



● ESPERIENZA LAVORATIVA

09/08/2016 – 05/01/2017 Siracusa, Italia

MEDICO SPECIALISTA AMBULATORIALE INTERNO PRESIDIO TERRITORIALE DI ASSISTENZA DELL'ASP 8 DI SIRACUSA, VIA BRENTA 1

Incarico di sostituzione di Medico Specialista Ambulatoriale Interno

Attività svolte:

Radiologia tradizionale

Mammografia

Ecografia

27/06/2017 – ATTUALE Siracusa, Italia

DIRIGENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA ASP 8 SIRACUSA, OSPEDALE UMBERTO I

Radiologo generale con interesse specialistico in imaging della mammella, imaging della pelvi femminile e radiologia delle urgenze.

Radiologo referente per il gruppo multidisciplinare di patologia ginecologica.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/06/2011 – 28/06/2016 Roma, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico A. Gemelli

Titolo della tesi:

M. Giuliani, R.Rella, R.Fubelli, F.Patrolecco, SE Di Giovanni, C. Buccheri, F.Padovano, P.Belli, M.Romani, P.Rinaldi, E. Bui, G. Franceschini, L.Bonomo. Magnetic resonance imaging appearance of oxidized regenerated cellulose in breast cancer surgery .

Relatore: Chiar.mo Prof. Lorenzo Bonomo

Correlatore: Dott. Paolo Belli

VOTAZIONE FINALE: 50/50 e lode

Dal 11 luglio 2011 al 28 giugno 2016, in qualità di medico specializzando presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, dipartimento di scienze radiologiche, ha ruotato nelle diverse sale di radiologia tradizionale (torace, scheletro, contrasti), DEA, ecografia, senologia, PET-TAC (2 mesi), angiografia (3 mesi), TAC e RM secondo la turnazione prevista dalla scuola di specializzazione, acquisendo le competenze di base. Da Luglio 2011 a Maggio 2015 ha approfondito l'area di interesse specialistico di Radiologia Senologica sotto la guida del Dott. Pierluigi Rinaldi, acquisendo competenze specifiche in mammografia, ecografia mammaria, RM mammaria, tomosintesi. Ha assistito alle sessioni di radiologia senologica interventistica, ha effettuato esami agoaspirati. Da Giugno a Dicembre del 2015 ha frequentato l'area di interesse specialistico "Radiologia delle Urgenze e delle Emergenze" sotto la guida del Prof. Francesco Maria Danza presso la Radiologia del Pronto Soccorso del Policlinico A.Gemelli, dove ha seguito l'esecuzione e la refertazione di esami TC, sia body che neuro, ecografici e di radiologia tradizionale. In questo periodo, ha inoltre seguito l'esecuzione e la refertazione di alcuni esami urgenti di Risonanza Magnetica in Neuroradiologia.

Durante il periodo formativo ha inoltre frequentato le seguenti sedi esterne:

- *Sezione DEA Ospedale Pediatrico Bambin Gesù (area di interesse Radiologia dell'Urgenza e dell'Emergenza) dal 5-1-2016 al 29-1-2016*
- Poliambulanza Istituto Ospedaliero, Brescia dal 2/11/2015 al 27/11/2015
- I.F.O., Roma (sezione di neuroradiologia) dal 7-1-2014/7-2-2014
- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma dal 31/03/2014 al 04/05/2014

- Ospedale Miulli, Acquaviva delle Fonti (sezione di angiografia) dal 03/02/2014 al 02/03/2014
- I.F.O, Roma (sezione di angiografia) dal 10-3-2014 al 28-3-2014
- Fondazione Giovanni Paolo II, Campobasso dal 30/09/2013 al 03/11/2013

01/03/2016 Vienna, Austria

EUROPEAN DIPLOMA IN RADIOLOGY (EDIR) - E00033-2016 European Board of Radiology

28/04/2011 – ATTUALE

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

10/02/2011

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE MEDICA PRESSO L' UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI ROMA

Votazione finale 270/270

19/10/2010

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli

Tesi in Radiodiagnostica: "Sistema integrato "innovativo" per campagne di screening mammografico, basato su pattern di recognition (CAD) del carcinoma mammario"

Relatore: Chiar.mo Prof. Lorenzo Bonomo

Correlatore: Chiar.mo Prof. Biagio Merlino

Votazione finale: 110/110 e lode

06/10/2004

IMMATRICOLAZIONE PRESSO LA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

06/2004 Canicattini Bagni, Italia

MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Floridia, sezione di Canicattini Bagni

Votazione finale: 100/100

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCESE	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PUBBLICAZIONI**

Pubblicazioni

P. Rinaldi, G.K. Parapatt, M. Giuliani, C. Borelli, G.G. Giardina, R. Fubelli, C. Buccheri, D. Tambasco, P. Belli, M. Salgarello, L. Bonomo. "Chest and breast MRI: the added value of a fast imaging for a new diagnostic approach in the planning of augmentation surgery in patients with thoracic asymmetries" Eur Rev Med Pharmacol Sci 2015; 19 (13): 2359-2367

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. "Mammographic and Ultrasonographic Findings of Oxidized Regenerated Cellulose in Breast Cancer Surgery: A 5-Year Experience." Clin Breast Cancer. 2015 Oct;15(5):e249-56. doi: 10.1016/j.clbc.2015.03.008. Epub 2015 Mar 24.

E. Bufi, P. Belli, M. Di Matteo, C. Buccheri, A. Bonatesta, F. Patrolecco, M. Giuliani, P. Rinaldi, M. Romani, L. Bonomo, "Il referto in Risonanza Magnetica della Mammella" Il giornale italiano di Radiologia Medica (2015)2:793-802

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. "Magnetic Resonance Imaging of oxidized regenerated cellulose in breast cancer surgery" Radiol. Med. 2016 Sep; 121 (9): 688-95.

Rinaldi P, Buccheri C, Giuliani M, Bufi E, Romani M, Patrolecco F, Belli P, Bonomo L. "Sensitivity of breast MRI for ductal carcinoma in situ appearing as microcalcifications only on mammography" Clin Imaging. 2016 Nov - Dec; 40(6): 1207-1212.

Zupo F., Paladini A., Buccheri C., Danza F.M. "L'ottimizzazione dei protocolli TC nel politrauma: elevata capacità diagnostica e riduzione dosimetrica", Il giornale italiano di Radiologia Medica (2017)4(6):1012-1016

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro della European Society of Radiology (ESR)
Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)
Membro della European Society of Emergency Radiology (ESER)
Membro della European Society of Breast Imaging (EUSOBI)
Consigliere Sezione di Studio Mezzi di Contrasto (SIRM) - Biennio 2025-2026

● **CONFERENZE E SEMINARI**

Conferenze

11-13/4/2025 – ESUR COURSE: Female Pelvis, Roma

11/11/2024 – Webinar della sezione di studio di radiologia uro-genitale della sirm-REFERTIAMO INSIEME: IL CARCINOMA DELL'ENDOMETRIO- Anatomia e tecnica di studio RM- RELATRICE

23-25/10/2024 IMAGING IN GINECOLOGIA – CORSO TEORICO-PRATICO-Patologia dell'utero e della vagina, Verona
25-27/9/2024 IMAGING IN GINECOLOGIA – CORSO TEORICO-PRATICO - Anatomia tecnica e patologia benigna (Endometriosi), Verona

14/12-16/12/2023 – Raduno Annuale del Gruppo Regionale Sicilia e Commissione DEI – Malformazioni dell'apparato uro-genitale - Relatore

19-21/10/2023 - CARVAT IS BACK, Roma - Relatore - Comunicazioni libere

1-5/3/2023 - ECR 2023, Vienna

22-23/9/2022 - ESER 2022, Roma

29/1/2022 Corso ECM "I tumori del rene", Siracusa - Relazione sull'imaging dei tumori renali

4-5/11/2021 Corso Risonanza Magnetica del Fegato - Pratica clinica di tutti i giorni; Venezia

17/11/2021 Corso Interattivo Imaging Epatico in RM - Lesioni focali epatiche in fegato non cirrotico

29/9/2021 Corso Interattivo Imaging Epatico in RM - Lesioni focali epatiche in fegato cirrotico: sempre epatocarcinoma?

2-4/12/2020 - Corso Teorico-Pratico "Dalle basi teoriche alla refertazione dell'imaging ginecologico" - Tumori ovarici

2-5/10/2019 - 30° Congresso AINR, Ortigia, Siracusa;

14-16/12/2018 - HRCT del Torace, dalla tecnica alla clinica, Palermo;

8-11/11/2018 - Congresso nazionale SIRM 2018, Genova;

24/3/2018 - Radiology Day - Siracusa: relazione sulle principali indicazioni della RM mammaria;

15-18/9/2016 - 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica, Napoli:

co-autrice del poster "L'ottimizzazione dei protocolli TC del politrauma: elevata capacità diagnostica e riduzione dosimetrica" A. Paladini, V. Bordonaro, F. Zupo, C. Buccheri, M. Falcione, F. Danza.

2-6/3/2016 - European Congress of Radiology, Vienna, Austria.

16-18/12/2015 - Imaging Oncologico della Pelvi Femminile, Corsi di Diagnostica per Immagini Roma/Chieti 2015, Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma.

4-8/3/2015 – European Congress of Radiology 2015, Vienna, Austria:

- autrice del poster "Sclerosing adenosis vs sclerosing adenosis with coexisting breast cancer: differential diagnosis with breast MRI" C. Buccheri, P. Rinaldi, M. Giuliani, M. Romani, P. Belli, R. Fubelli, C. Borelli, R. Rella, L. Bonomo;

- autrice del poster "Role of DWI assessing nodal involvement and response to neoadjuvant chemotherapy in advanced breast cancer " C. Buccheri, E. Bufi, A. Bonatesta, R. Fubelli, M. Tumino, F. Padovano, F. Patrolecco, P. Belli, L. Bonomo;

- presentatrice della comunicazione scientifica "Role of DWI assessing nodal involvement and response to neoadjuvant chemotherapy in advanced breast cancer " C. Buccheri, E. Bufi, A. Bonatesta, R. Fubelli, M. Tumino, F. Padovano, F. Patrolecco, P. Belli, L. Bonomo;

- co-autrice del poster "Unenhanced breast magnetic resonance imaging: detection of breast cancer" A. Bonatesta, P. Belli, E. Bufi, M. Tumino, C. Buccheri, L. Bonomo.

20-21/6/2013 – ESER Annual Scientific Meeting 2013, Milano.

1-5/3/2012 – European Congress of Radiology 2012, Vienna, Austria.

1-3/12/2010 – Corso Teorico-Pratico "L'ecografia per l'Oncologo ", Policlinico Universitario "A.Gemelli", Roma.

17-18/11/2010 – Conferenza Internazionale "Trauma update", Policlinico Universitario "A.Gemelli", Roma.

● **PROGETTI**

Progetti

10/2012 – 4/2014: Protocollo di studio BR55-102 "A study of BR55 in Contrast Enhanced Ultrasound Imaging in Patients with Ovarian and Breast Cancer", promosso da Bracco Imaging spa, in qualità di co-investigatore.

4/2011 – 7/2012: Progetto "CAD4EAM" per la creazione di un sistema CAD mammografico per la detection e la diagnosi delle masse, in collaborazione con l'Università di Cassino.

11/2010 – 7/2012: Progetto "ScreenSys" per la creazione di un sistema CAD mammografico per la detection e la diagnosi delle microcalcificazioni, in collaborazione con l'Università di Cassino.

● **CERTIFICAZIONI**

Certificazioni

1/3/2016, Vienna, Austria: European Diploma of Radiology (EDiR), E00033-2016

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

Durante il prossimo biennio vorrei approfondire gli argomenti che riguardano la sicurezza del Paziente nell'impiego dei mezzi di contrasto.

Le attuali molecole di mezzi di contrasto, con profili di sicurezza sempre maggiori, permettono un loro utilizzo nella pratica clinica anche in situazioni particolari e in Pazienti critici.

L'attività di divulgazione delle attuali linee guida ESUR e dei documenti di consenso intersocietari (ad esempio SIRM-SIN-AIOM per la prevenzione del danno renale, SIRM-SIAAIC sulla gestione dei Pazienti allergici), basati sulle più recenti evidenze della letteratura, è di peculiare importanza al fine di ridurre inutili limitazioni relative all'impiego dei mezzi di contrasto, spesso retaggio del passato e ancora piuttosto diffuse, nell'interesse dei Pazienti, a cui può essere fornita una diagnosi in sicurezza, e del radiologo, che dispone di strumenti di tutela medico-legale.

L'attività di divulgazione delle nuove evidenze in ambito di sicurezza del Paziente potrebbe avvenire tramite incontri in presenza, anche sfruttando strumenti per l'interazione (sondaggi e quiz online), e tramite webinar.

Chiara Buccheri