

2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art.46 D.P.R.28.12.2000, n.445)

Il sottoscritto Lorenzo Bacigalupo nato a

ia.

penali previ
o alla proce

Sotto la propria responsabilità

Quanto segue

Dr Lorenzo Bacigalupo

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI	
	ITEM I e II
ESPERIENZE PROFESSIONALI E LAVORATIVE	
Dal 1/1/2020 ad oggi	Dirigente medico S.C. Radiodiagnostica, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia. A tempo indeterminato, a tempo pieno, con rapporto esclusivo, con incarico professionale di alta specializzazione (art.18, c.1, par.II, lett.b).
Dal 1/1/2017 al 31/12/2019	Dirigente medico Radiologia, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia. A tempo indeterminato, a tempo pieno, con rapporto esclusivo, con incarico professionale di alta specializzazione.
Dal 1/1/2014 al 31/12/2016	Dirigente medico S.C. Radiodiagnostica, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia A tempo indeterminato, a tempo pieno, con rapporto esclusivo, con incarico professionale di fascia I.
Dal 1/1/2010 al 31/12/2013	Dirigente medico S.C. Radiodiagnostica, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia A tempo indeterminato, a tempo pieno, con rapporto esclusivo, con incarico professionale di base.
Dal 1/6/2007 al	Dirigente medico S.C. Radiodiagnostica, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia

31/12/2009	A tempo indeterminato, a tempo pieno, con rapporto esclusivo.
Dal 21/11/2006 al 31/05/2007	Dirigente medico con incarico straordinario S.C. Radiagnostica, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia Con rapporto esclusivo.
Dal Novembre 2006	<p>Dirigente medico Radiologia, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia.</p> <p>Attività professionale</p> <p>Durante la quotidiana attività sono utilizzate le seguenti tecnologie radiologiche: radiologia convenzionale digitale, ecografia, TC (64 e 128 strati), RM alto campo (1.5 Tesla), TC-PET.</p> <p>L'attività è orientata principalmente al distretto toraco-addominale e muscoloscheletrico, sia in elezione che in emergenza-urgenza coprendo le guardie come radiologo "body".</p> <p>Le branche specialistiche per le quali vengono eseguiti la maggior parte degli esami sono: oncologia, pronto soccorso, geriatria, medicina interna, urologia, cardiologia.</p> <p>In particolare, durante gli anni di lavoro al Galliera sono state implementate ed utilizzate diverse tecniche e metodiche di esame dal punto di vista sia tecnico che radiologico, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ecografia delle anse intestinali (con sonde ad alta frequenza), -TC colonscopia virtuale -TC-PET con anche mdc iodato ev e con fusione di immagine. -RM del tenue con e senza mezzo di contrasto paramagnetico -RM delle patologie perianali -DWI (Diffusion Weighted Imaging) nella RM body -Protocolli di studio in RM del cancro del retto (con diffusione) -Protocolli di RM multiparametrica della prostata (con perfusione e diffusione) -Protocolli di TC cardiaca con gating cardiaco -Applicazione della TC cardiaca ai pazienti in emergenza-urgenza. -Protocolli di RM cardiaca con gating cardiaco (con perfusione a riposo) -Protocolli per valutazione in RM del sovraccarico marziale con tecnica T2* -Protocolli per valutazione in RM del sovraccarico marziale epatico con tecnica R2 (FERRISCAN) nell'ambito di progetti di ricerca. -Valutazione in RM del T1 e T2 mapping cardiaco -Utilizzo delle sequenze IDEAL IQ in RM nella valutazione della steatosi epatica e del sovraccarico marziale nell'addome superiore. -Valutazione della fibrosi epatica con ELASTO RM e con Shear Wave Elastography in ecografia. <p>Attualmente gli ambiti su cui sto lavorando di più dal punto di vista di implementazione di nuove tecniche sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Valutazione dell'Extra Cellular Volume (ECV) in RM cardiaca dalla valutazione del T1 nativo e del T1 post mezzo di contrasto. -Valutazione del Delayed Iodine Enhancement in TC cardiaca. -Ottimizzazione della dose radiante in TC -Riduzione del tempo di esame in RM

	<p>Queste diverse attività possono essere ritrovate in parte nelle pubblicazioni e nelle attività congressuali svolte negli anni.</p>
<p>Novembre 2005 - Ottobre 2006</p>	<p style="text-align: right;"><u>ITEM IV</u></p> <p>Clinical fellowship di un anno in radiologia addominale - "Imagerie medicale", Ospedale St Eloi – Centro Ospedaliero Universitario (Centre Hospitalier Universitaire-CHU) - Montpellier (Francia)</p> <p>Durante tale periodo ho lavorato con la funzione di "médecin stagiaire étranger" ed ho approfondito tutti gli aspetti dell'imaging dell'addome referutando tutti gli esami che venivano svolti (Rx, Eco, TC ed RM), eseguendo biopsie eco e TC guidate, svolgendo attività di interventistica radiologica prevalentemente epatobiliare (TACE, drenaggi biliari). Svolgevo anche attività di tutoraggio e supervisione degli specializzandi in radiologia dell'Università di Montpellier, Francia.</p> <p>Vedasi allegato 21</p>
<p>2001-2005</p>	<p>Medico specializzando in radiologia presso Università degli Studi Di Genova, Genova, Italia.</p> <p>Sedi della scuola di specializzazione frequentate: DIMI-Università di Genova, Ospedale San Martino, E.O. Ospedali Galliera, Ospedale Gaslini.</p>
	<p><u>TITOLI DI STUDIO</u></p>
<p>2022</p>	<p>Il Master per direttori di struttura complessa organizzato in modalità FAD (Formazione a Distanza) dalla Società Italiana di Radiologia medica (SIRM).</p>
<p>2021</p>	<p>Master per direttori di struttura complessa organizzato in modalità FAD (Formazione a Distanza) dalla Società Italiana di Radiologia medica (SIRM)</p> <p>36 crediti ECM</p>
<p>15/10/2018</p>	<p>Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa</p> <p>Rilasciato da Accademia per il management Sanitario (AMAS) dell'Università degli Studi di Genova, Italia.</p>
<p>11/11/2005</p>	<p>DIPLOMA DI SPECIALISTA in RADIODIAGNOSTICA</p> <p>Presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA in data 11/11/2005 con votazione 50/50 (cinquanta su cinquanta). Il suddetto diploma di specializzazione è stato conseguito ai sensi del Decreto Legislativo n.257 del 8/8/1991 (pubblicato sulla G.U. serie generale 191 del 16/8/1991) in attuazione della direttiva n. 82/76/CEE.</p> <p>Titolo tesi: Impatto della VABB ecoguidata nella valutazione di lesioni mammarie risultate C3 alla FNAC ecoguidata. Relatore: Prof GIACOMO GARLASCHI.</p>

	<p>Tesi pubblicata sulla rivista Breast:</p> <p>Abbate F, Bacigalupo L, Latronico A, Trentin C, Penco S, Menna S, Viale G, Cassano E, Bellomi M. Ultrasound-guided vacuum assisted breast biopsy in the assessment of C3 breast lesions by ultrasound-guided fine needle aspiration cytology: results and costs in comparison with surgery. Breast. 2009 Apr;18(2):73-7. doi: 10.1016/j.breast.2009.01.001. Epub 2009 Apr 1.</p> <p style="text-align: right;">ITEM IV</p> <p>Durante la specializzazione ho svolto periodi di pratica e studio in altre sedi mirati alla TC multistrato: Vienna-Austria 2 mesi (Università, Ospedale AKH, Allgemeines Krankenhaus), Madrid-Spagna 2 mesi (Università, Ospedale di Alcalá di Henares). A Milano ho frequentato per 1 mese l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) per raccogliere i dati poi pubblicati nella mia tesi di specializzazione. La durata totale dei soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina nelle sopradescritte rilevanti strutture italiane ed estere è stata di 5 mesi.</p>			
2002	<p>Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di MEDICO-CHIRURGO</p> <p>Sostenuto presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA nella prima sessione dell'anno 2002 e dichiarato abilitato. Iscritto all'ordine dei medici di Genova dal 12/7/2002 al numero 14211.</p>			
25/7/2001	<p>LAUREA in MEDICINA E CHIRURGIA</p> <p>Presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA con votazione 108/110 (centotto su centodieci).</p> <p>Durante il corso di laurea ho svolto periodi di pratica e studio in altre sedi universitarie: Kiel 1 mese (Germania), Linköping 1 mese (Svezia).</p> <p>Titolo tesi di laurea: "Creazione di un archivio su PC per la gestione di immagini radiologiche a fini didattici e scientifici". Relatore Prof. L.E. Derchi.</p>			
Luglio 1995	<p>Diploma di maturità classica</p> <p>Con voto 55/60 presso Liceo Classico G. Da Vigo, Rapallo, Genova, Italia</p>			
	COMPETENZE PERSONALI			
Lingua madre	Italiano			
Altre lingue		Comprensione		Parlato
		Ascolto	Lettura	Interazione Produzione orale

	Inglese	C2	C2	C2	C2
	Spagnolo	C2	C2	C2	C2
	Tedesco	C2	C2	C2	C2
	Francese	C2	C2	C2	C2
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				
	<u>ITEM II</u>				
	Competenze organizzative e gestionali				
Dal 2012	<p>Responsabile dell'organizzazione della turnistica del reparto di radiologia dell'E.O. Ospedali Galliera organizzando, programmando e redigendo i piani di lavoro dei circa 17 dirigenti medici (guardie, notti, festivi, reperibilità, equilibrato carico lavorativo a soddisfare il più possibile le aspirazioni professionali).</p> <p>Ho coadiuvato e coadiuvo il Direttore di Struttura Complessa della Radiologia dell'E.O. Ospedali Galliera nella organizzazione delle liste di lavoro sulle diverse apparecchiature radiologiche.</p> <p>Ho supervisionato e supervisiono i Tecnici Sanitari di Radiologia Medica nel corretto utilizzo delle apparecchiature, in particolare TC ed RM.</p> <p>Ho supervisionato e supervisiono gli Infermieri Professionali nelle procedure di loro competenza a fini diagnostici in radiologia.</p>				
	<u>ITEM II</u>				
	Incarichi professionali				
Dal 1/1/2017	Incarico professionale di alta specializzazione				
Dal 2011 al 2016	Incarico professionale di base				
	<u>ITEM I</u>				
	Competenze professionali				
Dal 2006	<p>Padronanza delle moderne tecniche di imaging (Rx, Ecografia, TC, RM, TC PET).</p> <p>Attività di imaging radiologico in elezione ed emergenza/urgenza-</p> <p>Conoscenza dei processi di controllo di qualità</p> <p>Competenza nel controllo della modulistica di un reparto di Diagnostica per Immagini.</p> <p>Partecipazione attiva ai Disease Management Team (DMT) dell'ospedale.</p> <p>Applicazione dei PDTA dell'ospedale.</p> <p>Attività di second opinion per casi complicati per i colleghi dell'ospedale.</p> <p>Gestione di percorsi diagnostici per pazienti.</p> <p>Attività di radiologo per i pazienti ricoverati nell'ambito dell'E.O. Ospedali Galliera secondo il modello dell'intensità di cura.</p>				

		Tutor per gli specializzandi in radiodiagnostica dell'Università di Genova.
		ITEM III
		CASISTICA IN RADIOLOGIA DIAGNOSTICA
Ultimi anni	10	Vedasi elenco dettagliato allegato n°4. In particolare, dal conteggio informatico: -Numero cardio TC refertate circa 700 -Numero cardio RM refertate circa 1400 -Numero prestazioni TC PET refertate circa 500 (in collaborazione con la medicina nucleare)
		Competenze digitali
		AUTOVALUTAZIONE
		Comunicazione
		Utente avanzato
		Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
		Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione). Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini. Buona padronanza di sistemi RIS-PACS.
		Competenze comunicative
		ITEM VII
		PUBBLICAZIONI su riviste peer reviewed ultimi 5 anni
		H index da Google Scholar (al 2/4/2023): dal 2018 15, tutte 22 Citazioni: tutte 1445, dal 2018 726. i10-index: tutte 38, dal 2018 25. H Index da Scopus (accesso il 2/4/2023): 18 ultimi 20anni, 13 ultimi 10anni.
2022		Marini V, Pinto VM, Stella M, Fucile C, Lantieri F, Luci G, Giancesin B, Bacigalupo L , Forni GL, Mattioli F. Effect of Aging on Deferasirox Therapy in Transfusion-dependent Patients. A prospective-retrospective, cohort-study. Curr Drug Metab. 2022 Dec 9. doi: 10.2174/1389200224666221209144420. Online ahead of print.
2022		Nicoletta Provinciali, Laura Paleari, Irene Maria Briata, Arnaldo Piccardo, Lorenzo Bacigalupo , Mariangela Rutigliani, Andrea DeCensi. Durable complete remission after Pembrolizumab in pretreated advanced endometrial cancer: a case report. <u>Current Problems in Cancer: Case Reports</u> . Available online 11 June 2022, 100172. https://doi.org/10.1016/j.cpcr.2022.100172
2021		Piccardo A, Bottoni G, Boccalatte LA, Camponovo C, Musumeci M, Bacigalupo L , Collaud C, Ugolini M, Fiz F, Trimboli P. Head-to-head comparison among ¹⁸F-choline PET/CT, 4D contrast-

	enhanced CT, and ¹⁸F-choline PET/4D contrast-enhanced CT in the detection of hyperfunctioning parathyroid glands: a systematic review and meta-analysis. <i>Endocrine</i> . 2021 Nov;74(2):404-412. doi: 10.1007/s12020-021-02798-8
2021	Giovanella L, Bacigalupo L , Treglia G, Piccardo A. Will ¹⁸F-fluorocholine PET/CT replace other methods of preoperative parathyroid imaging? <i>Endocrine</i> . 2021 Feb;71(2):285-297. doi: 10.1007/s12020-020-02487-y
2020	Matos J, Paparo F, Mussetto I, Bacigalupo L , Veneziano A, Perugin Bernardi S, Biscaldi E, Melani E, Antonucci G, Cremonesi P, Lattuada M, Pilotto A, Pontali E, Rollandi GA. Evaluation of novel coronavirus disease (COVID-19) using quantitative lung CT and clinical data: prediction of short-term outcome. <i>Eur Radiol Exp</i> . 2020 Jun 26;4(1):39. doi: 10.1186/s41747-020-00167-0.
2020	Pinto VM, Derchi GE, Bacigalupo L , Pontali E, Forni GL. COVID-19 in a Patient with β-Thalassemia Major and Severe Pulmonary Arterial Hypertension. <i>Hemoglobin</i> . 2020 May;44(3):218-220. doi: 10.1080/03630269.2020.1779082.
2020	Paparo F, Peirano A, Matos J, Bacigalupo L , Rossi U, Mussetto I, Bottoni G, Ugolini M, Introini C, Ruggieri FG, Rollandi GA, Piccardo A. Diagnostic value of retrospectively fused ⁶⁴CuCl₂ PET/MRI in biochemical relapse of prostate cancer: comparison with fused ¹⁸F-Choline PET/MRI, ⁶⁴CuCl₂ PET/CT, ¹⁸F-Choline PET/CT, and mpMRI. <i>Abdom Radiol (NY)</i> . 2020 Nov;45(11):3896-3906. doi: 10.1007/s00261-020-02591-7.
2020	Rossi UG, Bacigalupo L , Cariati M. Inferior mesenteric arteriovenous fistula. <i>Rev Gastroenterol Mex (Engl Ed)</i> . 2020 Jan-Mar;85(1):88-89. doi: 10.1016/j.rgmx.2019.05.006. Epub 2019 Nov 23.
2019	Arnoldo Piccardo, P Trimboli, M Rutigliani, M Puntoni, L Foppiani, L Bacigalupo , Anna Crescenzi, G Bottoni, G Treglia, F Paparo, P Del Monte, M Lanata, G Paone, G Ferrarazzo, U Catrambone, A Arlandini, L Ceriani, M Cabria, L Giovanella. Additional value of integrated ¹⁸F-choline PET/4D contrast-enhanced CT in the localization of hyperfunctioning parathyroid glands and correlation with molecular profile. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> volume 46, pages766–775 (2019). https://doi.org/10.1007/s00259-018-4147-4
2019	Matos J, Paparo F, Bacigalupo L , Cenderello G, Mussetto I, De Cesari M, Bernardi SP, Cevasco L, Forni GL, Cassola G, Rollandi GA. Noninvasive liver fibrosis assessment in chronic viral hepatitis C: agreement among 1D transient elastography, 2D shear wave elastography, and magnetic resonance elastography. <i>Abdom Radiol (NY)</i> . 2019 Dec;44(12):4011-4021. doi: 10.1007/s00261-019-02295-7.
2019	Fabio Campodonico, Tiziana Calcagno, Lorenzo Bacigalupo , Anna La Camera, Antonio Durante, Carlo Introini. Flexible cystoscope for the treatment of urinary stones in intestinal reservoirs. <i>Archivos Espanoles de Urologia</i> . 2019. 72(9):965-967.
2018	Pinto VM, Bacigalupo L , Gianesin B, Balocco M, De Franceschi L,

	Malagò R, Wood J. Lack of correlation between heart, liver and pancreas MRI-R2*: Results from long-term follow-up in a cohort of adult β-thalassemia major patients. Am J Hematol. 2018 Mar;93(3):E79-E82. doi: 10.1002/ajh.25009. Epub 2018 Jan 9.
2018	Valeria Maria Pinto, Manuela Balocco, Sabrina Quintino, Lorenzo Bacigalupo , Barbara Giancesin, Monica Rizzi, Roberto Malagò, Lucia De Franceschi, Gian Luca Forni. Daily alternating deferasirox and deferiprone therapy successfully controls iron accumulation in untreatable transfusion-dependent thalassemia patients. Am J Hematol. 2018 Oct;93(10):E338-E340. doi: 10.1002/ajh.25222. Epub 2018 Aug 14.
2018	Arnoldo Piccardo, Francesco Paparo, Matteo Puntoni, Sergio Righi, Gianluca Bottoni, Lorenzo Bacigalupo , Silvia Zanardi, Andrea DeCensi, Giulia Ferrarazzo, Monica Gambaro, Filippo Grillo Ruggieri, Fabio Campodonico, Laura Tomasello, Luca Timossi, Simona Sola, Egesta Lopci and Manlio Cabria. $^{64}\text{CuCl}_2$ PET/CT in Prostate Cancer Relapse. Journal of Nuclear Medicine March 2018, 59 (3) 444-451; DOI: https://doi.org/10.2967/jnumed.117.195628
	ITEM VII
	PRINCIPALI PUBBLICAZIONI su riviste peer reviewed fino al 2018
2017	Valeria Maria Pinto, Barbara Giancesin, Manuela Balocco, Lorenzo Bacigalupo , Gian Luca Forni. Noninvasive monitoring of liver fibrosis in sickle cell disease: Longitudinal observation of a cohort of adult patients. Am J Hematol. 2017 Dec;92(12): E666-E668. doi: 10.1002/ajh.24918. Epub 2017 Oct 20
2016	Lorenzo Bacigalupo , Francesco Paparo, Daniele Zefiro, Carlo Maria Viberti, Luca Cevasco, Barbara Giancesin, Valeria Maria Pinto, Gian Andrea Rollandi, John C Wood, Gian Luca Forni. Comparison between different software programs and post-processing techniques for the MRI quantification of liver iron concentration in thalassemia patients. <i>Radiol med</i> 121, 751–762 (2016). https://doi.org/10.1007/s11547-016-0661-2
2016	GA Binda, A Serventi, V Valle, L Bacigalupo , A Valdata, G Baldino. Superior mesenteric artery stenting and colonic resection for colonic cancer with severe visceral arterial stenosis. <i>Tech Coloproctol</i> 20, 655–657 (2016). https://doi.org/10.1007/s10151-016-1517-4
2015	Matteo Revelli, Lorenzo Bacigalupo , Luca Cevasco, Manuele Furnari, Francesco Paparo, Laura Scopelliti, Ilan Rosenberg, Gian Andrea Rollandi. Degree of colonic distension: inpatient comparison between CT colonography and CT with water enema. Volume 40, Issue 3, May–June 2016, Pages 425-430. https://doi.org/10.1016/j.clinimag.2015.11.019 .
2015	BELLOWS, Charles; GAGLIARDI, Giuseppe; BACIGALUPO, Lorenzo. Review of Computed Tomographic Colonography from

	a Surgeon's Perspective. <i>Journal of Gastrointestinal & Liver Diseases</i> , 2015, 24.2.
2014	Pucciarelli, S., Bacigalupo, L. & Maretto, I. Predicting response to neoadjuvant therapy for rectal cancer. <i>Tech Coloproctol</i> 18 , 683–684 (2014). https://doi.org/10.1007/s10151-014-1162-8
2014	Bacigalupo, L., Paparo, F. Imaging for suspected colorectal cancer in frail and elderly patients. <i>Tech Coloproctol</i> 18 , 125–127 (2014). https://doi.org/10.1007/s10151-013-1056-1
2013	Marco Francone, Ernesto Di Cesare, Filippo Cademartiri, Gianluca Pontone, Luigi Lovato, Gildo Matta, Francesco Secchi, Erica Maffei, Silvia Pradella, Iacopo Carbone, Riccardo Marano, Lorenzo Bacigalupo, et al. Italian registry of cardiac magnetic resonance. <i>European Journal of Radiology</i> , Volume 83, Numero 1, Page e15-e22.
2013	Deray, G., Rouviere, O., Bacigalupo, L. et al. Safety of meglumine gadoterate (Gd-DOTA)-enhanced MRI compared to unenhanced MRI in patients with chronic kidney disease (RESCUE study). <i>Eur Radiol</i> 23 , 1250–1259 (2013). https://doi.org/10.1007/s00330-012-2705-x .
2013	L Bacigalupo, D Groheux, E Hindié. Whole-body 18FDG–PET/CT or whole-body gadolinium-enhanced MRI for distant staging? <i>Annals of oncology</i> Volume 24, Numero 1, Page 9-13. https://doi.org/10.1093/annonc/mds474
2012	Paparo, F., Bacigalupo, L., Garello, I. et al. Crohn's disease: prevalence of intestinal and extraintestinal manifestations detected by computed tomography enterography with water enema. <i>Abdom Imaging</i> 37 , 326–337 (2012). https://doi.org/10.1007/s00261-011-9832-8
2012	Francesco Paparo, Lorenzo Bacigalupo, Enrico Melani, Gian Andrea Rollandi, and Giovanni De Caro. Cardiac-MRI demonstration of the ligamentum arteriosum in a case of right aortic arch with aberrant left subclavian artery. <i>World J Radiol.</i> 2012 May 28; 4(5): 231–235. Published online 2012 May 28. doi: 10.4329/wjr.v4.i5.231
2011	Martinoli, Carlo; Bacigalupo, Lorenzo; Forni, Gian Luca; Balocco, Manuela; Garlaschi, Giacomo; Tagliafico, Alberto. Musculoskeletal Manifestations of Chronic Anemias. <i>Seminars in Musculoskeletal Radiology</i> 2011; 15(03): 269 – 280. DOI: 10.1055/s-0031-1278426.
	ATTIVITA' DI REVISORE
Dal 2008	Attività di revisore svolta per riviste impattate peer-reviewed, in particolare: Journal of Magnetic Resonance Imaging European Journal of Radiology Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases Ultrasound in Medicine and Biology Journal of Clinical Medicine

	Heart Journal Head and Neck Medicina Tumori Journal Techniques in Coloproctology
	ITEM V
	DOCENZE UNIVERSITARIE
13 Gennaio 2023	Docente presso il Master di II Livello in Management della Talassemia e delle Emoglobinopatie A.A. 2022/2023. Organizzato da Università degli Studi Di Cagliari Ore di docenza: 1
Dal 2013	Docente per la cardiologia ed in particolare per la cardio Risonanza Magnetica presso la Scuola di Specialità in Radiodiagnostica dell'Università di Genova, Italia. <ul style="list-style-type: none"> • Ore di docenza anno effettivo 2019-2020 (formale 2018-2019): 5 ore (21 e 27 aprile 2020). • Ore di docenza anno accademico 2017-2018: 9 ore (7/5/19, 4/6/19, 6/6/19). • Ore di docenza anno accademico 2016-2017: 8 ore (11/1/18, 5/2/18, 8/2/18, 6/3/18). • Ore di docenza anno accademico 2015-2016: 10 ore (9/1/17, 12/1/17, 13/1/17, 7/2/17, 9/2/17). • Ore di docenza anno accademico 2015-2016: 10 ore (30/11/15, 2/12/15, 3/12/15, 12/1/16, 14/1/16) • Ore di docenza anno accademico 2014-2015: 10 ore (12/3/15, 3/4/15, 6/5/15, 8/5/15, 26/5/15). • Ore di docenza anno accademico 2013-2014: 10 ore (13/3/14, 28/3/14, 16/4/14, 18/4/14, 22/4/14). • Ore di docenza anno accademico 2012-2013: 10 ore (18/4/13, 10/5/13, 22/5/13, 24/5/13, 3/6/13).
Dal 2014 al 2022	Professore a contratto nel Corso di Laurea di Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Università di Genova, Italia. <ul style="list-style-type: none"> • Ore di docenza ogni anno dal 2014 al 2022: 10 ore.
Nell'anno accademico 2014-2015	"Master di I° livello in "Competenze specialistiche in Risonanza Magnetica per il Tecnico di Radiologia" dell'università degli studi di Genova. <ul style="list-style-type: none"> • Ore di docenza: 8
	ITEM V
	Relatore/Co-Relatore Tesi di laurea
2022	Mapping cardiaco in RM: utilizzi clinici Relatore Titolo: Mapping cardiaco in RM: utilizzi clinici. Relatore: Chiar.mo Prof. Carlo Martinoli Corelatore Corelatore: Dottor Lorenzo Bacigalupo

	<p>Tesi di specialità in Radiodiagnostica. Università di Genova. Candidata: Drssa Alessia Urru</p>
2018	<p>Titolo: Tecniche di T1 Mapping Cardiaco in Risonanza Magnetica Relatore: Dr Lorenzo Bacigalupo TESI DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. Università di Genova. Candidato: Dr Lorenzo Molino</p>
2014	<p>Titolo: IL DELAYED ENHANCEMENT IN RISONANZA MAGNETICA CARDIACA. Relatore: Dr Lorenzo Bacigalupo TESI DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. Università di Genova. Candidato: Dr Alfredo Calza</p>
2003-2004	<p>Sviluppato un progetto per la valutazione dei risultati del laboratorio di radiologia in mammografia svoltosi in occasione del Congresso nazionale SIRM 2002 e ideato un software per la gestione e l'analisi di teaching file mammografici. È stato creato un software (MammoTool) in collaborazione con il Dr. E. Soldi e la Dr.ssa P. Bonetto del DISI dell'Università di Genova che permette di risolvere in maniera interattiva "teaching files" mammografici. Il Dr. E. Soldi ha sviluppato MammoTool come tesi di laurea in Fisica con relatori la Dr P. Bonetto e la Prof. P. Boccacci e con correlatori il Prof. A. Verrì ed Dr. L. Bacigalupo. MammoTool è stato utilizzato come test al fine di ottenere i crediti ECM nell'ambito del "Corso di imaging integrato in diagnostica senologica" tenutosi a Parma il 6-7 Settembre 2004. MammoTool è stato anche presentato come "Educational exhibit" nell'ambito del congresso della "Radiological Society of North America (RSNA) 2004 tenutosi a Chicago, USA, dal 28 novembre al 3 dicembre 2004. L'utilizzo di MammoTool ed i risultati dei partecipanti al "Corso di imaging integrato in diagnostica senologica" di Parma sono stati presentati come "Scientific exhibit" in occasione del congresso europeo di radiologia (ECR) 2005: L. Bacigalupo, E. Soldi, P. Bonetto, G. Gozzi, A. Ganzetti, G. M. Conti. Evaluation of the use of MammoTool: An interactive, web-based, educational approach for the interpretation of mammographic studies. ECR 2015. C-0219. Scientific exhibit. DOI: 10.1594/ECR05/C-0219 DOI-Link: https://dx.doi.org/10.1594/ECR05/C-0219</p>
	ITEM VI
	DOCENZE IN CORSI RESIDENZIALI ultimi 10 anni
7-12 Maggio 2022	Docente su imaging dei pazienti con emoglobinopatie e/o sovraccarico marziale nel progetto HAEMO_PAL in Palestina a Ramallah.

	<p>Progetto HAEMO_PAL:</p> <p>"Potenziamento dei Centri clinici per la diagnosi e cura delle malattie emorragiche congenite e delle emoglobinopatie in Palestina (HAEMO_PAL)".</p> <p>Progetto sviluppato dalla collaborazione fra:</p> <p>ForAnemia</p> <p>Istituto Superiore di Sanità (ISS)</p> <p>Agenzia Italiana di Cooperazione allo Sviluppo (AICS) del Ministero degli Esteri italiano</p> <p>Durante tale progetto sono state svolte attività di docenza frontale per radiologi per 12ore ed è stata svolta una sessione pratica di 4 ore nella Risonanza Magnetica del Palestinian Medical Center di Ramallah.</p> <p>Link:</p> <p>https://www.site-italia.org/for_anemia.php</p>
9 ottobre 2021	<p>L'IMPIEGO DELL'IMAGING AD ULTRASUONI NELLA DIAGNOSI NON INVASIVA DELL'ARTERIOSCLEROSI VASCOLARE NEL PAZIENTE DIABETICO E/O CON FIBRILLAZIONE ATRIALE</p> <p>Due relazioni:</p> <p>Come interpretare l'imaging cardiaco nel paziente diabetico e nel paziente con fibrillazione atriale.</p> <p>Eco TSA nei pz diabetici.</p>
7 novembre 2016	Gestione del paziente talassemico. Genova.
28-29 maggio 2013	<p>MANAGEMENT TERAPEUTICO PRATICO DEL PAZIENTE TALASSEMICO: OVERVIEW MULTIDISCIPLINARE</p> <p>Genova</p>
	ITEM VI
	RELAZIONI A CORSI E CONGRESSI ultimi 10anni
Gennaio 2023	<p>Progressi e controversie nel trattamento del carcinoma prostatico. Genova, Italia.</p> <p>Relazione dal titolo: <u>Novità nella diagnostica per immagini.</u></p>
Dicembre 2022	<p>Raduno annuale gruppo Regionale SIRM Liguria 2022. Genova.</p> <p>Relazione dal titolo: <u>Il caso più intrigante, inusuale e complesso che mi è capitato quest'anno...</u></p>
25 novembre 2022	<p>B-Real. Una nuova realtà nel trattamento della Talassemia.</p> <p>Relatore nella tavola rotonda dal titolo: <u>Dai bisogni insoddisfatti alle conquiste raggiunte.</u></p>
Dicembre 2021	<p>Progressi e controversie nel trattamento del carcinoma prostatico. Genova.</p> <p>Relazione dal titolo: <u>Novità nella diagnostica per immagini.</u></p>

8 settembre 2021	<p>Cardio X Torino</p> <p>I gruppi regionali Valle d'Aosta Piemonte e Liguria incontrano la sezione di cardiologia.</p> <p>Evento organizzato dalla SIRM</p> <p>Relazione dal titolo: "TC in elezione: pitfalls cardiaci e dei grossi vasi mediastinici".</p>
8 giugno 2021	<p>IL PERCORSO DEL PAZIENTE: NUOVE OPPORTUNITA'</p> <p>Beta talassemia stato dell'arte e innovazione.</p> <p>Relazione su Imaging</p> <p>Organizzato da PREZIOSA e SITE (società italia di talassemia ed emoglobinopatie).</p>
3 settembre 2020	<p>Up-date Cardio Imaging – Focus su Embolia Polmonare</p> <p>Patrocinio di ANMCO</p> <p>Relazione dal titolo: "L'angio TC Diagnosi e stratificazione del rischio".</p> <p>Corso FAD</p>
2020	<p>Congresso nazionale virtuale SITE (Società italiana di talassemia ed emoglobinopatie).</p> <p>Relazione dal titolo: La diagnostica per immagini nelle emoglobinopatie: peculiarità e casi clinici</p>
20 settembre 2019	<p>Progressi e controversie nel trattamento del carcinoma prostatico.</p> <p>Genova.</p> <p>Relazione dal titolo: Novità nella diagnostica per immagini.</p>
28 novembre 2019	<p>RITORNO AL FUTURO - PROGETTO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO IN ONCO-UROLOGIA</p> <p>Relazione dal titolo: Imaging</p>
9 maggio 2019	<p>Ente Ospedaliero Cantonale. Lugano, Svizzera</p> <p>Relazione dal titolo: Metastasi ossee, Imaging.</p>
19 ottobre 2018	<p>2nd International symposium on endocrine nuclear medicine and molecular imaging</p> <p>Parathyroid imaging: update 2018.</p> <p>Lugano, Svizzera</p> <p>Relazione dal titolo: Parathyroid imaging with 4DCT and MR</p>
2018	<p>PATOLOGIE DELLE PARATIROIDI E DELLA TIROIDE NELL'ANZIANO</p> <p>E.O. Ospedali Galliera. Genova.</p> <p>Relazione dal titolo: Novità nell'imaging dell'iperparatiroidismo primario</p>
9 ottobre 2015	<p>MECCANISMI, DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLA TOSSICITÀ CARDIOVASCOLARE. IRCCS. Mendola.</p> <p>Relazione dal titolo: Cardio TC e Risonanza Magnetica Cardiaca</p>
Luglio 2015	<p>Dispositivi impiantabili cardiaci e compatibilità MRI: tra tecnologia e normativa.</p> <p>Camogli.</p> <p>Relazione dal titolo: Imaging radiologico</p>
20 giugno 2015	<p>IL PAZIENTE CON CARCINOMA PROSTATICO PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI.</p> <p>Relazione dal titolo: La discussione interdisciplinare del DMT-II</p>

	radiologo
Aprile 2016	Congresso nel Cuore di Santa. Santa Margherita Ligure. Relazione dal titolo: Cardio TC.
21 gennaio 2017	Il carcinoma della vescica non muscolo invasivo. Genova Relazione dal titolo: La diagnosi: le novità strumentali e i loro costi. Diagnostica radiologica: TC vs RM vs ETG.
8 novembre 2014	Problemi comuni in chirurgia coloretale. Savona Relazione dal titolo: La malattia diverticolare. Diagnostica radiologica.
	ITEM VI
	MODERAZIONI ultimi 10 anni
23-25 settembre 2021	SITE 2021 Seminario dedicato alla discussione di casi clinici con gli specialisti
Novembre 2018	Moderazione congresso nazionale SIRM GENOVA
	ITEM VI e VII
	Partecipazione con presentazione di abstract a Congressi e Convegni Ultimi 10 anni.
European Hematology Association (EHA) Congress 2023	Valeria Maria Pinto, Lorenzo Bacigalupo, Barbara Ganesin, Andra Cazzato, Sabrina Quintino, Gian Luca Forni. Title: DIXON-BASED R2* MRI AS AN INTEGRATION/SUBSTITUTE OF STANDARD T2*/R2* IN THE EVALUATION OF IRON OVERLOAD IN THE UPPER ABDOMEN. Final Abstract Code: PB2530. Submission ID: EHA-3583.
European Congress of Radiology (ECR) 2019	I. Mussetto, J. Matos, L. Bacigalupo, M. De Cesari, S. Perugin Bernardi, F. Paparo, G. A. Rollandi. Causes of MR elastography failure: focus on T2* decay values. Congress: ECR 2019 Poster Number: C-0901 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.26044/ecr2019/C-0901
ECR 2018	J. P. Zawaideh ¹ , S. Banderali ² , L. Bacigalupo ² , G. A. Rollandi ² Gallstone ileus: key points every radiologist should know. Congress: ECR 2018 Poster Number: C-1546 Type: Educational Exhibit DOI: 10.1594/ecr2018/C-1546
Congresso nazionale sezione di studio Cardioradiologia della SIRM 2017	Lorenzo Bacigalupo , Ficarra Gianluca, Mussetto Ilaria, Paparo Francesco, Banderali Simone, Rollandi Gian Andrea. Cardio TC e cardio RM: i conti del "servo" radiologo. Congresso nazionale sezione di cardioradiologia della SIRM Roma, 15-17 dicembre 2017 Comunicazione Orale
ECR 2017	J. P. Zawaideh, L. Bacigalupo, F. Paparo, F. Belli, C. Defferari, A. De Censi, C. Mosci, G. A. Rollandi MRI pattern of hepatic metastases

	from uveal melanoma: can it be correlated with patients' prognosis? Congress: ECR 2017 Poster Number: C-1287 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2017/C-1287
ECR 2017	<u>J. P. Zawaideh</u> , L. Bacigalupo , F. Paparo, F. B. Lanza, C. Defferari, A. De Censi, C. Mosci, G. A. Rollandi Imaging findings of uveal melanoma metastases. Congress: ECR 2017 Poster Number: C-1288 Type: Educational Exhibit DOI: 10.1594/ecr2017/C-1288
ECR 2017	<u>A. Galletto</u> , L. Bacigalupo , F. Paparo, M. Revelli, R. Sartoris, G. A. Rollandi. CT techniques for colorectal imaging. Congress: ECR 2017 Poster Number: C-0712 Type: Educational Exhibit DOI: 10.1594/ecr2017/C-0712
ECR 2016	<u>M. Revelli</u> , L. Bacigalupo , L. Cevasco, F. Paparo, L. Scopelliti, M. Furnari, I. Rosenberg, G. A. Rollandi. Inpatient comparison between CT-colonography and CT with water enema for the assessment of colonic distension Congress: ECR 2016 Poster Number: C-0041 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2016/C-0041
ECR 2015	<u>A. Casaleggio</u> , C. Conforti, E. Fiscì, R. Piccazzo, L. Bacigalupo , F. Paparo, G. A. Rollandi. MDCTA of peripheral artery disease with bolus test optimized acquisition timing Congress: ECR 2015 Poster Number: C-0672 Type: Educational Exhibit DOI: 10.1594/ecr2015/C-0672
ECR 2015	<u>C. Conforti</u> , M. Revelli, F. Paparo, C. Puppo, L. Bacigalupo , M. Furnari, G. A. Binda, G. A. Rollandi. Computed Tomography vs Magnetic Resonance Imaging in the evaluation of intra- and extra-peritoneal rectal cancer Congress: ECR 2015 Poster Number: C-1504 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2015/C-1504
ECR 2015	<u>A. Casaleggio</u> , C. Conforti, F. Paparo, L. Bacigalupo , D. Zefiro, C. M. viberti, G. Forni, G. A. Rollandi. Comparison between different software programs and techniques for liver iron concentration assessment with MRI in thalassemic patients Congress: ECR 2015 Poster Number: C-1580 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2015/C-1580
	<u>M. Revelli</u> , L. Bacigalupo , F. Paparo, M. Furnari, D. Astengo, C. Conforti, G. A. Rollandi. Role of colonic distention at CT with water enema and CT colonography in inducing incidental physiologic sliding hiatal hernia Congress: ECR 2015 Poster Number: C-0465 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2015/C-0465
	<u>L. Cevasco</u> , F. Paparo, L. Bacigalupo , R. Piccazzo, C. Puppo, E. Aleo, G. A. Rollandi. Value of bimodal ¹⁸ F-Choline-PET/MRI and trimodal ¹⁸ F-Choline-PET/MRI/TRUS for the assessment of prostate cancer recurrence after radiation therapy and radical prostatectomy Congress: ECR 2015 Poster Number: C-0664 Type: Educational Exhibit

	DOI: 10.1594/ecr2015/C-0664
	R. Piccazzo, F. Paparo, L. Bacigalupo , M. Revelli, <u>L. Cevasco</u> , L.-P. Rollandi, A. Galletto, G. A. Rollandi. Diagnostic value of MRI proton density fat fraction for assessing liver steatosis in chronic viral C hepatitis. Congress: ECR 2015 Poster Number: C-0222 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2015/C-0222
ECR 2014	L. Bacigalupo , <u>D. Astengo</u> , R. Piccazzo, M. Revelli, S. Banderali, C. Puppo, A. Galletto, L. Cevasco, G. A. Rollandi. Extracardiac findings in routine clinical cardiac magnetic resonance. Congress: ECR 2014 Poster Number: C-0776 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2014/C-0776
	E. Aleo, <u>M. Revelli</u> , D. Astengo, R. Piccazzo, C. Puppo, A. Galletto, F. Paparo, L. Bacigalupo , G. A. Rollandi. Diffusion magnetic resonance imaging and PET-CT as prognostic factors to neoadjuvant therapy response in rectal cancer: preliminary results Congress: ECR 2014 Poster Number: C-0770 Type: Scientific Exhibit DOI: 10.1594/ecr2014/C-0770
	<u>L. Cevasco</u> , F. Paparo, M. Revelli, C. Puppo, E. Aleo, L. Bacigalupo , G. Forni, G. A. Rollandi. Real-time elastography: role in the assessment of hepatic fibrosis in patients with liver iron-overload. Congress: ECR 2014 Poster Number: B-0413 Type: Scientific Paper DOI: 10.1594/ecr2014/B-0413
	<u>C. Puppo</u> , F. Paparo, M. Revelli, L. Cevasco, D. Astengo, E. Aleo, L. Bacigalupo , S. Banderali, G. A. Rollandi. Real-time elastography: a comparison of qualitative and semi-quantitative methods for analysis of the elastograms Congress: ECR 2014 Poster Number: C-0954 Type: Educational Exhibit DOI: 10.1594/ecr2014/C-0954
	<u>M. Revelli</u> , C. Puppo, F. Paparo, R. Piccazzo, D. Astengo, L. Bacigalupo , A. Pascariello, G. A. Binda, G. A. Rollandi. Diagnostic accuracy of MR vs rigid rectoscopy in assessing the extraperitoneal location of rectal cancers Congress: ECR 2014 Poster Number: B-0399 Type: Scientific Paper DOI: 10.1594/ecr2014/B-0399
ECR 2013	D. Zefiro, L. Bacigalupo , F. Paparo, C. Basso, M. Esposito, M. Santoro, M. GAMBARO, G. A. Rollandi. Quantification of liver steatosis in MRI: available techniques and use of transverse magnetization decay curve in patients with iron overload Congress: ECR 2013 Poster Number: C-1302 Type: Educational Exhibit DOI: 10.1594/ecr2013/C-1302
	<u>M. Revelli</u> , F. Paparo, L. Bacigalupo , A. Garlaschi, L. Cevasco, E. Biscaldi, G. A. Rollandi. Computed tomography of the bowel: a prospective comparison study between four techniques Congress: ECR 2013 Poster Number: B-0948 Type: Scientific Paper DOI: 10.1594/ecr2013/B-0948
	<u>F. Paparo</u> , M. Revelli, C. Puppo, I. Garello, L. Bacigalupo , L.-P. Rollandi, R. Piccazzo, A. Garlaschi, G. A. Rollandi. Evaluation of

	Crohn's disease recurrence in patients with ileocolic anastomosis: value of computed tomography enterography with water enema Congress: ECR 2013 Poster Number: B-0197 Type: Scientific Paper DOI: 10.1594/ecr2013/B-0197
	<u>ITEM VI</u>
	Partecipazione come discente a CONGRESSI E CONVEGNI, CORSI DI AGGIORNAMENTO E APPROFONDIMENTO, SEMINARI, WEBINAR, FAD Ultimi 10 anni
18/1/2023	European Society of Cardiac Radiology (ESCR) Webinar 2023.01 - Cardiac MRI in cardiomyopathies: A hot topic revisited.
20/12/2022	WEBINAR SIRM CardioRad-LiveCases : Christmas Edition - La Finalissima.
13/12/2022	WEBINAR CARDIORADIOLOGIA SIRM: GUCH
13/12/2022	CORSO DI RADIOPROTEZIONE. E.O. OSPEDALI GALLIERA. GENOVA.
22/11/22	WEBINAR CARDIORADIOLOGIA SIRM: CardioRAD Live cases in... PADOVA "Image-guided Therapy. 1,5 CREDITI ECM
8/11/2022	WEBINAR CARDIORADIOLOGIA SIRM: Valutazione del significato emodinamico della stenosi coronarico mediante TC. 1,5 CREDITI ECM
27-29/10/2022	CONGRESSO SOCIETÀ EUROPEA DI CARDIORADIOLOGIA. ROMA.
6-8/10/2022	CONGRESSO SIRM 2022. ROMA.
28/5/22	WEBINAR SIRM CARDIORADIOLOGIA: CardioRad-LiveCases in... Cagliari - Il cuore in fiamme. 1,5 CREDITI ECM
Maggio 2022	IMAGING RM DEL FEGATO: TEORIA E PRATICA
13/4/22	ESCR Webinar 2022.04 - Essentials on Mapping
6/4/22	SEMINARIO AMAS UNIGE: SOLUZIONE E PROSPETTIVE DELLA TECNOLOGIA DIGITALE PER LA SANITÀ. UNA VISIONE A 5 ANNI PER L'HEALTHCARE. GENOVA IN ATTESA DEI CREDITI ECM
30/3/22	GARE CONSIP: STATO DELL'ARTE E SVILUPPI FUTURI: GRANDI MACCHINE – TC, RM, ANGIOGRAFI Webinar SIRM 1,5 crediti ECM

23/3/22	CARDIORAD-LIVECASES IN... MILANO HUMANITAS - CARDIOREUMATOLOGI A E PATOLOGIA AUTOIMMUNI: QUESTE SCONOSCIUTE WEBINAR SIRM 1,5 CREDITI ECM
16/03/22	ESCR Webinar 2022.03 - Aortic disease
10/03/22	Seminario organizzato da AMAS (Accademia per il Management Sanitario): PNRR: Opportunità e criticità. Genova. Ospedale San Martino. In attesa dei Crediti ECM
9/3/22	SCAR Imaging Webinar SIRM sezione cardioradiologia 1,5 crediti ECM
16/2/22	LO STUDIO RM DELL'APPARATO GASTROENTEROLOGICO 4. La risposta alla terapia. Webinar SIRM. 1,5 crediti ECM
16 febbraio 2022	ESCR Webinar 2022.02 - CMR and cardiotoxicity: from leisure drugs to cardio oncology.
9 febbraio 2022	Endocardite infettiva ed infezione di device. Webinar Sezione di cardioradiologia della SIRM. 4 crediti ECM.
1 febbraio 2022	LO STUDIO RM DELL'APPARATO GASTROENTEROLOGICO 3. Le epatopatie focali. Webinar organizzato da SIRM.
26 gennaio 2022	WEBINAR CARDIORAD-LIVE CASES IN... PALERMO - URGENZE CARDIOCHIRURGICHE Organizzato da sezione di studio di cardioradiologia della sirm. 1,5 crediti ECM
25 gennaio 2022	LO STUDIO RM DELL'APPARATO GASTROENTEROLOGICO 2. Le epatopatie diffuse. Webinar organizzato da SIRM
9 dicembre 2021	LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON CARCINOMA DEL RETTO Webinar organizzato da SIRM
13 dicembre 2021	Giornate Radiologiche Liguri Premio Liguria SIRM
19 novembre 2021	Congresso Regionale SIMEU Liguria. SIMEU Liguria incontra FADOI e ANMCO. Con ECM
17 novembre 2021	Approfondimenti in Radiologia Addominale e Gastroenterologica: "Il tubo digerente operato: tecniche di studio e semeiotica" Webinar organizzato da SIRM
17 novembre 2021	ESCR Webinar 09 - "The lesson we learned from large randomized trials and clinical guidelines"

16 novembre 2021	Invecchiamento e demenza Webinar organizzato da SIRM
12 novembre 2021	Imaging del pene e dei testicoli Webinar organizzato da SIRM
10 novembre 2021	Webinar L'imaging delle lesioni espansive renali 2: La TC Organizzato da SIRM 1,5 crediti ECM
9 novembre 2021	Caratterizzare il miocardio in Cardio-RM Webinar Organizzato da SIRM 1,5 crediti ECM
12 ottobre 2021	Cardioradiologia nelle Aritmie WEBINAR Organizzato da SIRM 1,5 crediti ECM
30 settembre 2021	Urgenze addominali nel paziente oncologico: la diagnostica Webinar organizzato da SIRM
29 settembre 2021	"CardioRadio Live Cases in... Firenze " Webinar organizzato da SIRM
9-10 settembre 2021	Congresso Nazionale della Sezione di Cardioradiologia Congiunto con i GR Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria - CARDIO X: Professionalità, Appropriatezza, Multidisciplinarietà e Nuove frontiere in cardioradiologia Organizzato da SIRM 4,5 crediti ECM
23 giugno 2021	"CardioRadio Live Cases in... Milano San Raffaele " Webinar organizzato da SIRM
16 giugno 2021	"Imaging in diseases of the great vessels" Webinar European Society of Cardiac Radiology ESCR
9 giugno 2021	L'ecografia dei nervi periferici Webinar organizzato da SIRM 1,5 crediti ECM
8 giugno 2021	Ruolo della Cardioradiologia nel dolore toracico acuto Webinar organizzato da SIRM
20 maggio 2021	Approfondimenti in Radiologia Addominale e Gastroenterologica: "Il fegato: quando le cose non sono così facili" Webinar organizzato da SIRM
12 maggio 2021	ESCR Webinar 05 - "Aortic diseases"
15 aprile 2021	CUORE E COVID-19 IN LIGURIA: WEB UPDATE 6,9 crediti ECM
14 aprile 2021	ESCR Webinar 04 - "Pulmonary embolism"

17 marzo 2021	ESCR Webinar 03 - "Imaging of cardiomyopathies"
17 febbraio 2021	ESCR Advanced Webinar 02 - "Heart failure - Role of MRI"
13 gennaio 2021	ESCR Basic Webinar 01 - "Imaging after ACS - When the game is over"
16 dicembre 2020	ESCR Advanced Webinar 10 - "Upcoming trends and techniques in cardiac CT"
24 novembre 2020	UN PASSO AVANTI CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI RADIOLOGI SUL NUOVO CONTRATTO DI LAVORO. 7 crediti ECM
9 novembre 2020	CONGRESSO SIMEU REGIONE LIGURIA. L'EMERGENZA URGENZA...COVID E NON SOLO 6 crediti ECM
21 ottobre 2020	ESCR Basic Webinar 08 - "Panta rhei: Everything you should know about flow"
20 ottobre 2020	ESCR 2020 Online Edition - Workshop 7 - Will clinical 4Dflow replace 2Dflow? ESCR 2020
20 ottobre 2020	ESCR 2020 Online Edition - Workshop 6 - Valve Disease
20 ottobre 2020	ESCR 2020 Online Edition - Workshop 5 - CMR Blitz: Case Review and Analysis
19 ottobre 2020	ESCR 2020 Online Edition - Workshop 1 - T1 and T2 mapping clinical applications
16 settembre 2020	ESCR Basic Webinar 07 - "Primer of congenital heart disease" -
17 giugno 2020	ESCR Advanced Webinar 06 - "Imaging in vasculitis: MR, CT and more"
15 aprile 2020	ESCR Advanced Webinar 04 - "Myocardial strain - tool or toy?"
18 marzo 2020	ESCR Basic Webinar 03 - "Myocardial tissue characterization"
15 gennaio 2020	ESCR Basic Webinar 01 - "Cardiac stress MR: Avoiding stress at cardiac stress MR"
2020	NUOVO CORONAVIRUS: TUTTE LE INFORMAZIONI INDISPENSABILI Corso FAD FNAMECO. 7,8 crediti ECM
2020	CORSO DI FORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI IN AMBIENTE SANITARIO FAD. 12 crediti ECM
18 dicembre 2019	ESCR Basic Webinar 05 - "Case based cardiac assessment on ungated chest"

14 dicembre 2019	RADUNO ANNUALE DEL GRUPPO REGIONALE LIGURIA DELLA SIRM 2019 4 crediti ECM
24 ottobre 2019	UN PASSO AVANTI CORSO DI FORMAZIONE PER DIRIGENTI RADIOLOGI SUL NUOVO CCNL.
26-27 settembre 2019	Congresso nazionale sezione di studio cardiologia. Il cardio radiologo nell'heart team SIRM. Milano. 9,1 crediti ECM
17 gennaio 2019	LA RESPONSABILITÀ CIVILE E MEDICA TRA RIFORME E ASPETTATIVE 3 crediti ECM
2019	PROTEGGERE DALL'INFLUENZA CON LA VACCINAZIONE: UN PERCORSO TEORICO-PRATICO. FAD. 45 crediti ECM
13/12/2018	Seminario: La governance delle reti e le reti nella governance. Accademia per il management sanitario AMAS dell'Università di Genova. 10 crediti ECM
8-11 novembre 2018	48° congresso nazionale SIRM GENOVA 7,5 crediti ECM
19-20 aprile 2018	Masterclass Basel: Cardiac MRI. Basel, Svizzera
19 marzo 2018	Corso di CARDIO TC. 24,5 crediti ECM
14-15 dicembre 2017	CONVEGNO NAZIONALE SEZIONE DI CARDIORADIOLOGIA. Roma. 6,3 crediti ECM
29 maggio 2017	L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA IN RADIOTERAPIA". Genova. 9,3 crediti ECM
10 giugno 2017	VIII Convegno Ligure di Radiologia Forense - Genova 4,9 crediti ECM
9 novembre 2017	Cardio TC nel 2017: non più solo anatomia coronarica. Centro cardiologico Monzino, Milano. 4,9 crediti ECM
2017	MORBILLO E ROSOLIA: EPIDEMIOLOGIA, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE FAD. 8 crediti ECM
2017	IL PROGRAMMA NAZIONALE ESITI: COME INTERPRETARE E USARE I DATI FAD.

	12 crediti ECM
8 ottobre 2016	CONGRESSO REGIONALE SIMEU LIGURIA 8,5 crediti ECM
8 aprile 2016	Conferenza: le condizioni di lavoro dei medici nei sistemi sanitari europei. Genova
2016	Sequenze RM addome. E. O. Ospedali Galliera. Genova 12 crediti ECM
2016	Rischio clinico. E.O. Ospedali Galliera. Genova 5,5 crediti ECM
2016	Corso di Radioprotezione. E.O. Ospedali Galliera. Genova 11 crediti ECM
2016	I tumori oculari. E.O. Ospedali Galliera. Genova. 4,5 crediti ECM
2016	BLSD retraining. E.O. Ospedali Galliera. Genova 5,7 crediti ECM
2016	Il rischio biologico. E. O. Ospedali Galliera. Genova 5,6 crediti ECM
2016	COMUNICAZIONE E PERFORMANCE PROFESSIONALE: METODI E STRUMENTI. FAD. 12 crediti ECM.
2016	L'INFEZIONE DA VIRUS ZIKA FAD. 10 crediti ECM
2016	LA LETTURA CRITICA DELL'ARTICOLO MEDICO-SCIENTIFICO FAD. 5 crediti ECM
2016	ALLERGIE E INTOLLERANZE ALIMENTARI FAD 10 crediti ECM
12 dicembre 2015	Premio Liguria. Convegno annuale SIRM Liguria. Genova. 3 crediti ECM
6 novembre 2015	Eventi avversi con mezzo di contrasto in TAC. emergenza in TC: dalla teoria alla pratica. Tenutosi a Genova, Centro di Simulazione Emacampus.
23 settembre 2015	CARDIAC CT IN 2015: TECHNICAL AND CLINICAL INSIGHTS 4,5 crediti ECM
28-29 maggio 2015	CARDIORADIOLOGIA IN EMERGENZA-URGENZA 10 crediti ECM
2015	SALUTE E AMBIENTE: ARIA, ACQUA E ALIMENTAZIONE FAD. 15 crediti ECM
2015	BLS. Ospedale Galliera, Genova. 11,5 crediti ECM
27 settembre	Addome e...approccio multidiagnostico e prospettive (Ecografia, TC, RM, Elastosonografia). Genova.

2014	6 crediti ECM
Marzo 2014	ECR 2014, Vienna 4,8 crediti ECM
2014	Galliera quality awards. 3,5 crediti ECM
2014	DEPRESSIONE E COMPLIANCE ALLA TERAPIA. FAD. 25 crediti ECM
14 dicembre 2013	Premio Liguria 2013 SIRM. Genova. 3 crediti ECM
15 novembre 2013	VI Convegno ligure di radiologia forense. Genova 6 crediti ECM
17-18 ottobre 2013	CONVEGNO CONGIUNTO DELLE SEZIONI SIRM DI CARDIORADIOLOGIA E RADIOLOGIA INFORMATICA. Bologna. 8 crediti ECM
Marzo 2013	ECR 2013, Vienna. 4,4 crediti ECM
18-19 gennaio 2013	V CONVEGNO DI RADIOLOGIA FORENSE LA CLINICAL GOVERNANCE IN RADIOLOGIA. Genova 10 crediti ECM
2013	CORSO FAD Audit Clinico 13 crediti ECM
	PARTECIPAZIONI A STUDI CLINICI
Dal 2013 ad oggi	Studio su immuno terapia nei pz con carcinoma coloretale metastatico: MSI-H. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	AG-348 Talassemia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	Studio ATTEND. Oncologia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	Studio Inovatyon. Oncologia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	Studio TRIBE 2. Oncologia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	STUDIO CLINICO CELGENE ACE536BTHAL002_12/06/18. Talassemia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	Studio JAVELIN. Oncologia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	Studio VALENTINO. Oncologia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	Studio clinico ACE536BThal001. Talassemia. E. O. Ospedali Galliera. Genova
	Studio PERUSE. Oncologia. E. O. Ospedali Galliera. Genova

	Studio osservazionale ISSIN-HIBCR /"sorveglianza diagnostica di donne ad alto rischio genetico-familiare di tumore mammario". Oncologia. E. O. Ospedali Galliera. Genova.
	Studio FerroKin FBS0701-CTP-04. Talassemia. E. O. Ospedali Galliera. Genova.
Fino al 2013	<p>RESCUE GUERBET</p> <p>Studio sulla nefrotossicità del mezzo di contrasto acido gadoterico (Dotarem).</p> <p>Studio poi pubblicato:</p> <p>Deray G, Rouviere O, Bacigalupo L, Maes B, Hannedouche T, Vrtovsnik F, Rigother C, Billiow JM, Campioni P, Ferreiros J, Devos D, Alison D, Glowacki F, Boffa JJ, Marti-Bonmati L. Safety of meglumine gadoterate (Gd-DOTA)-enhanced MRI compared to unenhanced MRI in patients with chronic kidney disease (RESCUE study). Eur Radiol. 2013 May;23(5):1250-9. doi: 10.1007/s00330-012-2705-x. Epub 2012 Dec 5</p>
	ADVISORY BOARD
24 luglio 2020	<p>Diagnostica strumentale non invasiva per inquadramento e follow up epatopatia <i>colestatica</i></p> <p>Italian advisory board. Sickle cell disease. Novartis</p>
	ISCRIZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE
Dal 2019	ESCR - European Society of Cardiac Radiology
Dal 2009	Sezione di studio di cardiologia della SIRM
Dal 2003	ESR-European Society of radiology
Dal 2002	SIRM-Società Italiana di Radiologia Medica
	CREDITI ECM
	Assolti gli obblighi di formazione continua con il necessario numero di crediti ECM in accordo con la normativa vigente.
Triennio 2020-2022	<p>Obbligo formativo standard triennio 2020-2022: 150</p> <p>Riduzione derivante da formazione del triennio precedente: 30</p> <p>Riduzione per la costruzione del dossier formativo nell'attuale triennio: 30</p> <p>Riduzione per il soddisfacimento del dossier formativo nel triennio precedente: 20</p> <p>Bonus COVID: -23.33</p> <p>Obbligo formativo triennio: 46.67</p> <p>Crediti acquisiti nel triennio 2020-2022: 179.60</p> <p>Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo: 179.60</p>
Triennio 2017-2019	Obbligo formativo standard triennio 2017-2019: 150

	Riduzione derivante da formazione del triennio precedente: 30 Riduzione per la costruzione del dossier formativo nell'attuale triennio: 30 Obbligo formativo triennio: 90 Crediti acquisiti nel triennio 2017-2019: 243.30 Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo: 243.3
Triennio 2014-2016	Obbligo formativo standard triennio 2014-2016: 150 Riduzione derivante da formazione del triennio precedente: 45 Obbligo formativo triennio: 105 Crediti acquisiti nel triennio 2014-2016: 219.40 Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo: 219.4
Triennio 2011-2013	Obbligo formativo standard triennio 2011-2013: 150 Riduzione derivante da formazione del triennio precedente: 45 Obbligo formativo triennio: 105 Crediti acquisiti nel triennio 2011-2013: 186.90 Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo: 186.9
Triennio 2008-2010	Obbligo formativo standard triennio: 150 Crediti acquisiti nel triennio 2008-2010: 197.00 Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo: 197

Il sottoscritto Lorenzo Bacigalupo dichiara altresì di autorizzare l'Ente ospedaliero al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del regolamento U.E. 2016/679 e ss.mm.ii., finalizzati all'espletamento della procedura selettiva in argomento.

Genova, 7/5/2023

Firma del dichiarante