

INFORMAZIONI PERSONALI

**MARCO MICELI**



Sesso Maschile | Data di nascita 09/08/1962 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di direttore della struttura complessa della disciplina di Radiodiagnostica denominata «*Radiologia Diagnostica ed Interventistica*» nell'ambito del Dipartimento Patologie Ortopediche Traumatologiche Complesse dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.  
**DIRIGENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA RESPONSABILE DI UNITA' OPERATIVA**

POSIZIONE RICOPERTA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 01/10/2017 a tutt' oggi

Dirigente Medico Responsabile UO Radiologia Pianura (Struttura Semplice: Presidi ospedalieri di Bentivoglio, San Giovanni in Persiceto, Budrio e Bazzano) – UOC Radiologia - Dipartimento dei Servizi - AUSL di Bologna Via Castiglione 29 Bologna.
- Dal 09/04/2013 al 30/09/2017

Dirigente Medico Responsabile Struttura Semplice Radiologia San Giovanni e Bazzano – UO Radiologia Ospedale Maggiore e Area Nord Ovest (SC) - Area Dipartimentale di Diagnostica per Immagini - Dipartimento dei Servizi - AUSL di Bologna Via Castiglione 29 Bologna.
- Dal 01/05/2010 al 08/04/2013

Dirigente Medico Responsabile Struttura Semplice Radiologia San Giovanni – UO Radiologia Area Nord (SC) - Area Dipartimentale di Diagnostica per Immagini - Dipartimento dei Servizi - AUSL di Bologna Via Castiglione 29 Bologna.
- Dal 01/07/1994 a tutt' oggi

Dirigente Medico Radiodiagnostica a tempo pieno e indeterminato - UOC Radiologia Ospedale Maggiore e Territorio – Area Dipartimentale di Diagnostica per Immagini - Dipartimento dei Servizi - AUSL di Bologna Via Castiglione 29 Bologna.
- Dal 01/03/1989 al 30/06/1994

Assistente Medico ospedaliero di ruolo a tempo pieno del Servizio di Radiologia dell' Ospedale Maggiore di Bologna, AUSL di Bologna (ex AUSL Città di Bologna) Via Castiglione 29 Bologna.
- Dal 01/01/2009 al 31/12/2015

In qualità di Medico Dirigente Medico Radiodiagnostica dell' AUSL di Bologna, Medico Ecografista presso la Casa Circondariale di Bologna Via del Gomito 2 Bologna
- Dal 01/08/2004 a tutt' oggi

In virtù del rapporto contrattuale vigente tra AUSL di Bologna e Isokinetic srl, consulente imaging, ecografista e dal 2010 responsabile della risonanza magnetica della Società Isokinetic Bologna Via Casteldebole 8/4 Bologna
- Dal 09/08/2002 al 30/06/2011

In virtù del rapporto contrattuale tra AUSL di Bologna e Bologna FC 1909, medico sociale e componente dello staff sanitario della società sportiva professionistica Bologna FC 1909 Via Casteldebole 10 Bologna
- Dal 23/09/2001 al 30/06/2003

In virtù del rapporto contrattuale tra AUSL di Bologna e Società Sportiva Anzolavino Calcio, medico sociale della società sportiva dilettantistica Anzolavino Calcio Via Lunga 10 Bologna

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dall' anno accademico 2016/17 a tutt' oggi	Titolare dell' insegnamento di "diagnostica per immagini: appropriatezza in medicina generale" ,del corso di formazione specifica in medicina generale (triennio 2014/17 e 2017/20)
Dal 10/08/2015 a tutt' oggi	Revisore della rivista European Radiology.
Dal 01/06/2015 a tutt' oggi	Membro eletto e dal 2019 presidente del comitato aziendale per la formazione dell' AUSL di Bologna – Via Castiglione 29 Bologna.
Dal 01/01/2012 a tutt' oggi	Responsabile scientifico della Scuola Avanzata di Ecografia Muscolo-Articolare SIUMB (Coordinatore: Dr. S. Galletti) presso l' Ospedale Maggiore di Bologna.
Dal 01/01/2013 a tutt' oggi	Esperto disciplinare Area Dipartimentale Diagnostica per Immagini – Dipartimento Servizi - AUSL di Bologna.
Dall' 01/01/2008 a tutt' oggi	Docente e Tutor delle Scuola SIUMB di Ecografia in Emergenza Urgenza (Coordinatore: Dr. S. Sofia) presso l' Ospedale Maggiore di Bologna
Dall' anno accademico (a.a.) 2003/04 all' a.a. 2008/09	Professore a contratto della Facolta' di Medicina e Chirurgia della Universita' degli Studi di Bologna, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.
Dall'a.a 2004/05 all' a.a. 2005/06	Tutor della Facolta' di Medicina e Chirurgia della Universita' degli Studi di Bologna, Corso di Laurea in Odontoiatria.
Nell' a.a. 2004/05	Professore a contratto della Facolta' di Medicina e Chirurgia della Universita' degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport.
Dal 01/01/2002	Docente e Tutor delle Scuola SIUMB di Ecografia Internistica presso l' Ospedale Maggiore di Bologna (Coordinatori: Dr. V. Arienti e Dr. L. Barozzi)
Da Gennaio a Febbraio 2002	Stage di ecografia color doppler presso l' Istituto di Radiologia dell' Universita' degli Studi di Udine
Dal 18/11/1996	Specialista in Medicina dello Sport (1996), presso la Universita' degli Studi di Bologna (direttore Prof. M. Bernardi), con la votazione di 69/70.
Dal 28/10/1991	Specialista in Radiologia (Radiodiagnostica) presso la Universita' degli Studi di Bologna (direttore Prof. A. Corinaldesi), con la votazione di 70/70 e lode.
Dal 28/10/1987	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Universita' degli Studi di Bologna con la votazione di 110/110 e lode.
Da Luglio 1981	Maturità classica (Liceo Ginnasio L. Galvani Bologna)



**COMPETENZE  
PERSONALI****COMPETENZE  
COMUNICATIVE**

Consolidata attività di docenza anche universitaria, nell' ambito di scuole professionali, lauree brevi (odontoiatria e delle professioni sanitarie) e di formazione a partire dall' inizio della carriera, acquisita anche grazie all' esperienza maturata dalle numerose relazioni congressuali svolte in pubblico, anche in inglese, e alle numerose visite ricevute negli anni in reparto da parte di colleghi italiani e stranieri; tutoraggio svolto nei riguardi degli studenti stranieri frequentatori presso l' Ospedale Maggiore di Bologna.

Svolgimento dell' attività diagnostica con costante presenza in sala diagnostica (soprattutto ecografica e RM), di tirocinanti/specializzandi.

Costante disponibilità comunicativa nei riguardi del paziente e al suo ascolto.

Esperienza di comunicazione nata anche dalla frequentazione dell' ambiente sportivo e medico sportivo.

Consolidamento negli anni delle riunioni periodiche di UO (attualmente mensili, riguardanti sia la dirigenza medica che il comparto ed estese al personale amministrativo), sempre verbalizzate, inserite nel piano formativo annuale e nel riesame di Direzione, al fine di estendere a tutti i livelli la comunicazione aziendale, anche per concorrere alla promozione in tutti gli operatori dello sviluppo della cultura e delle competenze relative alla qualità e alla gestione del rischio; in particolare alla promozione della cultura "no blame" e all' apprendimento dell' errore quale metodo virtuoso di miglioramento continuo; in particolare disponibilità all' ascolto delle varie problematiche per la risoluzione dei conflitti.

Abitudine ai meeting multidisciplinari (inseriti nei PDTA aziendali), alle riunioni dipartimentali, con la Direzione di presidio e di distretto, al confronto coi diversi professionisti, a rappresentare la propria UO nell' ambito delle periodiche visite ispettive interne ed esterne per l' accreditamento regionale (Area di diagnostica per immagini, RIS-PACS, percorso senologico, formazione etc).

Vice-rappresentante (dal 2015) e rappresentante (dal 2017) sindacale SNR aziendale.

Iscritto negli anni dal 1987 alle seguenti società scientifiche, con conseguenti costanti relazioni: Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) e negli anni relative Sezioni di Studio in Radiologia Informatica, Radiologia Muscolo-Scheletrica, Radiologia Toracica, Radiologia d' Emergenza-Urgenza, Risonanza Magnetica; European Society of Radiology (ESR); Radiological Society of North America (RSNA); European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR); Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB); Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI); Italian Society of Muscle, Ligaments and Tendons (ISMULT).

**COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE E  
GESTIONALI**

Nell' ambito dell' AUSL Bologna, responsabile di Unità Operativa (dal 2010) , con progressivo incremento negli anni dei presidi ospedalieri ad essa afferenti (1 dal 2010, 2 dal 2013 , 4 dal 2017), in precedenza sedi ciascuna di singole UOC, negli anni confluite fino al 2013 nella UO Radiologia Area Nord (SC) e nella UO Radiologia Bazzano (SS dipartimentale), con delega annuale per differenti obiettivi di budget e con funzioni di sostituzione del direttore di UOC Radiologia Ospedale Maggiore e Territorio (poi Area Nord-Ovest) dal 2010, con team attualmente costituito da 17 (su 19 previsti in pianta organica) dirigenti medici (DM), 5 per il presidio ospedaliero di Bentivoglio, che funge da hub e 4 per i restanti 3 presidi ospedalieri spoke (Bazzano, Budrio e San Giovanni in Persiceto), 37 TSRM, 7 infermieri professionali, 12 ausiliari, distribuiti su quattro unità assistenziali (una per presidio), rapportandosi con 4 coordinatori TSRM (1 per ogni UA), su presidi ospedalieri distanti fra loro mediamente ca. 25 km.

Tutti i presidi ospedalieri sono dotati di Pronto Soccorso H24 (anche pediatrico presso Bentivoglio e in raccordo con l' ortopedia-traumatologia), oltre che di reparti di degenza anche a elevata complessità a Bentivoglio (tra cui la cardiologia con la terapia intensiva coronarica, la terapia intensiva, la chirurgia generale e bariatrica interaziendale, un reparto di ortopedia degli Istituti Ortopedici Rizzoli ivi dislocato, la ginecologia , la geriatria etc, oltre ai reparti di medicina Interna e di chirurgia presenti



in ogni presidio e la fisiatria, hub aziendale, presso S.Giovanni)

-Selezionato a livello nazionale tra i due commissari di gara per la fornitura di ecotomografi, dispositivi accessori e dei servizi connessi e opzionali per le pubbliche amministrazioni - CONSIP (2015/16).

↳ - Corso di alta formazione (Master di II livello) per formazione manageriale per la direzione di strutture complesse (Università di Bologna a.a. 2014/15)

-Tra i principali obiettivi concordati negli anni per il suo incarico e recentemente rinnovati:

a) partecipare in maniera costruttiva all' integrazione fra le diverse realtà della UOC di appartenenza, compresa la partecipazione al "Tavolo Metropolitano per il riassetto delle funzioni di Diagnostica per Immagini", recentemente costituito e riunitosi per la prima volta il 30/04/19, finalizzato alla realizzazione del progetto di radiologia metropolitana (RUM) bolognese (nell' ambito del quale dal 2014 ha già fatto parte del tavolo che si era occupato degli esami di "primo livello" (obiettivo di budget AUSL Bologna 2016).

b) gestire l'attività formativa dell' Area Diagnostica per Immagini, anche in virtù del ruolo di attuale di presidente del comitato di formazione aziendale dell' AUSL Bologna, in particolare con implementazione della diagnostica ecografica muscolo-scheletrica in ambito metropolitano, in qualità di responsabile scientifico aziendale della scuola avanzata di ecografia muscolo-articolare SIUMB, nell' ambito della quale coordina la turnistica dei docenti e tutor (8 DM della UOC).

c) gestire e coordinare, in sintonia con il Direttore di UOC, la guardia attiva c/o ospedale di Bentivoglio e Maggiore e la pronta disponibilità presso il Maggiore e Bellaria.

d) in qualità di responsabile medico degli impianti radiologici governare l' installazione, messa a regime, la manutenzione, l' aggiornamento, la sostituzione e l' implementazione delle nuove apparecchiature radiologiche presso gli ospedali dell' area della Pianura.

d) sostenere il percorso di formazione e dello sviluppo di progetti di ricerca.

-Componente nel 2014 del gruppo di lavoro per il progetto di riordino dell' area radiologica dell' AUSL Bologna, la cui proposta progettuale per la stabilizzazione della guardia radiologica presso l' Ospedale Maggiore di coinvolgimento delle altre UUOO di radiologia dell' AUSL, venne prescelta dalla Direzione sanitaria e attualmente ancora realizzata, migliorando l' attitudine dei DM dell' area Pianura e del territorio alla diagnostica per immagini in emergenza e urgenza e a casi di maggiore complessità, con riuscita rapida riorganizzazione dei carichi di lavoro, al fine di ottimizzare le risorse umane anche in situazioni di criticità (incremento delle assenze dei DM per i turni di guardia), e in relazione alla entrata in vigore della L. 161 (novembre 2015).

-Componente dal 2016 a tutt' oggi del gruppo di lavoro interaziendale per lo sviluppo delle professioni sanitarie in area metropolitana di Bologna, all' interno del quale segue il tavolo sul riassetto delle funzioni di diagnostica.

- In qualità anche di esperto disciplinare dipartimentale (dal 2010) e di presidente del comitato scientifico della formazione ECM e della formazione aziendale AUSL BO, capacità di rilevare i fabbisogni formativi per l' area di diagnostica per immagini ed elaborazione dei piani di formazione annuali (PAF), dei dossier formativi triennali, con relativo budget (complessivo aziendale 650.000 euro, del dipartimento servizi 10629 euro nel 2019).

- Redattore e co-redattore (dal 2011) di numerose istruzioni operative (regolamentazione guardia Area Nord, telegestione, RIS/PACS etc), con attivazione a seguito del suo arrivo quale responsabile di UO dal 2011, della guardia radiologica dell' Area Nord dell' AUSL Bologna, nel presidio di Bentivoglio, in collegamento con

gli ospedali ("spoke") di Budrio e S. Giovanni in Persiceto, con centralizzazione degli esami e conseguente abolizione delle pronte disponibilità mediche radiologiche negli spoke (anche con l' ausilio della telegestione).

- Fautore del consolidamento della cultura della flessibilità e della mobilità all' interno della UO. Ciò ha contribuito alla riuscita del progetto senologico aziendale (2010/17), prima del passaggio dell' attività senologica alla UO di Senologia (2018), riguardante gli esami di mammografia clinica negli ospedali di cintura , fino all' attuale progetto di sostegno alla UO radiologia dell' Appennino, grazie all' apporto del personale DM anche della radiologia Pianura.

- Pur continuando a partecipare in prima persona, ha assegnato nell' ambito della propria UO incarichi di referenza ai propri collaboratori riguardanti la qualità, il rischio clinico, i PDTA (negli anni mammella, toracico, epato-biliare, oncologico, urologico, chirurgico metabolico), la formazione, con partecipazione ai vari gruppi di lavoro, promuovendo la figura del radiologo clinico nei vari ambiti specialistici.

- Persegue il monitoraggio costante della produttività, con mantenimento del volume prestazionale (ca. 160.000 esami annui, con incrementi costanti negli anni: 1% nel raffronto 2018/17, nonostante la carenza di 3 DM), e dei tempi di attesa per le prestazioni diagnostiche, soprattutto delle prestazioni critiche, con riduzione delle "non conformità", gestendo in prima persona le eventuali segnalazioni.

- Promotore della costituzione di tavoli (e di relativi corsi di aggiornamento con ECM) tesi alla condivisione dei protocolli diagnostici, soprattutto coi medici di PS, ortopedici e MMG, finalizzati al costante monitoraggio dell' appropriatezza prescrittiva: in questo ambito componente dell' Audit aziendale sulla gestione della colica renale in pronto soccorso (2017) e titolare del sopra citato corso di insegnamento "diagnostica per immagini: appropriatezza in medicina generale" ,del corso di formazione specifica in medicina generale. Tra i protocolli diagnostici anche quello concordato con l' allora (2010) referente del PS ortopedico dell' Ospedale Maggiore di Bologna Dr. R. Pascarella, relativo alle ecografie muscolo-scheletriche e dei tessuti molli richiedibili in regime di urgenza e differibili, per il governo clinico della domanda.

- Partecipante al Corso: Analisi strategica, programmazione, valutazione e rendicontazione nelle organizzazioni sanitarie AUSL Bologna (2011).

- Membro della commissione giudicatrice della gara Ecotomografi Area Vasta RER (2015).

- Membro della commissione giudicatrice per incarichi di DM radiologi a t.d. AUSL Bologna (2015).

- Membro della commissione giudicatrice per apparecchiature radiologiche Area metropolitana (2014).

- Membro della commissione giudicatrice della gara Intercenter Ecotomografi della Regione Emilia-Romagna (2010).

- Tra gli ultimi progetti di miglioramento aziendali presentati come coordinatore del gruppo:

a) gestione piano di lavoro TC e non conformità rilevate, che ha portato la occupazione delle 4 sale TC (1 per presidio dell' area Pianura) a oltre il 95% (2018);

b) riorganizzazione e integrazione esecuzione di ecografia muscolo-scheletrica sia generica che in reumatologia, per l' avvio di sedute ecografiche condivise tra radiologi e reumatologici, per migliorare le performance diagnostiche, i tempi di attesa e le ricadute sul paziente, con immediate indicazioni terapeutiche anche sotto guida ecografica (2019);

c) cartella condivisa dell' Area Pianura, integrata sui sistemi informatici radiologici, per migliorare il flusso informativo, specie nella gestione del rischio, delle procedure e dell' aggiornamento professionale (2018).



**COMPETENZE  
PROFESSIONALI**

- Nell' ambito e per conto dell' AUSL Bologna, attivita' diagnostica con prevalente utilizzo di attrezzature complesse di ultima generazione (radiologia digitale diretta e indiretta, ortopantomografia digitale, fluoroscopia digitale, ecografia color doppler (internistica,, pelvica/ginecologica, delle anse intestinali, uro-andrologica e scrotale, del collo, muscolo-scheletrica, osteo-articolare, dei tessuti molli, del nervoso periferico, toracica/polmonare, quale guida a terapia infiltrative, specie in campo osteo-articolare, in collaborazione con colleghi della Radiologia Interventistica, dell' Ortopedia e Traumatologia, Fisiatria e Reumatologia, quale guida a drenaggi in ambito chirurgico, e a esami ago-bioptici; in quest' ambito referente per la UOC Anatomia Patologica OM per gli esami ago-bioptici delle tumefazioni dei tessuti molli in collaborazione con il Dr. G. Casadei), CEUS, portata negli ospedali spoke, elastosonografia, tomografia computerizzata volumetrica multistrato (64, 40 e 16 S), anche in campo dentale, con esami di II livello quali entero-TC, colon-TC e angio-TC (esami da lui avviati nei presidi della propria UO), con particolare riferimento all' ambito cardio-polmonare, risonanza magnetica body, polidistrettuale ad alto campo (1,5 T), del rachide e dedicata muscolo-scheletrica e osteo-articolare, anche dinamica, con utilizzo di sistemi RIS/PACS e con volumi di attivita' sempre nettamente superiori agli standard di mantenimento della clinical competence (vedi dettaglio dati di attività allegati), in linea coi propri collaboratori di UO, anche con utilizzo di telegestione e teleconsulto inter- e intraospedalieri, in regime di urgenza / emergenza.
- Espleta con tali metodiche anche servizio di guardia attiva notturna e festiva e di pronta disponibilita' nell' ambito del Dipartimento di Emergenza-Urgenza con hub presso l' Ospedale Maggiore di Bologna, DEA di 2° livello, principale trauma center regionale, nonché servizio di guardia attiva notturna e festiva presso l' Ospedale di Bentivoglio, hub di UOS, DEA di 1° livello, nonché servizio di guardia attiva notturna presso l' Ospedale di Porretta (partenza novembre 2019), e di pronta disponibilita' presso l' Ospedale Bellaria.
- Dagli inizi della carriera, avendo sperimentato tra i primi in Italia e a livello europeo, apparecchiature di radiologia computerizzata, PACS e di teleradiologia (tra le prime esperienze la trasmissione di immagini tra ospedale Maggiore e CTO Bologna), si è dedicato alla diagnostica cardio-toracica presso l' ospedale Maggiore, instaurando rapporti di collaborazione professionale e conseguente attività scientifica coi cardiologi, pneumologi, infettivologi, chirurghi toracici (referente negli anni dei controlli post-operatori della chirurgia toracica); si è dedicato anche alla diagnostica gastro-enterologica, urologica, ginecologica, ORL, odontostomatologica, pediatrica e anche a seguito della specializzazione in Medicina dello Sport, alla diagnostica muscolo-scheletrica e osteo-articolare in campo ortopedico-traumatologico, reumatologico, medico-sportivo, fisiatrico, instaurando rapporti di collaborazione professionale e conseguente attività scientifica coi relativi specialisti.
- Si dedica in tali campi anche all' esercizio dell' attivita' libero-professionale intramuraria individuale, d' equipe e accreditata.
- Ha flessibilità e conoscenza del territorio avendo lavorato e lavorando tuttora non solo presso l' Ospedale Maggiore in tutte le sale diagnostiche, ma anche negli anni presso l' Ospedale Beretta, Maternità "D' Azeglio", Bellaria, nei vari poliambulatori territoriali (Tiarini e Montebello, con attività presso quest' ultimo da lui avviata dopo il rientro sotto l' AUSL), oltre ai quattro presidi dell' Area Pianura e i due presidi dell' Area Appennino (Porretta e Vergato).
- Nell' ambito della UO fornisce second opinion, registrate nel sistema informatico radiologico, specie su TAC e RM per i colleghi chirurghi, urologi, ortopedici, internisti, fisiatri, pneumologi, cardiologi, PS ai quali ultimi fornisce tutoraggio per ecografia di PS (FAST, E-FAST).
- In questo ambito ha avuto l' opportunità tra i primi in Italia di sperimentare i mezzi di contrasto ecografici di seconda generazione nell' ambito della patologia traumatica addominale (studio internazionale multicentrico)
- Referente dell' area dipartimentale di diagnostica per immagini per la diagnostica muscolo-scheletrica, osteo-articolare e dei tessuti molli, e per la reumatologia.



**PREMI**

Nel 2009  
Nel 2006  
Nel 1990  
Nel 1987

Premio poster sezione muscolo-scheletrica SIUMB.  
Premio poster SIRM  
Premio poster sezione radiologia informatica SIRM  
Premio miglior comunicazione radiologia toracica SIRM

**ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Partecipante (anche come responsabile scientifico, docente, relatore, poster, comunicazioni, componente del comitato scientifico) a circa 450 Corsi di Aggiornamento, Convegni, Seminari in Italia e all' estero, di cui ca. 200 catalogati nella intranet dell' AUSL a partire dal 1999 (vedi allegato), con relativi attestati disponibili (quali quelli nazionali SIRM, SIUMB, ISMULT, europei e internazionali ECR, CAR, RSNA, EFSUMB, WFUMB). Tra questi in particolare:

- Moderatore del corso teorico avanzato di Ecografia Muscolo-Scheletrica, durante il XXVI Congresso Nazionale SIUMB, Roma (2017).
- Relatore congresso Reumaimaging 2017, 2018, 2019, Bologna.
- Relatore congresso SIRM SIUMB "Alberobello 2015: l' ecografia dal sintomo dolore alla diagnosi e terapia.
- Responsabile scientifico, docente e tutor di numerosi corsi di aggiornamento annuali inseriti nel dossier formativo dell' AUSL Bologna (vedi anche elenco allegato) quali: "Diagnostica per immagini del trauma maggiore" (dal 2015 annualmente); "Gestione e organizzazione di unità operativa" (dal 2014 annualmente); "La corretta gestione del paziente in urgenza-emergenza nella diagnostica per immagini" (dal 2014); "La corretta gestione del paziente fisiatrico in diagnostica per immagini" (dal 2014); "La corretta gestione del paziente pneumologico in diagnostica per immagini" (dal 2014); Aggiornamenti e approfondimenti nella gestione del rischio e del sistema qualità (dal 2015)
- Docente del III, V, VII, VIII, IX, X, XI Corso di Aggiornamento "Le urgenze reumatologiche" (Bologna, 2003/11); inoltre docente pressoché annuale dei Corsi di Aggiornamento Reumatologici dell' ospedale Maggiore di Bologna a partire dal 1992, collaborando anche coi colleghi reumatologi a relazioni, presentazioni orali e di poster a congressi di interesse reumatologico, quali quelli annuali della Società Italiana di Reumatologia e di Artrosopia.
- Docente dei Corsi di Aggiornamento ORL di Chirurgia della Tiroide e del nervo Facciale (Bologna, 2004 e 2008).
- Docente e componente della commissione degli esami di Stato delle Scuole per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e per Meccanici Ortopedici ed Ernisti della AUSL Città di Bologna, presso le quali è stato incaricato degli insegnamenti di Tecnica radioisotopica, Tecnica e anatomia in diagnostica per immagini con mezzi speciali, Tecnica e anatomia radiologica, Radiologia (1991/97).
- Docente del Corso biennale della Regione Emilia-Romagna di formazione specifica in Medicina Generale (1994/96).

**ATTIVITA' DI RICERCA**

- Partecipante al Bando FAR 2012 AUSL Bologna con progetto di ricerca :  
*"FOLLOW-UP A 18 MESI NEL TRATTAMENTO CONSERVATIVO DEL TENDINE D'ACHILLE AFFETTO DA TENDINOSI ACHILLEA CON INIEZIONE ECOGUIDATA DI PLATELET-RICH PLASMA (PRP) VS INIEZIONE DI ACIDO IALURONICO: STUDIO CONTROLLATO RANDOMIZZATO IN DOPPIO CIECO."*
- Medico radiologo referente per l' Ospedale Maggiore dello studio osservazionale multicentrico "POINT – prevalence of osteoporosis in internal medicine" (CE 08055) promosso dal Centro Studi FADOI (Sperimentatore Dr. Paolo Leandri, 2009).
- Partecipante al "Progetto Esaote traumi" (studio internazionale multicentrico sull' utilizzo di mezzo di contrasto per ecografia – Sonovue, Bracco spa - nella diagnosi di lesioni traumatiche addominali) (2003).

- Medico radiologo referente per l' Ospedale Maggiore di uno studio controllato internazionale multicentrico sulla "valutazione dell' efficacia e tollerabilità di un farmaco (Hyalgan – Fidia spa) nel trattamento a lungo termine dell' osteoartrosi del ginocchio" (Sperimentatore Prof. Luigi Frizziero, 2000/01).
- Medico radiologo referente del 3° e 4° Progetto di Ricerche sull' AIDS approvato dall'Istituto Superiore di Sanità ("Diagnostica avanzata delle infezioni opportunistiche ed etiopatogenesi delle manifestazioni polmonari in corso di infezione da HIV", Sperimentatore Prof. Gritti, 1990/91).

## PUBBLICAZIONI

Autore dal 1987 di oltre 170 lavori scientifici (vedi elenco allegato) come pubblicazioni a stampa, atti di Congresso, capitoli di libro, su riviste italiane e straniere, anche a elevato impact factor e censite su pub med, che hanno riguardato tutti i campi della diagnostica per immagini, partendo dalle applicazioni dell' informatica alla radiologia (radiologia digitale, ortopantomografia digitale, PACS), proseguendo in vari ambiti quali prevalentemente quello muscolo-scheletrico e dell' emergenza-urgenza, con le diverse tecniche d' imaging (ecografia, TC e RM in primis).  
Di cui tra le 10 più rilevanti:

- 1) S. Galletti, C. Cinti, R. Galletti, G. Speranza, **M. Miceli**, A. Gabellini, G. Balconi: Anatomia ecografica ed Ecografia patologica (13-134) in Galletti S: Ecografia del sistema nervoso periferico. Testo e Atlante. Ed. Piccin, Padova, 2019 ISBN 978-88-299-2978-8
- 2) BATTISTI N, MILLETTI, **MICELI M**, ZENESINI C, CERSOSIMO A: USEFULNESS OF A QUALITATIVE ULTRASOUND EVALUATION OF THE GASTROCNEMIUS MUSCLE COMPLEX WITH THE HECKMATT SCALE FOR CLINICAL PRACTICE IN CEREBRAL PALSY. Ultrasound Med.Biol 2018 12 23; 44 (12): 2548-2555
- 3) Balconi G, **Miceli M**, Galletti S: Muscoli (257-310) in Galletti S: Ecografia Patologica Muscolo-Scheletrica. Testo e Atlante. Ed. Piccin, Padova, 2018 ISBN 978-88-299-2806-4
- 4) Galletti S, Cinti C, Galletti R, Speranza G, **Miceli M**: Sistema nervoso periferico (83-126) in Galletti S: Atlante di Anatomia Ecografica e Biomeccanica Muscolo-Scheletrica. Ed. Piccin, Padova, 2017 ISBN 978-88-299-2786-9
- 5) Piolanti M, Dalpiaz G, Scaglione M, Coniglio C, **Miceli M**, Violini S, Trisolini R, Barozzi L: Fat Embolism Syndrome: Lung Computed Tomography Findings in 18 Patients. J Comput Assist Tomogr. 2016 May-Jun;40(3):335-42. doi: 10.1097/RCT.0000000000000376.
- 6) Barozzi L, Capannelli D, Imbriani M, **Miceli M**: I mezzi di contrasto ecografici nella patologia renale (537-544) in Martino P: Atlante di ecografia urologica, andrologica e nefrologica. Ed Scripta Manent, 2016
- 7) **Miceli M**, Piolanti M, Galletti S, Ziosi A: The role of ultrasound in sports muscular injuries. Ultrasound in Medicine and Biology. Proc. 14th WFUMB 39:5s PD.11.024, Sao Paulo, 2013 (2.1 impact point).
- 8) Sartoni Galloni S, **Miceli M**, Lipparini M, Burzi M, Gigli F, Rossi MS, Santoli G, Guidarelli G: Confronto tra diversi parametri (pitch 1 e 2) nello studio del polmone con TC spirale. Radiol Med 97:121-125, 1999.
- 9) **Miceli M**, Stamati R, Burci P, Sartoni Galloni S, Guidarelli G, Pastori R: Lesioni nodulari simulate su fantoccio antropomorfo toracico. Confronto tra immagini analogiche e digitali del torace. Radiol Med 85:54-58, 1993
- 10) **Miceli M**, Stamati R, Burci P, Guidarelli G, Sartoni Galloni S: Radiologia tradizionale, radiologia digitale con fosfori fotostimolabili, digitalizzazione laser delle pellicole radiografiche negli esami toracici dei pazienti a letto. Radiol Med 84: 455-458, 1992.



Competenza digitale

	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Sistemi RIS/PACS	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato
Dalla tesi di laurea sulla Teleradiologia si occupa d' informatica applicata alla radiologia ed è stato tra i primi utilizzatori in Europa di attrezzature di radiologia digitale e RIS/PACS, e tra i primi sperimentatori della trasmissione a distanza di immagini radiologiche, con inerenti pubblicazioni e contatti con numerosi colleghi visitatori anche stranieri.					
Windows	Buona competenza nell' uso di programmi (word, excel, power point, access), con buona capacità di costruzione e gestione di data base.				

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Certificato: B1 PLUS					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Certificato: A2					

ALLEGATI:

- ELENCO PUBBLICAZIONI
- ELENCO PARTECIPAZIONE CORSI (ANCHE COME DOCENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO)
- ATTESTATO TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI
- ATTESTATO DI SERVIZIO

In fede

Bologna, 18 Dicembre 2019

Dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui al D.P.R. n.445/2000