti M., Franco A., De Filippis A., Bufi E., Di Leone A., Terribile D., Belli P., Manfredi R. <i>Ruolo dell'imaging nella predizione della tecnica chirurgica (mastectomia vs chirurgia oncoplastica) nel tumore mammario post trattamento chemioterapico neoadiuvante.</i>
POSTER EUSOBI ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, 2021	Esposito C., Conti M., Cimino G., De Filippis A., Bufi E., Belli P., Manfredi R. <i>Preoperative Localization Techniques of Non-Palpable Breast Lesions: State of The Art.</i>
	De Filippis A., Conti M., Cimino G., Esposito C., Bufi E., Belli P., Manfredi R. <i>Traumatic neuromas mimicking breast cancer axillary metastatic lymph nodes.</i>
	Cimino G., Conti M., De Filippis A., Esposito C., Bufi E., Belli P., Manfredi R. <i>Tips and tricks of digital breast tomosynthesis.</i>
POSTER CONGRESSO NAZIONALE SIRM RIMINI 2020	PS-17/10. Trombadori C.M.L., Conti M., Rella R., Zagaria L., Belli P., Manfredi R. <i>Dissezione ascellare selettiva dopo chemioterapia neoadiuvante in pazienti affette da tumore mammario e interessamento linfonodale alla diagnosi: dati preliminari di uno studio prospettico.</i>
COMUNICAZIONI ECR VIENNA 2020	8111. Trombadori C.M.L., Rella R., Conti M, Bufi E., Romani M., Zagaria L., Franceschini G., Belli P., Manfredi R. <i>Selective axillary dissection after neoadjuvant chemotherapy in patients with lymph node positive breast cancer (CLYP study): interim report of a prospective study.</i>
POSTER ECR VIENNA 2020	C-15109. Conti M., Contegiacomo A., Dezio M., Trombatore P., Muciaccia M., Natale L., Manfredi R. <i>Radiological features and management of retained needles - A pictorial review.</i>
POSTER EUSOBI ANNUAL SCIENTIFIC MEETING, BUDAPEST 2019	P48. Conti M., Rella R., Bufi E., Belli P., Grippo C., Petta F., Scaldaferrì A., Terribile D., Manfredi R. <i>Magnetic Resonance imaging prediction of large volume displacement oncoplastic surgery versus mastectomy in the treatment of breast cancer.</i>
	P18. Rella R., Conti M., Trombadori C. M. L., Bufi E., Romani M., Terribile D., Franceschini G., Zagaria L., Belli P., Manfredi R. <i>Selective axillary dissection after neoadjuvant Chemotherapy in patients with LYmphnode-Positive breast cancer (CLYP study): interim report of a prospective study.</i>
	Petta F., Rella R, Scrofani A. R., Conti M., Bufi E., Rosignuolo M., Romani M., Belli P., Manfredi R. <i>Association between background parenchymal enhancement and tumour response in breast cancer patients receiving neoadjuvant chemotherapy</i>
POSTER ECR VIENNA 2019	C-3465. Conti M., Rella R., Grippo C., Scaldaferrì A., Petta F., Romani M., Giuliani M., Belli P., Manfredi R. <i>Preoperative prediction of cosmetic result in large volume displacement oncoplastic surgery and mastectomy in breast cancer treatment.</i>

COMUNICAZIONI ECR VIENNA 2019	B-0548. Rella R., Scrofani A.R., F. Petta, Bufi E., Conti M., Giuliani M., Belli P., Manfredi R. <i>Association between background parenchymal enhancement in breast MR imaging and outcome of breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy.</i>
POSTER CONGRESSO NAZIONALE SIRM GENOVA 2018	PD-17/23. Conti M., Rella R., Grippo C., Dezio M., Belli P., Manfredi R. <i>Background parenchymal enhancement (BPE) nella Risonanza Magnetica (RM) della mammella: non solo elemento di confusione per il radiologo senologo.</i>
	PD-17/24. Grippo C., Giuliani M., Conti M., Rella R., Belli P., Manfredi R. <i>Semeiotica di risonanza magnetica (RM) delle lesioni mammarie maligne.</i>
	PD-07/23. Dezio M., Barbaro B., Serra T., Carano D., Conti M., Manfredi R. <i>La pneumatosi cistica intestinale (PCI).</i>
POSTER CONGRESSO NAZIONALE SIRM NAPOLI 2016	PD-21/04. Staglianò S., Russo R., Verdolotti T., Conti M., Di Lella G. M., Colosimo C. <i>Diagnosi radiologica della forma tipica e delle presentazioni atipiche della sindrome da encefalopatia posteriore reversibile (Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome – PRES).</i>
LAVORI EDITI A STAMPA	Pirronti T., Coppola G., Rosella F., Lanza F., Conti M. <i>“Polmone e Pleura”.</i> Congresso Nazionale SIRM Napoli 2016, Corso monotematico “Imaging after Surgery”.
RELAZIONI A CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO	2026. Docente del Master Universitario di I livello in “Tecniche di Diagnostica ed Interventistica Senologica” per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dedicati. Università Cattolica del Sacro Cuore.
	12/12/2025. Docente del corso “La comunicazione nello screening mammografico: Il valore della comunicazione e la comunicazione dei valori”. ASL Roma 3.
	17/03/2025. Relatore dell’evento “La cura integrata senologica secondo il modello del Policlinico Gemelli”. Federfarmaroma.
	21/11/2024. Docente del corso “La comunicazione nello screening mammografico: Il valore della comunicazione e la comunicazione dei valori”. ASL Roma 3.
	24-25 ottobre 2019. Docente del corso “Imaging RM della mammella”. Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma.
	26 marzo 2018. Relatore “Diagnostica per immagini in senologia – Corso per specializzandi”. Centro studi Cardello, Roma.
	15-16 marzo 2018. Docente del corso “RM mammella”. Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma.
PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO	4 – 8 marzo 2026. European Congress of Radiology – ECR. Vienna.
	12 – 15 novembre 2025. VIII Masterclass Senonetwork “Dalla Prevenzione alla Cura del Carcinoma Mammario in un Centro di Senologia”. Viagrande - CT
	26 febbraio – 2 marzo 2025. European Congress of Radiology – ECR. Vienna.
	28-30 settembre 2023. EUSOBI Annual Scientific Meeting 2023. Valencia.
	12 maggio 2023. Contrast, or not contrast: that is the question. Centro Congressi HUMANITAS. Rozzano - MI.
	10 - 11 giugno 2022. CESM Full Immersion. Corso teorico-pratico. 2° edizione. A.O.U. Careggi, Firenze. Responsabile Dr. Jacopo Nori Cucchiari.
	19 febbraio 2022. Mammography Education, Inc; Prof. Laszlo Tabar. Detection and diagnosis of breast diseases using the multimodality approach. Webinar.
	3-5 ottobre 2019. EUSOBI Annual Scientific Meeting 2019. Budapest.
	23-25 settembre 2019. MRI in oncology – New fronteers. Novara.
	16 - 17 Maggio 2019. Convegno nazionale della sezione di senologia della SIRM “Dallo screening personalizzato... All’intelligenza artificiale”. Sorrento.
	27 febbraio – 3 marzo 2019. European Congress of Radiology – ECR. Vienna.

	19 settembre 2018. Partecipazione all'incontro del "gruppo young della sezione di senologia". Centro formazione SIRM, Milano.
	18 maggio 2018. Partecipazione al corso "la mammografia". Centro studi Cardello, Roma.
	13 -15 dicembre 2017. Mammography Education, Inc; Prof. Laszlo Tabar. Detection and diagnosis of breast diseases using the multimodality approach. Torino.

Ai sensi della legge 196/2003 e successive modificazioni, autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

Data 19.04.2026

Firma  
Marco Conti