

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000,
N. 445**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI PRESSA FRANCESCA**
Telefono **3400810503**
E-mail francesca.dipressa@gmail.com
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **31 MAGGIO 1990**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Febbraio 2025- Tuttora
- Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato
- Principali attività e responsabilità Medico specialista in radioterapia. Particolare interesse per patologia mammaria, polmone, testa-collo e gastroenterico con partecipazione ai relativi meeting multidisciplinari
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Lecco, Ospedale Manzoni, via dell'Eremo 9/11, Lecco

- Date Dicembre 2023- Gennaio 2025
- Lavoro o posizione ricoperti Medico in Formazione Specialistica in Radioterapia, periodo di formazione extra rete formativa
- Principali attività e responsabilità Impiego, pianificazione ed erogazione di trattamenti stereotassici a livello encefalico ed extra cranico con l'utilizzo CyberKnife
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL di Bologna, UO Radioterapia Ospedale Bellaria, via Altura 3 Bologna

- Date Gennaio 2021 – Gennaio 2025
- Lavoro o posizione ricoperti Medico in Formazione Specialistica in Radioterapia
- Principali attività e responsabilità Attività di prime visite, gestione dei follow up, contornamento e pianificazione dei trattamenti radioterapici, partecipazione a team multidisciplinari, gestione delle tossicità acute e tardive dei pazienti in corso di trattamento. Particolare interesse per patologia oncologica del distretto testa-collo, toracico, dell'apparato genito-urinario e neoplasie della mammella.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Modena e Reggio, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Via del Pozzo 71, Modena

- Date Dicembre 2017- Gennaio 2021
- Lavoro o posizione ricoperti Medico Chirurgo
- Principali attività e responsabilità Attività continuità assistenziale e attività MMG di due bracci di piano giudiziario

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa Circondariale Dozza, Via del Gomito 2, Bologna, Ausl di Bologna, via Castiglione 29
- Date Giugno 2018- Gennaio 2021
- Lavoro o posizione ricoperti Sostituzione Medici di Medicina Generale a Bologna
- Principali attività e responsabilità Sostituzioni saltuarie secondo necessità dei titolari (Dott.ssa Aldrovandi, Dott. Marchesini)

- Date Gennaio 2018- Maggio 2018
- Lavoro o posizione ricoperti Medico prelevatore
- Principali attività e responsabilità Medico prelevatore, infusione endovenose, vaccinazioni
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa della salute Borgo Reno, Via Nani 10, Bologna

- Date Gennaio 2018
- Lavoro o posizione ricoperti Medico Chirurgo
- Principali attività e responsabilità Continuità assistenziale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sede di via Roncati, Ausl di Bologna, Via Castiglione 29, Bologna

- Date Novembre 2017- Gennaio 2018
- Lavoro o posizione ricoperti Medico Chirurgo
- Principali attività e responsabilità Medico Prelevatore
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Poliambulatorio Mengoli, Via Mengoli 32, Bologna

- Date Luglio 2017- Settembre 2017
- Lavoro o posizione ricoperti Guardia Medica Turistica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Medico di Guardia Medica Turistica. Assistenza medico turistica alla popolazione non residente nei comuni di Cervia e Ravenna, mediante visite ambulatoriali e domiciliari Ausl della Romagna, via De Gasperi 8, Ravenna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Gennaio 2021- Gennaio 2025
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia, Scuola di specializzazione in Radioterapia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea dal titolo “Low-dose radiotherapy as a chemo-enhancer of an induction chemotherapy regimen with gem-based doublets and SBRT for locally advanced pancreatic cancer: preliminary analysis” Relatore Prof.ssa Pecchi, Correlatore Dott. Meduri
 - Qualifica conseguita Medico Specialista Radioterapia con votazione 110/110 con lode
-
- Date (da – a) Dicembre 2018- Novembre 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Medici Agopuntori Bolognesi
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master triennale in Agopuntura. Discussione tesi dal titolo “Disassuefazione da fumo di sigaretta: revisione della letteratura sul ruolo dell’Agopuntura e della Medicina Tradizionale Cinese” (Relatore Prof. Annunzio Matrà)
-
- Date (da – a) Novembre 2016- Febbraio 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di stato per l’abilitazione alla professione di Medico Chirurgo (DM 445 del 19 ottobre 2001), II sessione 2016
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
-
- Date (da – a) Ottobre 2010- Ottobre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea dal titolo “Il ruolo della terapia integrata nel trattamento delle metastasi ossee da carcinoma renale” (Relatore Prof. Davide Maria Donati) svolta presso la Clinica Ortopedica e Traumatologica III a prevalente indirizzo Oncologico, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna.
 - Qualifica conseguita Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, con votazione 106/110

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI NEL RUOLO DI
RELATORE**

- 1) Evento organizzato da MI&T SRL “L’oncologo in formazione risponde 3 edizione” tenutosi presso il Rechigi Park Hotel a Modena il 09/06/2023 con relazione “La stadiazione dell'ascella, il punto di vista del radioterapista”
- 2) Evento organizzato da MI&T SRL “PROMOTION - PRECISION MEETING ON RADIATION ONCOLOGY” con relazione dal titolo “Indicazioni a trattamenti di radioterapia stereotassica nelle lesioni metastatiche addominali”

**PUBBLICAZIONI E
ABSTRACT PRESENTATI A
CONGRASSI NAZIONALI E
INTERNAZIONALI**

- 1) Casadei R, Drago G, Di Pressa F, Donati D “**Humeral metastasis of renal cancer: Surgical options and review of literature**” Orthop Traumatol Surg Res. 2018 Jun;104(4):533-538. doi: 10.1016/j.otsr.2018.03.009. Epub 2018 Apr 11.
- 2) Iori F, Bruni A, Cozzi S, Ciammella P, Di Pressa F, Boldrini L, Greco C, Nardone V, Salvestrini V, Desideri I, De Felice F, Iotti C. “**Can Radiotherapy Empower the Host Immune System to Counterattack Neoplastic Cells? A Systematic Review on Tumor Microenvironment Radiomodulation.**” *Current Oncology*. 2022; 29(7):4612-4624. <https://doi.org/10.3390/curroncol29070366>
- 3) Di Rito A, Fiorica F, Carbonara R, Di Pressa F, Bertolini F, Mannavola F, Lohr F, Sardaro A, D'Angelo E. “**Adding Concomitant Chemotherapy to Postoperative Radiotherapy in Oral Cavity Carcinoma with Minor Risk Factors: Systematic Review of the Literature and Meta-Analysis.**” *Cancers (Basel)*. 2022 Jul 29;14(15):3704. doi: 10.3390/cancers14153704. PMID: 35954368; PMCID: PMC9367295.
- 4) Di Pressa F, Perrone F, Benini A, Lohr F, Tiseo M, Bruni A. “**Management of oligometastatic and oligoprogressive epidermal growth factor receptor mutated non-small cell lung cancer patients: state of the art of a combined approach.**” *Explor Target Antitumor Ther*. 2024;5(3):449-464. doi: 10.37349/etat.2024.00228. Epub 2024 May 17. PMID: 38966183; PMCID: PMC11220311.
- 5) De Rose F, Carmen De Santis M, Lucidi S, Ray Colciago R, Marino L, Cucciarelli F, La Rocca E, Di Pressa F, Lohr F, Vanoni V, Meduri B. “**Dose constraints in breast cancer radiotherapy. A critical review.**” *Radiother Oncol*. 2025 Jan;202:110591. doi: 10.1016/j.radonc.2024.110591. Epub 2024 Oct 19. PMID: 39427931.
- 6) “**Role of radiotherapy in laryngeal cancer undergoing partial surgery: preliminary analysis of a multicenter study.**” C. Lauro, F. Di Pressa, L. Belgioia, N. Burani, A. Bacigalupo, M. Filauro, C. Tominaj, C Sampieri, E. Mazzeo, L. Rubin, B. Meduri, M. Vernaleone, A. Bruni, A. Cappelli, G. Miranda, F. Mattioli, M. Fermi, A. Lo Manto, E. Serafini, G. Alicino, J. Imbrescia, E. Zanella P. Giacobazzi, F. Bertolini, D. Marchioni⁵, L. Presutti⁶, G. Peretti⁴, F. Lohr¹, E. D'Angelo¹ presentato al XXXII congresso AIRO Bologna, 25-27 Novembre 2022.
- 7) “**Heartbeat cardiac motion model to evaluate dosimetric variations in radiotherapy treatments**” N. Maffei, B. Meduri, F. Itta, A. Naveed M.V Gutierrez, M.G. Mistretta, A. Bernabei, E. Zanella, F. Di Pressa, E. D'Angelo, E. Mazzeo, F. Lohr, G. Guidi; presentato a XXII ICMMB, Bologna from 19-21 Settembre 2022 e Global RayStation User Meeting (November 15th-17th, 2022) e ESTRO 2023
- 8) “**Monocentric retrospective study of the role of intrathoracic consolidative radiotherapy in patients with advanced nscl undergoing first line (chemo)-**

- immunotherapy: a preliminary analysis”** F. Di Pressa, F. Bertolini, E. D’Angelo, J. Imbrescia, G. Guaitoli, C. Lauro, A. Cappelli, M. Dominici, F. Lohr, A. Bruni Poster ad AIRO 2023
- 9) **“Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) inoperable pancreatic cancer: a retrospective analysis”** F. Di Pressa, S. Scicolone, L. Rubino, G. Stocchi, E. Turco, E. Zanella, P. Giacobazzi, C. Lauro, F. Lohr, B. Meduri, Poster ad AIRO 2023
- 10) **“The effect of nutritional counselling on patient management and clinical outcome in patients with prostatic or uro-gynecological cancer who undergo pelvic radiotherapy: an observational pilot study”** F. Di Pressa, A. Bruni, M. Vernaleone, R. Sabbatini, S. Gabriele, S. Scicolone, C. Baldessari, M.P. Vitale, E. Mazzeo, G. Miranda, F. Valoriani, C. Bussei, R. Menozzi, M. Dominici, F. Lohr, G. De Marco – Comunicazione Orale ad AIRO 2023
- 11) **“Ruolo della radioterapia adiuvante nei pazienti con tumori della laringe sottoposti a chirurgia conservativa: analisi con propensity score”** L. Belgioia, A. Bacigalupo, F. Di Pressa, C. Lauro, I. D’Onofrio, C. Guida, M. Filastro, C. Sampieri, G. Peretti, F. Mattioli, A. Lo Manto, G. Tortoriello, L. Carmisciano, L. Boni, E. D’Angelo -Comunicazione orale ad AIRO 2023.
- 12) **“Role of cytokines in oligometastatic non-small cell lung cancer treated with stereotactic radiotherapy”** – ELCC 2024 20-23 marzo 2024 a Praga, G. Facheris, A. Bruni, A. Gogna, G. Biasiotto, V. Nardone, E. D’Angelo, F. Di Pressa, S. Bettelli, A. Colosini, N. Noreen, R. Bresciani, A. Guerini, P. Borghetti;
- 13) **“Effects of nutritional counselling on management & clinical outcome in pelvic RT: observational study”** F. Di Pressa, A. Bruni, M. Vernaleone, R. Sabbatini, S. Gabriele, S. Scicolone, C. Baldessari, M.P. Vitale, E. Mazzeo, F. Valoriani, C. Bussei, R. Menozzi M. Dominici, F. Lohr, G. De Marco - Digital Poster ESTRO 2024 Glasgow 3-7 maggio 2024
- 14) **“Dose to cardiac substructures in patients with stage III NSCLC treated with chemo-radioimmunotherapy: a retrospective monocentric analysis of acute and late toxicity”**, A. Cappelli, F. Di Pressa, D. Corbelli, J. Imbrescia, F. Bertolini, A. Benini, N. Maffei, G. Guidi, A. Bruni, Poster discussion, AIRO 2024 23/06/2024
- 15) **“Variation of cytokine concentration in oligometastatic non-small cell lung cancer treated with stereotactic radiotherapy”**, G. Facheris, A. Bruni, A. Gogna, G. Biasiotto, V. Nardone, E. D’Angelo, F. Di Pressa, S. Bettelli, A. Colosini, N. Noreen, R. Bresciani, A. Guerini, L. Triggiani, P. Borghetti, Poster discussion, AIRO 2024 23/06/2024

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUE

- Inglese
Dicembre 2008: superamento esame FIRST (livello B2)
- Capacità di lettura Buono
 - Capacità di scrittura Buono
 - Capacità di espressione orale Buono
- Francese
- Capacità di lettura Scolastico
 - Capacità di scrittura Scolastico
 - Capacità di espressione orale Scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE** Uso dei sistemi operativi Windows e iOS.
Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
Buona padronanza di Treatment Planning System per Radioterapia quali Raystation e Monaco e di EMR quali Mosaik.

PATENTE O PATENTI Patente B dal Settembre 2008.
Automunita.

ULTERIORI INFORMAZIONI Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici chirurghi ed Odontoiatri di Bologna dal 24 Febbraio 2017 (n° 17733).

Iscrizione Federazione Italiana delle Società di Agopuntura (FISA) da Novembre 2020 (n° 4056)

**MEMBRO DI SOCIETÀ
SCIENTIFICHE** Associazione Italiana Radioterapia Oncologia (AIRO)
European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO)
Società Italiana di Uro-Oncologia (SiURO)
Federazione Italiana delle società di Agopuntura (FISA)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA Subinvestigator per centro 112 S.C. Radioterapia AOU Policlinico di Modena (Site P.I. Dott. Bruni) per lo studio clinico "Exclusive endocrine Therapy Or Radiation therapy for Women Aged ≥70 Years Early Stage Breast Cancer" (EUROPA), Principal Investigator Prof. Icro Meattini, AOU Careggi Firenze.

Dal 2023 a dicembre 2024 assistente alla segreteria per OSNA User Society (Presidente Prof. Boldorini)

Peer reviewer per alcune riviste internazionali quali Frontiers, Translational Lung Cancer Research, Exploration of Targeted anti-Tumor Therapy, AME Case Reports

Gentili colleghi,

con la presente desidero sottoporre alla vostra attenzione la mia candidatura a consigliere del gruppo di studio reirradiazione per il biennio 2026–2027.

Mi sono specializzata in Radioterapia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel gennaio 2025. Durante il mio percorso formativo ho svolto la maggior parte dell'attività presso il Policlinico di Modena, completando poi l'ultimo anno presso l'UO di Radioterapia dell'Ospedale Bellaria di Bologna. In questo contesto ho avuto modo di approfondire, oltre ai trattamenti stereotassici, anche l'ambito della re-irradiazione nei casi complessi, in particolare mediante l'impiego del sistema CyberKnife.

Da neo-specialista, ritengo che la re-irradiazione rappresenti una delle sfide cliniche più complesse della nostra disciplina, sia per la definizione dei volumi, dosi e frazionamenti, sia per la gestione della tolleranza degli organi a rischio. In tale contesto, credo fermamente che il gruppo di studio AIRO possa rivestire un ruolo centrale nella promozione della formazione, nella condivisione dei dati e nella definizione di percorsi condivisi e strutturati. Sono convinta che i gruppi di studio rappresentino un vero motore di crescita – personale, clinica e scientifica – non solo per chi vi partecipa attivamente, ma anche per l'intera comunità della nostra società scientifica.

Sono particolarmente interessata alla ricerca clinica e ho collaborato a diversi progetti, tra cui raccolte dati retrospettive e prospettiche e revisioni sistematiche della letteratura.

Ringraziandovi per l'attenzione,
vi porgo i miei più cordiali saluti.

Francesca Di Pressa