

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

<ul style="list-style-type: none">• Nome	COI LUIGI
--	------------------

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• 06 Dicembre 2018	Specializzazione Medica in Radiodiagnostica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari (ART. 37 del D.Lgs. n. 368/1999 e successive modifiche) con votazione 70/70 e Lode;
<ul style="list-style-type: none">• 01 Novembre 2017- 31 Dicembre 2017	Attività formativa presso la sezione di Radiodiagnostica del Presidio Ospedaliero Santa Maria Bari
<ul style="list-style-type: none">• Febbraio 2013	Abilitazione all'esercizio della libera professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con regolare iscrizione all'albo dei medici chirurghi di Lecce al n. 7713 dal 04/03/2013
<ul style="list-style-type: none">• 30 Ottobre 2012	Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso l'università degli studi di Roma "La Sapienza" con votazione di 110/110
<ul style="list-style-type: none">• Settembre 2005	Iscrizione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari
<ul style="list-style-type: none">• Luglio 2005	Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico "Quinto Ennio" di Gallipoli (LE) con votazione di 100/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 16/01/2019 ad oggi	Incarico a tempo determinato, full-time (38 ore settimanali), di Dirigente Medico in Radiodiagnostica presso A.S.L Brindisi; tale incarico ha durata annuale con decorrenza dal 16/01/2019 al 15/01/2020 ed è stato espletato dal 16/01/2019 ad oggi presso la UOSD Senologia Ospedaliera c/o PTA di San Pietro Vernotico.
Da Dicembre 2014 a Dicembre 2018	Contratto di formazione specialistica in Radiodiagnostica (ART. 37 del D.Lgs. n. 368/1999 e successive modifiche) presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari – Piazza Giulio Cesare 11. Conseguita certificazione attestante la frequenza della U.O.S.D. di Radiodiagnostica ad Indirizzo Senologico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, di cui si allega copia.

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

- 1. Relatore: CR-8** RM in senologia: diagnosi differenziale in caso di enhancement mass-like. Presentazione dei casi. 48° Congresso Nazionale SIRM-La Radiologia tra Innovazione Tecnologica ed Evidenza Clinica...Un mare di opportunità...; Genova 8-11 Novembre 2018;
- 2. Poster/Codice PS-17/23:** Ruolo della RM mammaria nella diagnosi di cancro mammario in pazienti con microcalcificazioni mammografiche BI-RADS IV e BI-RADS V. Telegrafo M, Cassandro G, De Leo C, De Ruvo V, **Coì L**, Moschetta M. 48° Congresso Nazionale SIRM-La Radiologia tra Innovazione Tecnologica ed Evidenza Clinica...Un mare di opportunità...; Genova 8-11 Novembre 2018;
- 3. Poster/Codice PS-17/25:** Valutazione ecografica del carcinoma mammario in situ della mammella. Carbone M, Telegrafo M, De Leo C, Troiano N, **Coì L**, Moschetta M. 48° Congresso Nazionale SIRM-La Radiologia tra Innovazione Tecnologica ed Evidenza Clinica...Un mare di opportunità...; Genova 8-11 Novembre 2018;
- 4. Poster/Codice PS-17/27:** Valutazione dell'associazione tra BPE e densità mammografica in pazienti a rischio e pazienti affette da carcinoma mammario. Gabrieli L, Telegrafo M, Troiano

N, Milella A, **Coi L**, Moschetta M. 48° Congresso Nazionale SIRM-La Radiologia tra Innovazione Tecnologica ed Evidenza Clinica...Un mare di opportunità...; Genova 8-11 Novembre 2018;

5. **Poster/Codice PS-17/28:** Correlazione tra mutazione BRCA 1 e 2 e caratteristiche di imaging ed istopatologiche in pazienti con carcinoma mammario BRCA correlato. **Coi L**, Carbone M, Troiano N, Mercadante F, Resta N, Moschetta M. 48° Congresso Nazionale SIRM-La Radiologia tra Innovazione Tecnologica ed Evidenza Clinica...Un mare di opportunità...; Genova 8-11 Novembre 2018;
6. **Poster/Codice PD-09/48:** Emangioendotelioma epitelioido osseo multifocale aggressivo in assenza di tipiche lesioni osteolitiche. Carbone M, Gabrieli L, **Coi L**, D'Addato M, Pignataro P, Stabile Ianora A.A. 48° Congresso Nazionale SIRM- La Radiologia tra Innovazione Tecnologica ed Evidenza Clinica...Un mare di opportunità...; Genova 8-11 Novembre 2018;
7. **Co-autore di Pubblicazione:** Isolated lymphatic malformations as the first sign of diffuse lymphangiomatosis in newborns: the role of whole body mri before and after treatment. Carbone M, Favia V, Drago A, Gabrieli L, **Coi L**, Monteduro M.A, Campagna C, Laforgia N, Stabile Ianora A.A. e-Poster pubblicato su piattaforma elettronica EPOS, DOI: 10.1594/ecr2018/C-1510 ,European Congress of Radiology- ECR 2018; Vienna 28 Febbraio-04 Marzo 2018;
8. **Poster:** Una subdola presentazione della sindrome dell'anca a scatto. **Coi L**, Alberotanza V, Drago A, Cofano F, Sciscio C, Tangari M, Pignataro P, Pedote P, Stabile Ianora AA. Congresso Nazionale della sezione di Radiologia Muscoloscheletrica della SIRM; Roma 19-20 Maggio 2017;
9. **Poster:** Carcinoma mammario infiammatorio: diagnosi RM mediante sequenze STIR e TSE-T2. Introna T, Telegrafo M, Colaninno A, **Coi L**, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Moschetta M. Convegno Nazionale della Sezione di Studio di Senologia della SIRM- La diagnostica senologica: competenze, comunicazione e responsabilità; Grado 10-12 Maggio 2017;
10. **Poster:** Un nuovo sistema CAD (computer-aided decision) basato su reti neurali artificiali per l'identificazione RM di lesioni mammarie. Colaninno A, Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Bevilacqua V, Moschetta M. Convegno Nazionale della Sezione di Studio di Senologia della SIRM- La diagnostica senologica: competenze, comunicazione e responsabilità; Grado 10-12 Maggio 2017;
11. **Co-autore della Comunicazione orale SS 1002 - Multimodality breast imaging B-0771:** Breast MRI for detecting and characterising papillary lesions: comparison with conventional digital ductography and histological findings. Moschetta M, Telegrafo M, De Leo C, Introna T, **Coi L**, Ranieri V, Cirilli A, Stabile Ianora AA, Angelelli G. European Congress of Radiology- Pubblicata su piattaforma elettronica ECR 2017; Vienna 1-5 Marzo 2017;
12. **Co-autore della Comunicazione orale SST01-02 - Breast Imaging (Multi-modality Diagnostic):** Role of breast MRI for detecting and characterizing papillary lesions: comparison

with conventional digital ductography and histological findings. Moschetta M, Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Stabile Ianora AA, Angelelli G. Scientific Session ST01-02. Radiological Society of North America (RSNA) Annual Meeting. Pubblicata su piattaforma elettronica RSNA 2016. Chicago 27 Novembre- 02 Dicembre 2016;

13. **Co-autore della Comunicazione orale:** A new optimized feedforward artificial neural network topology to classify breast lesions detected by contrast enhanced MRI. Moschetta M, Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Bevilacqua V, Stabile Ianora AA, Angelelli G. EUSOBI Annual Scientific Meeting 2016, The Carla Boetes Award; Parigi 23-24 Settembre 2016;
14. **Co-autore e Relatore della Comunicazione Orale/Codice CO-17/39:** Valutazione RM di protesi mammarie irradiate post-mastectomia: prevalenza ed analisi delle complicanze. **Coi L**, Moschetta M, Telegrafo M, Rella L, Stabile Ianora AA, Angelelli G. 47° Congresso Nazionale SIRM- L'Imaging in Oncologia... e non solo: "il futuro è oggi"; Napoli 15-18 Settembre 2016;
15. **Co-autore della Comunicazione Orale/Codice CO-17/19:** Rm mammaria senza mezzo di contrasto con sequenze STIR, T2-TSE, DWIBS: una strategia alternativa ed accurata per il riconoscimento e la caratterizzazione delle lesioni mammarie. Moschetta M, Telegrafo M, **Coi L**, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Alberotanza V. 47° Congresso Nazionale SIRM- L'Imaging in Oncologia... e non solo: "il futuro è oggi"; Napoli 15-18 Settembre 2016;
16. **Co-autore e Relatore della Comunicazione Orale/Codice CO-17/13:** Ruolo dell'ecografia del pezzo operatorio nella valutazione dei margini di resezione in pazienti sottoposte a chirurgia conservativa della mammella. **Coi L**, Moschetta M, Telegrafo M, Introna T, Stabile Ianora A, Angelelli G. 47° Congresso Nazionale SIRM- L'Imaging in Oncologia... e non solo: "il futuro è oggi"; Napoli 15-18 Settembre 2016;
17. **Co-autore della Comunicazione orale/Codice CO-17/14:** Dislocazione spaziale di lesioni mammarie da RM a second- look ecografico: come, dove, quando. Introna T, Moschetta M, Telegrafo M, **Coi L**, Stabile Ianora AA, Angelelli G. 47° Congresso Nazionale SIRM- L'Imaging in Oncologia... e non solo: "il futuro è oggi"; Napoli 15-18 Settembre 2016.
18. **Co-autore della Comunicazione Orale/Codice CO-17/17:** Rm mammaria con protocollo abbreviato: una strategia ed accurata per la caratterizzazione di lesioni mammarie, Moschetta M, **Coi L**, Di Pirchio M, Stabile Ianora A, Angelelli G, Telegrafo M. 47° Congresso Nazionale SIRM- L'Imaging in Oncologia... e non solo: "il futuro è oggi"; Napoli 15-18 Settembre 2016;
19. **Co-autore di Pubblicazione:** Breast US as primary imaging modality for diagnosing gynecomastia. Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Cornacchia I, Rella L, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Moschetta M. G Chir. 2016 May-Jun; 37(3): 118-122;
20. **Co-autore di Pubblicazione:** Role of STIR and T2-weighted TSE MR sequences for recognizing occult inflammatory breast cancer. Moschetta M, Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Rella L, Stabile Ianora AA, Angelelli G. e-Poster internazionale pubblicato su piattaforma elettronica EPOS, DOI 10.1594/ecr2016/C-2152. European Congress of Radiology- ECR 2016; Vienna 2-6 Marzo 2016;
21. **Co-autore di Pubblicazione:** Effect of background parenchymal enhancement (BPE) on breast

cancer MR detection. Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Rella L, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Moschetta M. e-Poster internazionale pubblicato su piattaforma elettronica EPOS, DOI 10.1594/ecr2016/C-2049. European Congress of Radiology- ECR 2016; Vienna 2- 6 Marzo 2016;

- 22 Co-autore di Pubblicazione:** Time-signal intensity curve analysis in breast MRI: still a role for lesion characterisation? Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Rella L, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Moschetta M. e-Poster internazionale pubblicato su piattaforma elettronica EPOS, DOI 10.1594/ecr2016/B-1256. European Congress of Radiology- ECR 2016; Vienna 2-6 Marzo 2016;
- 23 Co-autore di Pubblicazione:** Breast MRI background parenchymal enhancement (BPE) correlates with the risk of breast cancer. Moschetta M, Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Rella L, Stabile Ianora AA, Angelelli G. e-Poster internazionale pubblicato su piattaforma elettronica EPOS, DOI 10.1594/ecr2016/B-1067. European Congress of Radiology- ECR 2016; Vienna 2-6 Marzo 2016;
- 24 Co-autore di Pubblicazione:** Abbreviated combined MR protocol: a new faster strategy for characterising breast lesions. Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Rella L, Stabile Ianora AA, Angelelli G, Moschetta M. e-Poster internazionale pubblicato su piattaforma elettronica EPOS, DOI 10.1594/ecr2016/B-0421. European Congress of Radiology- ECR 2016; Vienna 2-6 Marzo 2016;
- 25 Co-autore di Pubblicazione:** Role of specimen US for predicting resection margin status in breast conserving therapy. Moschetta M, Telegrafo M, Introna T, **Coi L**, Rella L, Ranieri V, Cirilli A, Stabile Ianora AA, Angelelli G. *G Chir.* 2015 Sep-Oct; 36(5):201-4;
- 26 Co-autore di Pubblicazione:** Preliminary results of an intravitreal dexamethasone implant (Ozurdex®) in patients with persistent diabetic macular edema. Pacella E, Vestri A.R., Muscella R., Carbotti M. R, Castellucci M, **Coi L**, Turchetti P, Pacella F. *Clinical Ophthalmology* 2013;7 1423–1428.

CORSI

1. “La gestione della Sicurezza sul Lavoro in Sanità (D.Lgs.81/08)” “Corso di formazione generale-settore sanità”. Brindisi, 18/01/2019. Ente organizzatore: ASL Brindisi. In qualità di partecipante.
2. Il medico in formazione specialistica e lo specialista in Radiodiagnostica: problematiche professionali. Bari, 27 Ottobre 2018. Ente organizzatore: SNR, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. In qualità di partecipante;
3. Corso base: Colonscopia Virtuale –Corso base: Tumore Prostatico. San Marco in Lamis, 5-6 Aprile 2018. Ente organizzatore: ASL Foggia con il patrocinio dell’Università degli studi di Foggia Facoltà di Medicina e Chirurgia e SIRM. In qualità di partecipante;
4. Corso Teorico-Pratico di Radiologia Uro-Genitale. Campobasso, 16 Novembre 2017. Ente organizzatore: Università degli Studi del Molise con il patrocinio SIRM, in qualità di partecipante;
5. Il Carcinoma della Prostata “Up to date” dalla Diagnosi al Trattamento. Campobasso, 17 Novembre 2017. Università degli Studi del Molise con il patrocinio SIRM, in qualità di partecipante;
6. Corso della Sezione di Studio Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo “L’essenziale... nello studio dei linfonodi del collo”. Martina Franca, 07 Aprile 2017; Ente organizzatore: SIRM. In qualità di partecipante;
7. “La spalla dolorosa: la rottura della cuffia dei rotatori”. Merine di Lizzanello, 12 Dicembre 2015; Ente organizzatore: Medinforma. In qualità di partecipante;

CONGRESSI

1. Congresso SIRM Gruppi Regionali Puglia-Basilicata 2018-Facciamo il punto sulle nuove normative. Bari, 23 Novembre 2018. Ente organizzatore: SIRM. In qualità di partecipante;
2. 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica-la Radiologia tra innovazione tecnologica ed evidenza clinica...Un mare di opportunità...Genova ,8-11 Novembre 2018; Ente organizzatore: SIRM. In qualità di Relatore;
3. Reumaimaging 2018 “Reumatologi e Radiologi a confronto: l’importanza del decision making dalla diagnosi al follow up”. Lecce, 11-12 Maggio 2018. In qualità di partecipante;
4. Imaging e bambino le flogosi. Tricase (LE), 23-24 Marzo 2018. Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Pia fondazione di culto e religione Card. G. Panico. In qualità di partecipante;
5. Epatiti croniche ed epatocarcinoma: fra medicina di precisione e complessità clinica. Bari, 4 Novembre 2017; Ente organizzatore: Policlinico di Bari-Medicina Interna. In qualità di partecipante;
6. Puglia per il seno: condivisione e novità tecnologiche. Bari, 13 Ottobre 2017; Ente organizzatore: Agorà. In qualità di partecipante;

7. “Windows” in oncology MRI. Novara, 18-20 Settembre 2017. Ente organizzatore: Università del Piemonte Orientale, istituto di Radiodiagnostica e Radiologia interventistica. In qualità di partecipante;
8. “Quality of care, Quality of life” Breast cancer symposium 2017. Brindisi 5-6 Giugno 2017. In qualità di partecipante;
9. Congresso nazionale della sezione di radiologia muscoloscheletrica della SIRM. Roma, 19-20 Maggio 2017 in qualità di partecipante;
10. Senologia oggi: cosa possono le nuove tecnologie. Molfetta, 21 Gennaio 2017. In qualità di partecipante;
11. Ultrasuoni in senologia: “dal basic all’advanced”. Novara, 07-08 Novembre 2016. Ente organizzatore: Università degli Studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”. In qualità di partecipante;
12. 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica- L’Imaging in Oncologia... e non solo: “il futuro è oggi”. Napoli, 15-18 Settembre 2016. Ente organizzatore: SIRM. In qualità di Relatore;
13. Le immagini in Pneumologia un aiuto importante per la diagnosi e la terapia. Bari 6 Giugno 2016. Ente organizzatore: Azienda Universitaria Policlinico Giovanni XXIII e Università degli Studi di Bari Aldo Moro. In qualità di partecipante;
14. Le macchine ibride in oncologia & la “spending review” applicazioni cliniche. Matera, 19- 20 Febbraio 2016. In qualità di partecipante;
15. Raduno Annuale del Gruppo Regionale SIRM Puglia. Bari, 29-30 Ottobre 2015. Ente organizzatore: SIRM. In qualità di partecipante;
16. Breast MRI: bases and cases. Bari, 29 Giugno 2015. In qualità di partecipante;
17. Convegno Nazionale della Sezione di “Radioprotezione e Radiobiologia” e della sezione di “Tomografia Computerizzata”. Trani, 29 Maggio 2015. Ente organizzatore: SIRM. In qualità di partecipante;

MEMBERSHIP

1. Socio ordinario della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) n. 21642 dal 01/10/2015 ad oggi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

• Madrelingua	Italiana
• Altre lingue	inglese, francese
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Buona

• Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza e utilizzo dei sistemi informatici: <ul style="list-style-type: none">- windows;- pacchetto office;- Software per la ricostruzione di immagini e post-processing in radiologia digitale, tomografia computerizzata e risonanza magnetica.
----------------------------------	--

Il sottoscritto Luigi Coi consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum. Presta il proprio CONSENSO, ai sensi D.Lgs 196/2003, al trattamento dei propri dati personali.

Brindisi, 23/01/2019

Dott. Luigi Coi