

Dr. MARCO MICELI, MD
CURRICULUM VITAE Sintetico



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Marco Miceli
Data di nascita	09/08/1962
Telefono	[REDACTED]
Telefono cellulare	[REDACTED]
Indirizzo posta elettronica	[REDACTED]
Indirizzo Pec	[REDACTED]
Incarico attuale	Direttore Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica e Interventistica presso IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- | | |
|------------------------|--|
| • 1981 | Maturità classica (Liceo Ginnasio L. Galvani Bologna) |
| • 1987 | Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università' degli Studi di Bologna con lode |
| • 1991 | Specialista in Radiologia (Radiodiagnostica) presso la Università' degli Studi di Bologna (Direttore Prof. A. Corinaldesi), con lode |
| • 1996 | Specialista in Medicina dello Sport, presso la Università' degli Studi di Bologna (Direttore Prof. M. Bernardi) |
| • 2002 | Stage presso l' Istituto di Radiologia dell' Università' di Udine |
| FORMAZIONE MANAGERIALE | |
| • 2011 | Corso: Analisi strategica, programmazione, valutazione e rendicontazione nelle organizzazioni sanitarie - AUSL Bologna. |
| • 2015 | Master di II livello (CAF) in formazione manageriale per la direzione delle strutture complesse presso l'Università di Bologna. |
| • 2021 | Programma Formativo. La gestione del cambiamento per il governo di sistemi complessi – IOR Bologna
Master di Formazione per Direzione di UOC di Radiologia – Fondazione SIRM
Programma Formativo. La gestione del cambiamento per il governo dei |

- 2022 sistemi complessi: progetti e strategie – IOR Bologna

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1989-1994 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)
- 1994-2020 Dirigente Medico di Radiodiagnostica a tempo pieno e indeterminato - UOC Radiologia Ospedale Maggiore e Territorio – Dipartimento dei Servizi - AUSL di Bologna
- 2010-2013 Responsabile Struttura Semplice Radiologia San Giovanni – UO Radiologia Area Nord (SC) – Dipartimento dei Servizi - AUSL di Bologna
- 2013-2017 Responsabile Struttura Semplice Radiologia San Giovanni e Bazzano – UO Radiologia Ospedale Maggiore e Area Nord Ovest (SC) - Dipartimento dei Servizi - AUSL di Bologna
- 2017-2020 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
- 2020- Direttore Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica e Interventistica presso IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli (IOR) di Bologna (5° ospedale ortopedico al mondo secondo NewsWeek)
- 2002-2011 In virtù del rapporto contrattuale con AUSL di Bologna, medico sociale e componente dello staff sanitario della società sportiva professionistica Bologna FC 1909
- 2004- In virtù del rapporto contrattuale con AUSL di Bologna prima, IOR Bologna poi, consulente di diagnostica per immagini presso Isokinetic Bologna (centro medico di eccellenza FIFA nella riabilitazione ortopedica traumatologica sportiva) e dal 2020 presso DLABMED Bologna (centro medico di diagnostica per immagini, fisioterapia e riabilitazione)
- 2009-2015 Per conto di AUSL di Bologna, Medico Ecografista presso la Casa Circondariale di Bologna

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI

Autore di oltre 230 pubblicazioni a stampa: 2 libri, 9 capitoli di libro, 63 articoli su riviste internazionali indicizzate / impattate (Pubmed, Scopus), 13 su riviste non indicizzate, 150 in atti o abstract (anche pubblicati su riviste indicizzate/impattate) nei settori: ecografia, radiologia informatica, radiologia toracica, maxillo-facciale, muscolo-scheletrica, addominale, nei campi dell' emergenza-urgenza, oncologico, infettivologico, pneumologico, reumatologico, ortopedico-traumatologico, medico-sportivo, fisiatico etc, radiologia interventistica muscolo-scheletrica vascolare ed extravascolare, con le diverse tecniche d' imaging (radiologia digitale, ecografia, TC e RM in primis).

- Citazioni 487

- H index: 11 (Scopus)

COLLABORAZIONI A RIVISTE

Dal 2015: attività non continuativa di revisore scientifico per la rivista European Radiology.

Partecipazione come docente, relatore, moderatore o con comunicazioni orali e poster in oltre 100 Congressi e Corsi Nazionali ed Internazionali, compresi quelli SIRM (Sezione MSK etc), SIUMB, ISMULT.

Responsabile scientifico di 30 Corsi e Convegni di rilevanza nazionale.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 1991-1997 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.
 - 1994-1996 - Docente del Corso biennale della Regione Emilia-Romagna di formazione specifica in Medicina Generale.
 - 2003-2009 Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Bologna.
 - 2004-2005 Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport, Facoltà di Medicina e Chirurgia Chirurgia, Università di Firenze.
 - 2004-2006 Tutor di Diagnostica per Immagini presso il Corso di Laurea in Odontoiatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.
 - 2014-2020 Docente di “Diagnostica per immagini: appropriatezza in medicina generale”, del Corso di formazione specifica in medicina generale, Bologna.
 - 2020- Tutor degli studenti di diverse Scuole di Specialità dell’Università di Bologna (Radiologia, Ortopedia-Traumatologia, Fisiatria, Medicina dello Sport).
 - 2022- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università di Bologna.
 - 2002-2017 Docente e Tutor Scuola Nazionale SIUMB di Ecografia in Emergenza e Urgenza presso l’ Ospedale Maggiore Bologna (Coordinatore Dr. S. Soccorsa).
 - 2008-2018 Docente e Tutor Scuola Nazionale SIUMB di Ecografia Internistica presso l’ Ospedale Maggiore Bologna (Coordinatori Dr. V. Arienti e L. Barozzi).
 - 2012- Responsabile Scientifico, docente e tutor della Scuola Nazionale SIUMB avanzata di Ecografia Muscolo-Articolare (ScuolaEcoMskBO) di Bologna (Coordinatore Dr. S. Galletti).
 - 2023- Responsabile scientifico, docente e tutor del Seminario Ecografico della Scuola di Specializzazione in Medica Fisica e Riabilitativa dell’ Università di Bologna
- Responsabile Scientifico e Coordinatore del 1° Centro di Formazione Monotematico (CFM) in Ecografia Interventistica Muscolo-Scheletrica SIUMB

ATTIVITÀ DI RICERCA

Coordinamento e responsabilità di numerosi progetti di ricerca di radiologia diagnostica e interventistica (10), anche multicentrici internazionali (3); referenza per l’ area radiologica di numerosi progetti

di ricerca in ambito ortopedico, reumatologico, fisiatrico, oncologico, infettivologico etc (15), anche multicentrici internazionali; partecipazione in studi sponsorizzati di radiologia diagnostica ed interventistica, anche multicentrici internazionali (4).

COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO

- 2010 Componente della commissione giudicatrice della gara Intercenter Ecotomografi Regione Emilia-Romagna (RER).
- 2013-2020 Esperto disciplinare Area Dipartimentale Diagnostica per Immagini – Dipartimento Servizi - AUSL Bologna.
- 2015-2020 Membro eletto e dal 2019 presidente del comitato aziendale per la formazione AUSL Bologna.
- 2014-2019 Componente del “Tavolo Metropolitan per il riassetto delle funzioni di Diagnostica per Immagini”, finalizzato alla realizzazione del progetto di radiologia metropolitana (RUM) bolognese (nell' ambito del quale dal 2014 aveva già fatto parte del tavolo che si era occupato degli esami di “primo livello”
- 2016-2019 Componente del gruppo di lavoro interaziendale per lo sviluppo delle professioni sanitarie in area metropolitana di Bologna, per il tavolo sul riassetto delle funzioni di diagnostica.
 - 2014 Componente della commissione giudicatrice per apparecchiature radiologiche Area metropolitana.
 - 2015 Componente della commissione giudicatrice della gara Ecotomografi Area Vasta Regione Emilia-Romagna (RER).
- 2015-2016 Componente commissione per la fornitura ecotomografi, dispositivi accessori e servizi connessi e opzionali per le pubbliche amministrazioni - CONSIP
- 2015-2022 Componente di numerose commissioni giudicatrici per incarichi di DM radiologi e di biologi nell' ambito AUSL Bologna, interaziendale metropolitano, regionale.
 - 2017 Componente dell' Audit aziendale sulla gestione della colica renale in pronto soccorso e negli anni antecedenti partecipante ai PDTA sul K mammario e colon-retto.
- 2021-2022 Componente di alcune commissioni giudicatrici per incarichi di Direttore di SC di Radiologia (Franciacorta, Napoli Nord – presidente di commissione, Potenza, Terni, Caserta).
- 2022-2023 Presidente della commissione giudicatrice della gara nazionale CONSIP per la fornitura di apparecchiature radiologiche (telecomandati e polifunzionali).
- 2022-2023 Referente radiologo PDTA aziendale IOR sui sarcomi.
- 2024- Referente SIRM (revisore) per le Linee Guida AIOM “Sarcomi dei tessuti molli e GIST”

AFFILIAZIONI E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

SIRM: Società Europea di Radiologia Medica e Interventistica (attuale Presidente del Gruppo Regionale Emilia-Romagna per il biennio 2025/26, iscritto sin dall' inizio dell' attività professionale e negli anni appartenente a varie sezioni di studio: radiologia toracica, radiologica

informatica, radiologia muscolo-scheletrica, ecografia, radiologia d'urgenza ed emergenza, risonanza magnetica; iscritto attualmente alle sezioni di radiologia muscolo-scheletrica e radiologia interventistica; negli anni relatore, presentatore di poster, moderatore ai vari congressi nazionali, regionali, di sezione SIRM o dalla stessa patrocinati; promotore del premio "Roberto Miceli" della sezione radiologia informatica SIRM

ESR: Società Europea di Radiologia (negli anni relatore, presentatore di poster ai congressi ECR)

ESSR: Società Europea di Radiologia Muscolo-Scheletrica (negli anni relatore a congressi patrocinati da tale società)

SIUMB: Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (negli anni relatore, presentatore di poster, moderatore, responsabile scientifico nei vari congressi nazionali e locali di tale società o dalla stessa patrocinati; attivo nella sezione muscolo-scheletrica)

RSNA: Società Radiologica del Nord America (già socio e negli anni presentatore di poster ai congressi annuali della società)

ISMULT: Società Italiana di Muscoli, Legamenti e Tendini (negli anni relatore, presentatore di poster, moderatore ai vari congressi nazionali e locali)

FMSI: Federazione Medico Sportiva Italiana (negli anni relatore e presentatore di poster dei relativi congressi nazionali).

SNR: Sindacato Nazionale Radiologi (già segretario aziendale presso AUSL Bologna)

PREMI

- 1987 Premio miglior comunicazione orale sez. radiologia toracica SIRM; Premio poster per la sezione di radiologia informatica SIRM;
- 1990 Premio poster congresso nazionale SIRM;
- 2006 Premio poster sezione muscolo-scheletrica SIUMB.
- 2009

INTERESSI CLINICI E/O SCIENTIFICI

Attualmente diagnostica per immagini muscolo-scheletrica e interventistica-guidata, osteo-articolare, dei tessuti molli, del rachide e del sistema nervoso periferico, in collaborazione con colleghi ortopedici, reumatologi, fisiatristi, medici dello sport, oncologi, con partecipazione attiva ai PDTA aziendali/interaziendali (ultimo sui sarcomi) promozione e partecipazione attiva ai meeting multidisciplinari aziendali e interaziendali (sarcomi, metastasi scheletriche, "radio-reuma-fisio imaging").

Attività su apparecchiature di ultima generazione e di rilevanza internazionale, come:

- Ecografi digitali ad alta risoluzione, con sonde convex e lineari ad alta frequenza (hockey-stick), color power doppler, "micro-flow", elastosonografia, modulo contrasto.

- "Angio-Suite", installazione del 2023, sala polifunzionale "ibrida" dotata di angiografo digitale 3D, TC dual energy 128 s su rotaie ed ecografo digitale, con unico lettino, tra le poche applicazioni per la radiologia interventistica muscolo-scheletrica in ambito internazionale.

- HRpQCT (High resolution peripheral Quantitative Computed Tomography), installazione del 2022, tra le poche esistenti in ambito

internazionale per la valutazione delle caratteristiche strutturali della componente ossea spongiosa e corticale ad altissima risoluzione spaziale (60 micron).

- CBCT (Cone Beam CT) per lo studio articolare periferico in carico.

. RM 3T, con sequenze e software di ultima generazione, dedicate allo studio muscolo-scheletrico, in particolare della cartilagine e allo studio del sistema nervoso periferico.

- EOS Sistema stereografico biplanare digitale diretto per la valutazione in ortostatismo e con acquisizioni rapide e accurate della colonna vertebrale e total body caratterizzato da minima dose Rx al paziente.

- Consulente per la diagnostica per immagini di diverse società sportive professionistiche e non, come Bologna FC 1909 (ex medico sociale), Virtus e Fortitudo Pallacanestro Bologna, Modena FC 2018, AC Reggiana 1919, Bologna Basket 2016 etc.

Dalla sua tesi di laurea in Teleradiologia (1987), si occupa di informatica applicata alla radiologia ed è stato tra i primi utilizzatori di apparecchiature di radiologia digitale in Europa e RIS/PACS, e tra i primi sperimentatori della trasmissione a distanza di immagini radiologiche, con relative pubblicazioni e contatti con numerosi colleghi visitatori anche stranieri.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Utilizzo di Office, Internet, RIS-PACS, diverse applicazioni HIS

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese Francese Spagnolo

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono elementare elementare
buono elementare elementare
buono elementare elementare

In fede

Marco Miceli

Bologna, 14 aprile 2025

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

Principali linee programmatiche per la candidatura alla Presidenza del Gruppo Regionale SIRM

Emilia-Romagna per il biennio 2078/28

- a) Proseguire e continuare le linee programmatiche della presidenza del biennio in corso (2025/26)
- b) Garantire la presenza societaria su tutto il territorio regionale; interagire con le realtà locali, le istituzioni regionali, gli amministratori pubblici e privati della Sanità, sorvegliando gli standard qualitativi, promuovendo e diffondendo anche alle sedi più periferiche una cultura radiologica comune all'intera categoria, avvalendosi in quest'ottica di un consiglio che rappresenti diffusamente tutta la realtà radiologica regionale.
- c) Promuovere e diffondere in ambito regionale le linee guida promulgate o recepite dalla Società, mantenendole aggiornate, con particolare riferimento alla radiologia interventistica in continua evoluzione, nonché i documenti societari; garantire il recepimento delle recenti normative sulla radioprotezione, agendo anche sull'appropriatezza prescrittiva, anche per il governo delle liste di attesa.
- d) Stimolare i giovani radiologi a un maggior coinvolgimento in ambito regionale, alla diffusione dei punti sopracitati e alla loro formazione, grazie al contributo di tutto il consiglio nelle varie sub-specialità e personalmente nell'ambito muscolo-scheletrico diagnostico e interventistico, con le più recenti tecniche innovative.
- e) Dialogare, oltre che con le istituzioni, con le altre società mediche dell'area radiologica e non, con le professioni sanitarie (in particolare i TSRM), con il sindacato di categoria, con le associazioni dei pazienti e con l'industria.
- f) Aggiornare un nomenclatore comune delle procedure e favorire il riconoscimento di DRG specifici, dedicati alla radiologia interventistica, includendo le più recenti procedure sub-specialistiche.
- g) Proseguire e ampliare l'attività dei tavoli regionali sulla modulistica (RM, mdc etc) estendendola a procedure quali la CEUS, includendo il consenso informato e la relativa dematerializzazione, rendendola integrabile coi sistemi informatici radiologici.
- h) Favorire, nel rispetto delle problematiche legate alla privacy, l'integrazione tra i vari sistemi informatici radiologici (RIS) e di visualizzazione, archiviazione e comunicazione delle immagini (PACS) in ambito regionale, possibilmente estendendo tale integrazione anche al privato accreditato, con l'avvio di "tavoli" specifici.
- i) Promuovere un utilizzo virtuoso della teleradiologia e dell'intelligenza artificiale.
- j) Incrementare il ruolo del radiologo clinico nell'ambito dei meeting multidisciplinari, che

potranno assumere sempre di più valenza regionale per determinate patologie anche super-specialistiche.

k) Stimolare la progettazione di PDTA regionali, nei quali il radiologo clinico assuma un ruolo sempre più centrale, ad esempio nell' ambito dell' emergenza-urgenza, nelle patologie tempo-dipendenti, nelle quali la costituzione di reti interaziendali sia determinante.

l) Favorire la standardizzazione e diffusione delle procedure, ad esempio per ciò che concerne i corretti protocolli di somministrazione dei mezzi di contrasto in US/TC/RM.

m) Promuovere il fattivo contributo clinico e tecnico del radiologo ai capitolati di gara regionali.