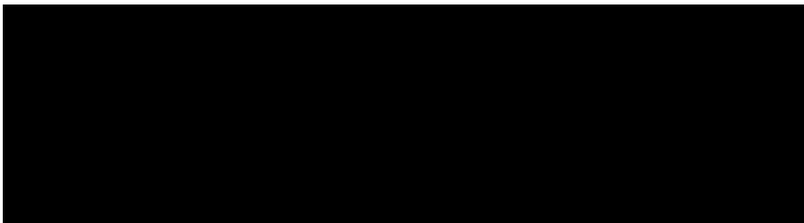


Pubblicazioni



Dr. Marco Miceli

**Titoli di Studio Professionali ed Esperienze Lavorative****Data di nascita:** [REDACTED]**Qualifica:** Dirigente Medico**Incarico attuale:** Direttore della Struttura Complessa Radiologia diagnostica e interventistica (delib. n.317 del 2 novembre 2020)**Titolo di studio:** Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna il 28 ottobre 1987 con voti 110/110 e lode.**Altri titoli di studio e professionali:**

Specialità in Radiodiagnostica conseguita presso l'Università degli studi di Bologna il 28 ottobre 1991 con voti 70/70 e lode.
 Specializzazione in Medicina dello Sport presso l'Università degli Studi di Bologna l'11 luglio 1983 con voti 69/70.
 Master di II livello (CAF) in formazione manageriale per la direzione di strutture complesse presso l'Università degli studi di Bologna (2015).

Esperienze professionali (incarichi ricoperti):

Dal 01/03/1989 al 30/06/1994, Assistente Medico ospedaliero di ruolo a tempo pieno indeterminato del Servizio di Radiologia dell' Ospedale Maggiore di Bologna, AUSL di Bologna (ex AUSL Città di Bologna).
 Dal 01/07/1994 al 30/04/2010 Dirigente Medico di Radiodiagnostica di ruolo a tempo pieno indeterminato della UOC Radiologia Ospedale Maggiore e Territorio, AUSL di Bologna.
 Dal 01/05/2010 al 08/04/2013, Dirigente Medico Responsabile (SS) Radiologia San Giovanni – UO Radiologia Area Nord (SC) AUSL di Bologna.
 Dal 09/04/2013 al 30/09/2017, Dirigente Medico Responsabile (SS) Radiologia San Giovanni e Bazzano – UO Radiologia Ospedale Maggiore e Area Nord Ovest (SC), AUSL di Bologna.
 Dal 01/10/2017 Al 30/11/2020, Dirigente Medico Responsabile UO Radiologia Pianura (SS: Presidi ospedalieri di Bentivoglio, San Giovanni in Persiceto, Budrio e Bazzano) – UO Radiologia (SC), AUSL di Bologna.
 Dal 01/12/2020, Direttore SC Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell' IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.
 Membro della commissione giudicatrice:
 -gara Intercenter Ecotomografi della Regione Emilia-Romagna (2010);
 -apparecchiature radiologiche Area metropolitana (2014);
 -incarichi di DM radiologi a t.d. AUSL Bologna (2015);
 -gara Ecotomografi Area Vasta Regione Emilia-Romagna (2015).
 -fornitura di ecotomografi, dispositivi accessori e dei servizi connessi e opzionali per le pubbliche amministrazioni - CONSIP (2015/16).
 Dal 2016, componente del "Tavolo Metropolitano per il riassetto delle funzioni di Diagnostica per Immagini", finalizzato alla realizzazione del progetto di radiologia metropolitana (RUM) bolognese.
 Medico Ecografista presso la Casa Circondariale di Bologna (2009/15).

Capacità linguistiche: Inglese fluente, Francese scolastico, Spagnolo scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie:

Attività diagnostica con elevata capacità e prevalente utilizzo di attrezzature complesse di ultima generazione: radiologia digitale diretta e indiretta, ortopantomografia digitale, fluoroscopia digitale, ecografia color power doppler, tomografia computerizzata volumetrica multistrato e cone-beam, risonanza magnetica ad alto campo e dedicata, anche dinamica; utilizzo di sistemi RIS/PACS anche per attività di telegestione, teleconsulto e second opinion, con volumi di attività sempre nettamente superiori agli standard di mantenimento della clinical competence (oltre 8.000 prestazioni annue, di cui ca. 5000 esami di radiologia convenzionale, 1500 ecografie, 750 TC, 800 RM), anche con costante attività di tutoraggio.
Buona competenza nell'uso di programmi informatici (word, excel, power point etc), con buona capacità di costruzione e gestione di data base.

Attività didattica:

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).
Docente e Tutor delle Scuole SIUMB di Ecografia Internistica (2002/15) e in Emergenza Urgenza (2008/15) presso l'Ospedale Maggiore di Bologna.
Professore a contratto della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport (a.a. 2004/05; insegnamento di Biomeccanica del lancio).
Tutor di Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Bologna, Corso di Laurea in Odontoiatria (2004/06).
Professore a contratto della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Bologna, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (2003/09; insegnamento di Metodica della ricerca).
Dal 2012 Responsabile scientifico, docente e tutor della Scuola Avanzata di Ecografia Muscolo-Articolare SIUMB presso l'Ospedale Maggiore di Bologna.
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 2013 esperto disciplinare dell'Area Dipartimentale Diagnostica per Immagini – Dipartimento Servizi - AUSL di Bologna.
- Dal 2015 membro eletto e dal 2019 presidente del comitato aziendale per la formazione dell'AUSL di Bologna.

Attività scientifica:

Presso l'Ospedale Maggiore di Bologna, medico radiologo referente:
-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", 1990/91);
-studio controllato internazionale multicentrico sulla "valutazione dell'efficacia e tollerabilità di un farmaco (Hyalgan – Fidia spa) nel trattamento a lungo termine dell'osteoartrite del ginocchio" (2000/01).
-studio osservazionale multicentrico "POINT – prevalence of osteoporosis in internal medicine" (2009).
Presso l'Ospedale di Bentivoglio (BO), medico radiologo referente per lo studio Deceiver Yghea "Fattori predittivi di weaning rapido in pazienti affetti da ARDS da Covid-19 relato" (2020).
Partecipante a numerosi altri progetti di ricerca, tra cui "Progetto Esaote traumi" (studio internazionale multicentrico sull'utilizzo di mezzo di contrasto per ecografia – Sonovue, Bracco spa - nella diagnosi di lesioni traumatiche addominali) (2003).
Autore di oltre 170 lavori scientifici, come capitoli di libro (n.6), pubblicazioni edite a stampa e atti di congresso, 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).
Dal 1989, membro dell'Associazione Italiana di Radiologia Medica (SIRM), nel cui ambito è membro della Sezione di Radiologia Muscolo-Scheletrica e di Radiologia d'Emergenza-Urgenza (e già membro delle sezioni di Radiologia Informatica, Toracica, Ecografia e Risonanza Magnetica).
Membro della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB).
Membro della European Society of Radiology (ESR) e della European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR).
Già membro della Radiological Society of North America (RSNA).
Membro della Italian Society of Muscles, Ligaments and Tendons (ISMULT)
Socio della Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI).
Revisore della rivista European Radiology.
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, quali quelli nazionali SIRM, SIUMB, ISMULT, europei e internazionali ECR, CAR, RSNA, EFSUMB, WFUMB). Tra questi:

- 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.

Premi:

Nel 1987, miglior comunicazione radiologia toracica SIRM;

Nel 1990, premio poster sezione radiologia informatica SIRM;

Nel 2006, premio poster SIRM;

Nel 2009, premio poster sezione muscolo-scheletrica SIUMB.

Interessi clinici e/o scientifici:

Si dedica alla diagnostica per immagini muscolo-scheletrica, osteo-articolare, dei tessuti molli, del rachide e del sistema nervoso periferico, in collaborazione coi colleghi ortopedici, reumatologi, fisiatristi, medici dello sport, oncologi, con partecipazione attiva e promozione di meeting multidisciplinari.

Consulente per la diagnostica per immagini di società sportive anche professionistiche, quali Bologna FC 1909 (già medico sociale) e Virtus Pallacanestro Bologna (negli anni anche Fortitudo Pallacanestro Bologna), nonché di centri di riabilitazione sportiva e ortopedica riconosciuti dalla FIFA di eccellenza mondiale.

Si dedica inoltre alla diagnostica per immagini , di emergenza-urgenza, oncologica, toracica, gastro-enterologica, uro-nefro-andrologica, pelvica e ginecologica, ORL, maxillo-facciale, endocrinologica, anche per la guida ad ago-biopsie, terapie infiltrative, drenaggi, in collaborazione anche con colleghi della Radiologia Interventistica ; in quest' ambito ha collaborato come referente degli anatomo-patologi dell' ospedale Maggiore di Bologna per lo studio delle tumefazioni dei tessuti molli.

E' consulente per la diagnostica per immagini della medicina legale AUSL Bologna, oltre che di medici legali extra-aziendali

Nel 2020, durante l' emergenza Covid-19, ha partecipato ai meeting multidisciplinari svoltisi presso gli ospedali Maggiore e Bellaria per la discussione dei casi clinici dei pazienti affetti da tale patologia.

Dalla tesi di laurea sulla Teleradiologia (1987), 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.

Contenuto aggiornato il 12/05/2021 - 10:07

Sede legale, Amministrazione, Centro di ricerca Codivilla-Putti, Poliambulatorio: via di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna

Ospedale: via G.C.Pupilli, 1 - 40136 Bologna - Codice fiscale e Partita IVA n. 00302030374

E-Mail: info_urp@ior.it - [Posta Elettronica Certificata](#) - tel. centralino 051-6366111