

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marzia Franceschini

E-mail marzia.franceschini@istitutotumori.mi.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 10/02/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 11 Gennaio 2019 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS, Istituto Tumori, Via Venezian 1, Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – Dipartimento di Radioterapia
- Tipo di impiego Medico collaboratore

- Date (da – a) 13 Aprile 2016 a Gennaio 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Clinico Sant'Ambrogio, Via Faravelli 16, Milano
- Tipo di azienda o settore U.O. di Radioterapia Oncologica
- Tipo di impiego Medico Collaboratore

- Date (da – a) Agosto 2006 al 31 Marzo 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS, Istituto Tumori, Via Venezian 1, Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – Dipartimento di Radioterapia
- Tipo di impiego Medico collaboratore

• Principali mansioni e responsabilità

8/2006→4/2007 Medico specializzando: Radioterapia a fasci esterni per il trattamento dei tumori della mammella, dei sarcomi delle parti molli e radioterapia palliativa.

5/2007→10/2009 Medico specializzando: Radioterapia a fasci esterni per il trattamento dei tumori della testa e del collo, radioterapia palliativa.

11/2009→2/2010 Medico frequentatore: Radioterapia a fasci esterni per il trattamento dei tumori della testa e del collo, radioterapia palliativa.

3/2010→2/2011 Medico borsista: Radioterapia a fasci esterni per il trattamento dei tumori della testa e del collo, per il trattamento dei tumori della mammella, dei sarcomi delle parti molli e radioterapia palliativa.

3/2011 ad oggi Medico collaboratore: Radioterapia a fasci esterni per il trattamento dei tumori del polmone, della prostata, dei sarcomi dei tessuti molli, radioterapia palliativa, radioterapia dei tumori della mammella e PBI con CyberKnife.

- Date (da – a) 09/2003-3/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS, Ospedale Maggiore di Milano, Mangiagalli, Regina Elena, Via F. Sforza, Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – U.O. di Oncologia Medica
- Tipo di impiego Medico Laureando

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2003 a oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Partecipazioni a Corsi di aggiornamento, Congressi in qualità di uditore, docente o presentatore di poster.
Co-sperimentatore in studi clinici:
 - Studio monoistituzionale di fase I/II (Pemetrexed + Cetuximab concomitante a RT);
 - Studio internazionale di fase III (CDDP + Panitumumab concomitante a RT);
 - Studio clinico internazionale di fase II (Induzione con TPF + Cetuximab e a seguire CDDP concomitante a RT);
 - REQUITE Study Protocol: Validating predictive models and biomarkers of radiotherapy toxicity to reduce side-effects and improve quality-of-life in cancer survivors ;
 - STaRRES- A Phase III randomized STudy of preoperative rAdiotherapy plus surgery alone for patients with RETroperitoneal Sarcoma (EORTC 62092-22092);
 - Progetto SHARE, studio prospettico di irradiazione parziale della mammella con CyberKnife per pazienti a basso rischio di recidiva locale.

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 12/11/2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Radioterapia con tesi dal titolo “Radioterapia ad intensità modulata nel trattamento dei Carcinomi orofaringei. Esperienza monoistituzionale dal 2007 al 2009 della Radioterapia della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano”. Università degli Studi Milano.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Medico Specialista in Radioterapia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 28/3/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo: “Tollerabilità ed efficacia del trattamento di prima linea con Vinorelbina orale per il carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato”. Università degli Studi Milano.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Medico Chirurgo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 06/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Superamento dell’Esame di Stato per l’abilitazione professionale alla pratica medica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Abilitazione all’ esercizio della professione medica.
- 25/09/2006 Iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi di Milano
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nella mia attività professionale, sono sempre stata in grado di mediare fra le esigenze dei partecipanti all'attività e di mantenere buone relazioni di collaborazione con tutte le componenti professionali (es. medici, infermieri, tecnici di radiologia, impiegati ecc.).

In generale il mio comportamento è sempre improntato a caratteristiche quali la disponibilità all'ascolto e l'autocontrollo, anche nelle situazioni di stress lavorativo e relazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone competenze con PC e strumenti informatici finalizzati alla professione medica

Utilizzo correntemente strumenti informatici quali Excel e Access.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B per la guida di autoveicoli

ALLEGATI

Publicazioni scientifiche e corsi di aggiornamento

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.

NOME E COGNOME

Marzia Franceschini

Articles:

De Santis, M.C., Bonfantini F., Dispinziers M., Meroni S., Diletto B.,
Mantero E., Franceschini M., Di Cosimo S., Cosentino V., Pignoli E., Lozza L..

“Axillary coverage by whole breast irradiation in 1 to 2 positive sentinel lymph nodes breast cancer patients”

Tumori Journal 2016; 102(4): 409-413

Agresti R, Lozza L, Fariselli L, Sandri M, Rampa M, Pinzi V, De Santis MC, Franceschini M, Fumagalli E,
Bianchi G, Pignoli E, De Martin E.

“Partial breast irradiation with CyberKnife after breast conserving surgery: a pilot study in early breast cancer”

Radiation Oncology 2018; 13:49: 2-11

Abstracts:

Franceschini M, Sangalli C, Mongioj V, Chiruzzi C, Padovano B, Frasca S, Pignoli E, Valdagni R.

“Radioterapia ipofrazionata con finalita’ curativa per il trattamento della recidiva di tumore al polmone dopo pneumonectomia”

Poster XXV Congresso Nazionale AIRO, Rimini, Italy, November 07-10, 2015.

De Santis MC, Franceschini M, Avuzzi B, Lozza L, Rancati T, Valdagni R, West C.

“Requite: validazione di modelli predittivi e di biomarcatori di tossicità radioindotta”

Poster XXV Congresso Nazionale AIRO, Rimini, Italy, November 07-10, 2015.

De Santis MC, Di Salvo F, Bonfantini F, Dispinziers M, Franceschini M, Soncini F, Mantero E, Cosentino V, Postè D, Baili P, Sant M, Pignoli E, Lozza L.

“The impact of chemotherapy on toxicity in the era of hypofractionated radiotherapy”

Oral communication ESTRO 35, 29 Aprile-3 Maggio 2016

