

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **Dispinzieri Michela**

Data di nascita 24/01/1977

Cittadinanza Italiana

Indirizzo Via Venezian, 1, 20133, Milano

E-mail michela.dispinzieri@istitutotumori.mi.it

Telefono 0223902480

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1/11/2020 Dirigente medico c/o Radioterapia Oncologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezian 1, 20133, Milano

Dal 11/07/2018 al 31/10/2020 Collaborazione professionale nell'ambito del Progetto AMARANTA (ambulatorio radioterapia antalgica) c/o Radioterapia oncologica 1, Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezian 1, 20133, Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23.05.2018 Diploma di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, Dipartimento Onco-ematologia, Università Statale di Milano. Voto: 70/70. Tesi: Inclusion of genetic features in normal tissue complication probability models after prostate cancer radiotherapy. Relatore: Riccardo Valdagni. Correlatore: Tiziana Rancati

Dal 01.01.2015 al 16.05.2018 Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, Dipartimento Onco-ematologia, Università Statale di Milano, c/o Struttura Complessa Radioterapia 1, Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezian 1, 20133, Milano

Dal 01.07.2011 al 31.12.2014 Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, Dipartimento Onco-ematologia, Università Statale di Milano c/o Divisione di Radioterapia, Istituto Europeo di Oncologia, via Rpmonti 435, 20141, Milano

Dal 10.03.2011 iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Cremona

10.02.2011 abilitazione all'esercizio della professione medica, conseguito c/o Università Statale di Milano

21.07.2010 Diploma di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia c/o Università Statale di Milano. Voto: 106/110. Titolo Tesi: "Qualità della vita nei pazienti affetti da carcinoma prostatico sottoposti alla radioterapia guidata dalle immagini: studio prospettico". Relatore: R. Orecchia. Correlatore: B. Jereczek

Dal 03.08.2009 al 30.10.2010 frequentatrice volontaria c/o Divisione Radioterapia Istituto Europeo di Oncologia. Direttore: Roberto Orecchia

21.07.1997 Diploma di Maturità Scientifica. Voto: 44/60. Liceo Scientifico Statale Blaise Pascal, Orzinuovi (BS)

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

Capacità di lettura BUONA
Capacità di scrittura BUONA
Capacità di espressione orale BUONA

CAPACITA' E COMPETENZE
RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE

CAPACITA' E COMPETENZE
INFORMATICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Ottima capacità di relazione e collaborazione con colleghi e altro personale medico, fisico, tecnico e infermieristico.

Ottima conoscenza e capacità di utilizzare i principali software di Office: Word, Excel, Power Point.

Ingargiola R, De Santis MC, Iacovelli NA, Facchinetti N, Cavallo A, Ivaldi E, Dispinzieri M, Bossi P, Guglielmo M, Macchi F, Lozza L, Valdagni R, Fallai C, Pignoli E, Orlandi E. Radiat Oncol. 2020 Aug 13;15(1):193. doi: 10.1186/s13014-020-01633-0. PMID: 32791985. A monocentric, open-label randomized standard-of-care controlled study of XONRID®, a medical device for the prevention and treatment of radiation-induced dermatitis in breast and head and neck cancer patients.

La Rocca E, Lozza L, D' Ippolito E, Dispinzieri M, Giandini C, Bonfantini F, Valdagni R, Folli S, Pignoli E, Di Cosimo S, De Santis MC. Clin Transl Oncol. 2020 Oct;22(10):1802-1808. doi: 10.1007/s12094-020-02319-5. Epub 2020 Mar 4. PMID: 32128672. VMAT partial-breast irradiation: acute toxicity of hypofractionated schedules of 30 Gy in five daily fractions.

La Rocca E, Meneghini E, Dispinzieri M, Fiorentino A, Bonfantini F, Di Cosimo S, Gennaro M, Cosentino V, Sant M, Pignoli E, Valdagni R, Lozza L, De Santis MC. Breast J. 2019 Aug 25. doi: 10.1111/tbj.13489. Hypofractionated irradiation in 794 elderly breast cancer patients: An observational study.

La Rocca E, Lici V, Giandini T, Bonfantini F, Frasca S, Dispinzieri M, Gennaro M, S DC, Di Cosimo S, Lozza L, Pignoli E, Valdagni R, De Santis MC. Tumori. 2019 Jun;105(3):210-215. doi: 10.1177/0300891619839288. Epub 2019 Mar 27. Interobserver variability (between radiation oncologist and radiation therapist) in tumor bed contouring after breast-conserving surgery.

La Rocca E, Dispinzieri M, Lozza L, Mariani G, Di Cosimo S, Gennaro M, Valdagni R, De Santis MC. Radiotherapy with the anti-programmed cell death ligand-1 immune checkpoint blocker avelumab: acute toxicities in triple-negative breast cancer. Med Oncol. 2018 Nov 15

Dispinzieri M, La Rocca E, Meneghini E, Fiorentino A, Lozza L, Di Cosimo S, Gennaro M, Cosentino V, Sant M, Pignoli E, Valdagni R, Bonfantini F, De Santis MC. Discontinuation of hormone therapy for elderly breast cancer patients after hypofractionated whole-breast radiotherapy. Med Oncol. 2018 Jun 6.

De Santis MC, Bonfantini F, Di Salvo F, Fiorentino A, Dispinzieri M, Caputo M, Di Cosimo S, Mariani G, Gennaro M, Cosentino V, Sant M, Pignoli E, Valdagni R, Lozza L. Hypofractionated Whole-Breast Irradiation With or Without Boost in Elderly Patients: Clinical Evaluation of an Italian Experience. Clin Breast Cancer. 2018 Apr 22.

De Santis MC, Bonfantini F, Di Salvo F, Dispinzieri M, Mantero E, Soncini F, Baili P, Sant M, Bianchi G, Maggi C, Di Cosimo S, Agresti R, Pignoli E, Valdagni R, Lozza L. Breast. 2016 Oct;29:90-5. Breast .2016.07.013. Epub 2016 Jul 29. PMID: 27476083. Factors influencing acute and late toxicity in the era of adjuvant hypofractionated breast radiotherapy.

Ciarlo D, Argenone A, Boboc GI, Cucciarelli F, De Rose F, De Santis MC, Huscher A, Ippolito E, La Porta MR, Marino L, Meaglia I, Palumbo I, Rossi F, Alpi P, Bignardi M, Bonanni A, Cante D, Ceschia T, Fabbietti L, Lupattelli M, Mantero ED, Monaco A, Porcu P, Ravo V, Silipigni S, Tozzi A, Umina V, Zerini D, Bordonaro L, Capezzali G, Clerici E, Colangione SP, Dispinzieri M, Orecchia R, Jereczek-Fossa BA, Leonardi MC; on the behalf of the Breast Working Group of the Italian Association of Radiation Oncology (AIRO). Variability in axillary lymph node delineation for breast cancer radiotherapy in presence of guidelines on a multi-institutional platform. Acta Oncol. 2017 May 23.

De Santis MC, Bonfantini F, Dispinzieri M, Meroni S, Diletto B, Mantero ED, Franceschini M, Soncini F, Di Cosimo S, Cosentino V, Pignoli E, Lozza L. Axillary coverage by whole breast irradiation in 1 to 2 positive sentinel lymph nodes in breast cancer patients. Tumori. 2016 Aug 3.

De Santis MC, Nardone L, Diletto B, Canna R, Dispinzieri M, Marino L, Lozza L, Valentini V. Comparison of two radiation techniques for the breast boost in patients undergoing neoadjuvant treatment for breast cancer. Br J Radiol. 2016 Oct 25.

Jereczek-Fossa BA, Santoro L, Zerini D, Fodor C, Vischioni B, Dispinzieri M, Bossi-Zanetti I, Gherardi F, Bonora M, Caputo M, Vavassori A, Cambria R, Garibaldi C, Cattani F, Matei DV, Musi G, De Cobelli O, Orecchia R. Image guided hypofractionated radiotherapy and quality of life for localized prostate cancer: prospective longitudinal study in 337 patients. J Urol. 2013 Jan 9.