

## INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro Gagliano  
Email: [gglmra@unife.it](mailto:gglmra@unife.it) – [mauro.gagliano@ospfe.it](mailto:mauro.gagliano@ospfe.it)

POSIZIONE RICOPERTA Dirigente medico di I livello Radiodiagnostica

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- Da A.A. 2017/18 a oggi *Docente* incaricato di insegnamento per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Ferrara per la materia di studio del II semestre del I anno di corso dal titolo "Anatomia Radiologica" appartenente al modulo "Scienze e Tecniche dell'Imaging radiologico".
- Da A.A. 2011/12 a A.A. 2016/17 *Docente* incaricato di insegnamento per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli studi di Ferrara per la materia di studio del II semestre del I anno di corso dal titolo "Fisiologia Umana nelle Scienze Radiologiche" appartenente al modulo "Scienze e Tecniche dell'Imaging radiologico".
- Da Luglio 2011 a oggi Dirigente Medico I livello di Radiodiagnostica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Anna di Ferrara, Unità Operativa di Radiologia Ospedaliera, di ruolo a tempo indeterminato
- Da Novembre 2009 a Giugno 2011 Incarico di Dirigente Medico I livello presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Unità Operativa di Radiologia Ospedaliera, con contratto libero professionale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- Ottobre 2009 Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Ferrara con votazione di 50/50 e lode con tesi dal titolo "La Risonanza Magnetica perfusionale nello studio delle recidive del Carcinoma del Colon-retto".
- Ottobre 2005 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania con votazione di 110/110 e lode e proposta al Premio Pero con tesi di laurea dal titolo "Il Mielomeningocele: possibilità della Diagnostica per Immagini

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante gli anni di insegnamento svolte e grazie a lezioni in lingua inglese svolte durante la Scuola di Specializzazione in ambito di progetti di interscambio culturale intrapresi dall'Università degli Studi di Ferrara

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità organizzative acquisite durante lo svolgimento della mia attività di Dirigente Medico in ambito sia di Radiologia di Urgenza che in Elezione

Competenze professionali

Ecografia, Radiologia tradizionale, Radiologia di Urgenza, TC, RM, Biopsie prostatiche con tecnica Fusion  
Dal 2020, referente per la Radiodiagnostica nei PDTA uro-oncologico e tumori del colon retto dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.  
Dal 2016, referente per la Radiodiagnostica nel gruppo multidisciplinare dei tumori del testa-collo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- ottima padronanza dei software di post-processing delle immagini radiologiche e dei sistemi di refertazione computerizzata

Patente di guida Cat. B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Gagliano M, Cinotti AM, Liguori TL, Romagnoli E, Tugnoli Peron S, Mannella P (2010, Feb) Burkitt Lymphoma, <http://www.eurorad.org>.

Cinotti AM, Fordiani F, Gagliano M, Magri C, Mannella P (2008, Nov 3). Videofluoroscopic evaluation of dysphagia in Wallenberg syndrome. <http://www.eurorad.org>.

Gagliano M, Cinotti AM, Cascone D, Magri C, Mannella P (2008, Oct 15). Wilms' tumour, <http://www.eurorad.org>.

Cinotti A, Gagliano M, Liguori T L, Scialpi M, Monteleone A, Mannella P (2008, May 15). Bone metastasis from renal cell carcinoma (RCC), <http://www.eurorad.org>.

Cinotti A, Gagliano M, Scialpi M, Liguori T L, Mannella P (2008, May 15). Bucket-handle meniscal lesion, <http://www.eurorad.org>.

Cinotti AM, Gagliano M, Scialpi M, Di Dio S, Magri C, Mannella P (2008, May 5). Giant cell tumor of bone, <http://www.eurorad.org>.

Cinotti A, Gagliano M, Scialpi M, Liguori T L, Palmarini S, Mannella P (2008, Mar 4). Patellar tendinitis in gout, <http://www.eurorad.org>

Gagliano M, Franciosi R Semeiotica ecografica delle lesioni focali renali. [web.unife.it](http://web.unife.it)

Chiodi E, Gagliano M, Mele D, Prandini N Cardiovascular magnetic resonance of heart metastatic carcinoid, Journal of cardiovascular Magnetic Resonance, (2009, Lug).

Imaging dei tumori del piccolo intestino Poster No. PD-07/11, Ermili F, Montalto C, Natali M, Cossu A, Gagliano M, Benea G.. Poster didattico. 47° Congresso Nazionale SIRM, 15-18 Settembre 2016 - Napoli.

Diagnostica per Immagini della Ranula del pavimento orale. Descrizione di tre casi in età pediatrica. Poster No. PD-08/30, Sala S, Gatti M, Gagliano M, Giganti M, Magistrelli A, Cirillo M. Poster didattico. 47° Congresso Nazionale SIRM, 15-18 Settembre 2016 - Napoli.

Valutazione dell'utilizzo dell'algoritmo di ricostruzione ASiR in colonscopia virtuale Poster No. PS-07/15. Ermili F, Barbieri S, Duati R, Ribuffo D, Zumpano S, Gagliano M. Poster scientifico. 47° Congresso Nazionale SIRM, 15-18 Settembre 2016 - Napoli.

Valutazione dell'utilizzo dell'algoritmo di ricostruzione ASiR in colonscopia virtuale, Ermili F, Barbieri S, Duati R, Ribuffo D, Gagliano M, Benea G, Il Giornale italiano di Radiologia Medica (2017) 4: 601-605.

#### Corsi e Congressi

6-7 ottobre 2011, Bologna - "La Radiologia sotto i portici – Corso base di colonscopia virtuale", come partecipante.

10 novembre 2011, Ferrara – "I tumori del Pancreas e delle vie biliari", come relatore, con argomento dal titolo "TC ed RM: vantaggi e limiti delle tecniche".

9 ottobre 2012, Ferrara – "Il trattamento multidisciplinare del cancro del retto", come relatore, con argomento dal titolo "Un approccio multidisciplinare: caso clinico".

16-18 ottobre 2012, Roma – Colonscopia virtuale: corso base di addestramento alla work station", come partecipante.

2012, Corso FAD – "Sicurezza dei Pazienti e degli Operatori", come partecipante.

23 marzo 2013, Ferrara – "Cardio Risonanza a Ferrara, la nostra esperienza", come relatore, con argomento dal titolo "Incipit. Anatomia e piani cardiaci".

18-19 aprile 2013, Milano – "Il corso residenziale in Radiologia pediatrica", come partecipante.

17-18 ottobre 2013, Bologna – "Convegno congiunto delle Sezioni SIRM di Cardioradiologia e Radiologia Informatica", come partecipante.

24 settembre 2014, Bologna – “Imaging del tenue”, come partecipante.

11 dicembre 2014, Ferrara – “Approccio multidisciplinare e management del cancro colon rettale”, come partecipante.

12-13 novembre 2015, Bologna – “Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo SIRM”, come partecipante.

16 novembre 2015, corso FAD – “Radioprotezione del professionista e dell’utente”, come partecipante.

26 febbraio 2015, Ferrara – “In ricordo di Silvia – VI giornata commemorativa – Diagnostica per Immagini del trauma maggiore”, come partecipante.

24-26 settembre 2015, Ferrara – “A.T.L.S (Advanced Trauma Life Support)”, come partecipante.

2-4 dicembre 2015, Rovereto – “III Corso teorico-pratico di Imaging dei carcinomi di rino-orofaringe e cavo orale”, come partecipante.

2016, Corso FAD – “Le focalità parenchimali in pediatria”, come partecipante.

2016, Corso FAD – “Trauma tour attraverso i segni di base”, come partecipante.

2016, Corso FAD – “Urgenze cranio-spinali”, come partecipante.

4-5 febbraio 2016, Ferrara – “Imaging gastrointestinale: l’adulto e il bambino”, come relatore con argomento dal titolo “Patologia neoplastica dell’intestino tenue”.

16-18 giugno 2016, Brescia – “Advanced Head & Neck MR imaging”, come partecipante.

3 dicembre 2016, Ferrara – Immagine radiologica: La Radiologia moderna al servizio del Medico”, come relatore con argomento dal titolo “Imaging dei tumori del distretto testa-collo”.

21 gennaio 2017, Ferrara – “Ecografia Toracica – Utilizzo diagnostico e terapeutico”, come partecipante.

26-27 ottobre 2017, Roma – Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo della SIRM, come partecipante.

4 maggio 2018, Parma – “Check list di refertazione dell’imaging del testa-collo”, come partecipante

25 giugno 2018, Bologna – “Rete regionale sui tumori rari ORL”, come docente.

5-6-7 dicembre 2018, Rovereto – “Imaging dei Carcinomi Faringo-Laringei: la stadiazione locale dalla diagnosi al follow-up”, come partecipante

8 febbraio 2020, Ferrara- “Radiomica e Radiogenomica: la rivoluzione dell’Imaging”, come relatore

4 novembre 2020, Ferrara – Incontro Scuola di Specializzazione in Pediatria – “Le linfadenomegalie pediatriche”, come relatore.

27 ottobre 2021, Ferrara – Corso blended – Gruppo di miglioramento – “Invaginazione intestinale: Il Ruolo dell’Imaging”, come relatore

#### Relatore Tesi di Laurea

“Il ruolo della Radiodiagnostica nel trauma maggiore: dalle metodiche di base alla TC multistrato”, a.a. 2013/2014.

“EnteroTC ed EnteroRM nella patologia neoplastica dell’intestino tenue”, a.a. 2014/2015.

“EOS: Radiologia 3D a basse dosi”, a.a. 2014/2015.

“La colonscopia virtuale: aspetti tecnici e protocollo ASIR”, a.a. 2014/2015.

“Artefatti in TC e RM: accorgimenti tecnici e protocolli di studio dedicati”, a.a. 2014/2015

“La Risonanza Magnetica nello studio dell’anastomosi colo rettale pre-intervento di ricanalizzazione”, a.a. 2015/2016.

“Utilizzo dell’algoritmo di ricostruzione IMR nello studio TC della litiasi renale”, a.a. 2016/2017.

“Studio della correlazione tra esposizione al fumo di sigaretta e gravità della sinusite valutata in TC”, a.a. 2016/2017.

“Interessamento cartilagineo nell’imaging di stadiazione dei tumori laringei: la nostra esperienza”, a.a. 2017/2018.

“Caratteristiche RM dei linfonodi metastatici nei tumori del distretto testa-collo: la nostra proposta per un N-score”, a.a. 2017/2018

“Confronto tra algoritmi di ricostruzione IMR e IDOSE in TC: analisi dei fattori qualitativi e applicazioni cliniche”, a.a. 2018/2019.

“Rivalutazione dell’efficacia della schermatura gonadica nella pratica clinica: analisi del documento intersocietario 2020 di SIRM, AIFM, e FASTeR”, a.a. 2019/2020

“Elaborazione di un protocollo RM per la riduzione degli artefatti metallici in pazienti portatori di protesi”, a.a. 2020/2021

#### Progetti

Dal 2009 al 2013, componente del gruppo cardioradiologico del centro di Ferrara nell’ambito del progetto MIOT (Myocardial Iron Overload in Thalassemia), studio multicentrico con protocollo n. 34008 coordinato dall’Ifc-Cnr di Pisa

#### Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro SIRM dal 2006

#### Dati personali

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.