



Simona Micheletti

✉ E-mail: [REDACTED]

✉ E-mail: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[11/2007 - 02/2008]

Frequenza volontaria

IRST-IRCCS Dino Amadori

Città: Meldola Paese: Italia

[02/2008 - 02/2009]

Contratto libero professionale dirigente medico

IRST-IRCCS Dino Amadori

Città: Meldola Paese: Italia

[03/2009 - Attuale]

Incarico tempo indeterminato Dirigente Medico

IRST-IRCCS Dino Amadori [REDACTED]

Città: Meldola Paese: Italia Nome dell'unità o del servizio: U.O. Radioterapia

Fin dall'inizio ho preso parte a tutti i gruppi multidisciplinari in atto

Nel corso degli anni, poi, mi sono dedicata attivamente ed esclusivamente ai gruppi multidisciplinari di osteoncologia CDO, ai gruppi di area vasta CCCN del CDO, e tumori rari, per cui ho steso le linee guida condivise per i PDTA di radioterapia di osteosarcomi e sarcomi dei tessuti molli, ambulatorio ReP (Radioterapia e cure palliative), gruppo multidisciplinare della patologia mammaria di Forlì e Cesena

Per il mio interesse alla valutazione globale della persona ho iniziato a praticare e studiare l'antica disciplina dello yoga e meditazione che mi ha portato a sviluppare un progetto, che rientra anche nella medicina funzionale, che si chiama progetto YogaRT: studio monocentrico randomizzato sugli effetti fisici e QOL della pratica dello yoga nelle pazienti sottoposte a radioterapia adiuvante per patologia mammaria in cui si eseguono anche prelievi ematici con studi di indicatori proinfiammatori e conservazione dei campioni ematici presso la Biobanca dell'IRST

Partecipo attivamente a tutti i turni di lavoro: prime visite, followup, turni macchine, contouring e approvazione piani di cura, consulenze

Skills:

TPS Pinnacle, Tomotherapy, MimVista, RayStation

EMR: Mosaicq

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[1990 - 1995]

diploma di maturità classica

Liceo Classico GB Morgagni

[2003]

Laurea in Medicina e Chirurgia

19/04/2024

Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna

Voto finale: 110/110 **Tesi:** Ruolo attuale della radioterapia nel trattamento del Sarcoma di Ewing localizzato

[2003 - 2007] **Scuola di Specializzazione di Radioterapia**

Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna

Voto finale: 70/70 con Lode **Tesi:** Analisi temporale e spaziale delle recidive delle neoplasie cerebrali ad alto grado di malignità

[03/2006 - 03/2007] **Erasmus in scuola di specialità**

Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna, Centre Antoine Lacassagne

Città: Nizza **Paese:** Francia

[03/2021 - 05/2022] **Master di II livello Anno Accademico 2021-2022: "Organizzazione e gestione delle aziende e dei servizi sanitari"**

Università Cattolica del Sacro Cuore ALTEMS

Città: Roma **Paese:** Italia **Voto finale:** vincitore Premio Elio Guzzanti
Tesi: Dal modello di Mintzberg alla gestione della pandemia di Covid-19: evidenze dal contesto italiano

[2023 - 2024] **Corso di formazione manageriale per Direttori Generali delle aziende sanitarie locali, delle aziende ospedaliere e degli altri enti del S.S.N.**

Regione Emilia-Romagna, Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna

Tesi: La leadership che cura: sperimentazione di un nuovo modello di guida delle aziende sanitarie basato su una leadership gentile che ascolta, valorizza, unisce e fa crescere la comunità

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

francese

ASCOLTO C2 LETTURA C1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

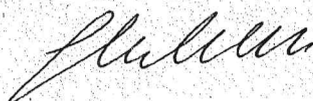
[2014] **Single bone metastasis from adenocarcinoma of the lacrimal gland: a case report**

Riferimento: Future oncology (London, England) Vol. 10, Anno 2014, Pag. 1735-1744.

[2014] **Ten-year experience of the multidisciplinary Osteoncology Center**

Riferimento: JSCC-D-18-00397R1

19/04/2024



- [2015] **Hypofractionated stereotactic Image Guided Helical Tomotherapy for the treatment of recurrent glioblastoma**
Riferimento: Int J Rad Onc Biol Phys, vol 93, Issue 3, Suppl, 15 Nov 2015
- [2017] **High dose irradiation after pleurectomy/decortication or biopsy for pleural mesothelioma treatment.**
Riferimento: Cancer Radiother. 2017 Dec;21(8):766-773
- [2020] **The challenge of prognostication in palliative radiotherapy: the way forward is shared decision-making**
Riferimento: Supportive Care in Cancer 28, 1545-1546 (2020)
- [2021] **Role of hyperbaric oxygenation plus hypofractionated stereotactic radiotherapy in recurrent high-grade glioma**
Riferimento: Frontiers Oncology 30 march 2021
- [2021] **Complete pathological response in locally advanced non-small-cell lung cancer: A case report**
Riferimento: World J Clin Cases. 2021 Jul 16;9(20):5540-5546
- [2022] **Prognostication in palliative radiotherapy-ProPaRT: Accuracy of prognostic scores.**
Riferimento: Frontiers Oncol. 2022 Aug 16;12:918414.
- [2022] **Effects of yoga practice on physiological distress, fatigue and QOL in patients affected by breast cancer undergoing adjuvant radiotherapy**
Riferimento: Tech Innov Patient Support Radiat Oncol. 2022 Sep 23;24:32-39
- [2023] **Radiotherapy and palliative care outpatient clinic: a new healthcare integrated model in Italy**
Riferimento: Support Care Cancer. 2023 Feb 21;31(3):174

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

19/04/2024



