

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **FRANCESCA MASCIONI**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: Dirigente Medico I livello

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): Incarico Professionale

Struttura di afferenza: U.O.C. Radioterapia Oncologica

- Struttura di appartenenza

Stabilimento Ospedaliero: Macerata

Dipartimento: dei Servizi

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Medicina e Chirurgia

Ateneo o Istituto: Università degli Studi di Perugia

Data: 29-10-2001

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Radioterapia Oncologica

Ateneo/Istituto/Ente: Università degli studi di Perugia

Data: 31-10-2005

Master post lauream di II livello conseguito presso Istituti Universitari autorizzati e accreditati dal M.I.U.R. al rilascio di titoli di studio aventi valore legale.

- (1) Titolo: Master Universitario di II livello in Cure Palliative
Ateneo/Istituto/Ente: Università degli Studi di Parma
Data: 26-06-2021

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- - dal 01-01-2020 al 02-11-2025 Ente/Azienda: Ospedale Macerata
Qualifica: Dirigente Medico I livello
Struttura di afferenza: U.O.C. Radioterapia Oncologica
Incarico: Incarico professionale Articolo 22 parte II Lettera C “Verifica e Qualità in Radioterapia, Tecniche Avanzate”.
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo indeterminato

- - dal 01-05-2007 al 31-12-2019 Ente/Azienda: Ospedale Macerata
Qualifica: Dirigente Medico I livello
Struttura di afferenza: U.O.C. Radioterapia Oncologica
Incarico: Incarico Professionale di Base
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo indeterminato

- - dal 16-11-2005 al 30-04-2007 Ente/Azienda: Ospedale Macerata
Qualifica: Dirigente Medico I livello
Struttura di afferenza: U.O.C. Radioterapia Oncologica
Incarico: Contratto individuale di lavoro a tempo determinato
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo determinato

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: Inglese
Livello: Base

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: Ultra-hypofractionated WBI in early stage breast cancer: an Italian multicentric observational study (NCT05586256).

Rivista/Casa Editrice: Radiotherapy Oncology

Data di pubblicazione: 2025

- Coautore

Titolo: ANISC Collaborative Group. Third national surgical consensus conference of the Italian Association of Breast Surgeons (ANISC) on management after neoadjuvant chemotherapy: The difficulty in reaching a consensus.

Rivista/Casa Editrice: Eur J Surg Oncol

Data di pubblicazione: 2024

- Coautore

Titolo: Palliative Radiotherapy (PRT) in metastatic or locally advanced end-stage cancer patients (PT): importance of an adequate prognostic evaluation in decisionmaking process.

Rivista/Casa Editrice: XXXI Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Five-fractions hypofractionated adjuvant whole breast radiotherapy (WBRT) in elderly patients during COVID-19 pandemic.

Rivista/Casa Editrice: XXX Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: Palliative radiotherapy (PRT) for bone metastasis in end-stage cancer patients: a institutional retrospective analysis to improve our clinical practice.

Rivista/Casa Editrice: XXX Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: Acute and late toxicities in HER2-positive early breast cancer treated with concurrent trastuzumab and hypofractionated radiotherapy (RT)

Rivista/Casa Editrice: XXVIII Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Field-in Field versus 3D standard technique for breast cancer: dosimetric and reproducibility study.

Rivista/Casa Editrice: European Journal of Medical Physics

Data di pubblicazione: 2018

- Coautore

Titolo: Tecnica field-in-field versus tecnica 3D con cunei dinamici per la radioterapia del carcinoma mammario: studio preliminare.

Rivista/Casa Editrice: XXVII Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: Radioterapia ipofrazionata associata a trattamento concomitante con trastuzumab nel carcinoma mammario in stadio iniziale: tossicità acuta e cronica.

Rivista/Casa Editrice: XXVII Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2017

- Coautore

Titolo: AAA versus PBC algorithm for lung cancer treatment planning: Dosimetric analysis for target volume and organ at risk.

Rivista/Casa Editrice: European Journal of Medical Physics

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Field.infield versus 3D-dynamic wedge techniques for patients with breast cancer: A preliminary study

Rivista/Casa Editrice: European Journal of Medical Physics

Data di pubblicazione: 2016

- Coautore

Titolo: Radioterapia (RT) pelvica adiuvante nei tumori dell'endometrio: tossicità acuta e tardiva

Rivista/Casa Editrice: XXV Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2015

- Coautore

Titolo: Radioterapia (RT) dopo ricostruzione mammaria con protesi definitiva o espansore: analisi di una casistica monoistituzionale di 113 casi

Rivista/Casa Editrice: XXV Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2015

- Coautore

Titolo: Valutazione in termini di efficacia e di tossicità della radioterapia (RT) nel trattamento dei linfomi cutanei primitivi.

Rivista/Casa Editrice: XXIII Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2013

- Coautore

Titolo: Ipofrazionamento accelerato (HFRT) nella radioterapia adiuvante del carcinoma mammario in stadio iniziale: esperienza della Unità Operativa (U.O.) di Radioterapia dell'ospedale di Macerata.

Rivista/Casa Editrice: XXIII Congresso AIRO, Libro degli Abstracts

Data di pubblicazione: 2013

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

- Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.

- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Macerata Li, 02-11-2025 16:27

FRANCESCA MASCIONI