

Consapevole di quanto prescritto dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000 sulla responsabilità penale (artt. 482, 483, 489, 495 e 496 c.p. e leggi speciali in materia) a cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e di falsa attestazione e sotto la propria personale responsabilità, **D I C H I A R A**: di possedere il seguente Curriculum formativo, professionale e di carriera

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Francesca Corazzi
Indirizzo Loc.Sterpeto d'Assisi n°87 C.A.P.06081 Assisi (Pg)
Codice Fiscale CRZFN76C47A475U
Telefono
E-mail francesca.corazzi@uslumbria1.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 07/03/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1 GENNAIO 2024-OGGI** Incarico di sostituto di direttore di struttura complessa di radioterapia presso la UOC di radioterapia aziendale della USL Umbria 1
- 1 GENNAIO – 31 DICEMBRE 2022** Incarico di sostituto di direttore di struttura complessa di radioterapia presso la UOC di radioterapia aziendale della USL Umbria 1
- 1 GENNAIO – 31 DICEMBRE 2020** Incarico di sostituto di direttore di struttura complessa di radioterapia presso la UOC di radioterapia aziendale della USL Umbria 1
- 1 GENNAIO – 31 DICEMBRE 2018** Incarico di sostituto di direttore di struttura complessa di radioterapia presso la UOC di radioterapia aziendale della USL Umbria 1
- 1 NOVEMBRE 2012 AD OGGI:** Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato presso UsI Umbria1 presidio ospedaliero di Città di Castello U.O. di Radioterapia Oncologica
- LUGLIO 2008- NOVEMBRE 2012:** Dirigente Medico presso A.S.L. 1 Umbria presidio ospedaliero di Città di Castello U.O. di Radioterapia Oncologica con contratto di prestazione d'opera libero
- SETTEMBRE 2010 – GIUGNO 2011:** Responsabile Medico della Società Sportiva Petrignano Calcio
- APRILE – GIUGNO 2008:** Frequenza in qualità di medico volontario presso il reparto di radioterapia dell'ospedale di Città di Castello
- SETTEMBRE 2004-LUGLIO 2008:** Responsabile Medico della Società Sportiva Petrignano Calcio

• Principali mansioni e responsabilità

- Consolidata competenza professionale nella gestione di pazienti affetti da patologie oncologiche di tutti i principali distretti anatomici con esperienza clinica nelle metodiche e tecnologie radioterapiche tra cui 3DCR, VMAT, IGRT, SRT, SBRT, IORT e utilizzo di tecniche di imaging multimodali (TC/PET/RM) per l'individuazione di percorsi volti alla migliore cura con la minore tossicità e maggior vantaggio terapeutico per il paziente
- Presa in carico globale del paziente, dal percorso diagnostico a quello terapeutico garantendo una gestione integrata multidisciplinare in particolare per le patologie del SNC, della mammella e dell'apparato G.E,

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

2004-2007: Diploma di Specializzazione in Radioterapia conseguita in data 23/10/2007 presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell' Università degli Studi di Perugia con la votazione 50/50 con lode in conformità al D. Leg.vo 257/91 e successivo D. Leg.vo 368/99. Durante il corso di specializzazione frequenza presso l'istituto di Radioterapia dell'Università degli Studi di Perugia in qualità di specializzanda fino al conseguimento della specializzazione in Radioterapia Oncologica con votazione di 50/50 e lode
2004: Vincitrice del concorso di ammissione alla scuola di specializzazione in Ematologia e frequenza presso tale istituto come medico specializzando per 4 mesi.

NOVEMBRE 2003-LUGLIO 2004:Tirocinio in qualità di medico volontario presso l'Istituto di Ematologia ed immunologia clinica di Perugia

GENNAIO 2004:Iscrizione all' Ordine dei Medici Chirurghi di Perugia al n°06584

NOVEMBRE 2003:Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

OTTOBRE 2003:Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l' Università degli Studi di Perugia con la votazione di 110/110 con lode.

1995: Diploma di maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Svolgo la mia attività lavorativa prendendo in carico pazienti affetti da tutte le tipologie di neoplasia trattate nel nostro centro, dalla fase diagnostica a quella del follow-up..

Negli anni ho maturato l'esperienza per la gestione di tutte le fasi del complesso iter del paziente oncologico, svolgendo sia **attività di base** come la prescrizione di esami di laboratorio, di farmaci, esami di stadiazione sia **attività più complesse** come prime visite, visite in corso di terapia per la gestione degli eventuali effetti collaterali da trattamento, visite di follow-up, Effettuo circa 300 visite/anno tra prime visite e visite di follow-up

Ho una profonda conoscenza delle principali metodiche e tecniche Radioterapiche, in particolare dal 2019 con l'acquisizione dell'acceleratore lineare Vital Beam Varian, ho acquisito notevole capacità nell'applicazione clinica di trattamenti con radioterapia guidata dalle immagini (IGRT) mediante l'utilizzo della cone beam TC (CBCT) e con tecnica volumetrica ad intensità modulata (VMAT). A tal riguardo ho frequentato anche il corso Varian Advanced Techniques Clinical School IMRT/ RapidArc tenuto a presso il Rigshospitalet di Copenaghen il 5-6 Settembre 2023

Dal 2023, con la disponibilità della TC simulatore 4D e con la CBCT 4D ho curato l'implementazione e l'applicazione clinica della Radioterapia 4D (per neoplasie polmonari, e della mammella) con tecnica di Gating Respiratorio, Breath hold (BH), free Breathing per la correzione delle incertezze radioterapiche legate al movimento degli organi interni dei pazienti con neoplasie toraciche o per risparmio del cuore in pazienti con neoplasia della mammella sinistra. Ho curato la definizione dell'ITV sia dei trattamenti in gating che quelli in free breathing.

Nell'ottica di garantire un approccio integrato multidisciplinare e condiviso come previsto dal Core Curriculum europeo approvato da una trentina di Società Nazionali (fra cui l'AIRO) e posto sotto l'egida dell'ESTRO,che chiaramente indica fra le necessità formative professionalizzanti dell'oncologo radioterapista quella della attitudine alla collaborazione multidisciplinare e multi professionale, ho acquisito esperienza nella gestione dei trattamenti combinati di radio chemio e immunoterapia in particolar modo per quanto riguarda l'associazione con i trattamenti stereotassici

Dal 2008 mi occupo di trattamenti radioterapici con **tecnica steotassica body (SBRT)** ed ho acquisito una notevole esperienza sia nei trattamenti con tecnica 3DCR che VMAT, utilizzando di routine metodiche di fusione d'immagine con esami PET-TC o RM.

Dal 2022 ho collaborato alla implementazione della **radioterapia stereotassica frazionata brain (SRT)** e dal Novembre 2024 **della radiochirurgia (SRS)**; Al momento sono soltanto io ad eseguire queste due tipologie di trattamenti.

Ho eseguito, in qualità di medico specialista **415** trattamenti stereotassici (384 SBRT, 22 encefalo SRT e 9 encefalo SRS) dalla fase di simulazione, di pianificazione e delivery di cui **187 con tecnica 3D** e **228 con tecnica VMAT** tali trattamenti sono così suddivisi per patologia:

- 153 aventi come bersaglio il distretto toracico (polmone o linfonodi mediastinici)
- 97 aventi come bersaglio linfonodi addomino-pelvici
- 101 aventi come bersaglio l'osso
- 17 aventi come bersaglio la prostata
- 10 aventi come bersaglio lesioni epatiche,
- 6 aventi come bersaglio recidive pelviche o addominali
- 22 aventi come bersaglio l'encefalo
- 9 radiochirurgie su encefalo

Ho una consolidata esperienza nella tecnica di radioterapia intraoperatoria in particolare nel trattamento della patologia mammaria.

Dal 2008 ad oggi ho effettuato **421** trattamenti di radioterapia intraoperatoria.

Grazie all'esperienza maturata ho collaborato alla produzione dei lavori, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali

**Per il triennio 2017-2019 ho conseguito numero crediti ECM:
195/120 come registrato sul sistema Co.Ge.APS**

**Per il triennio 2020-2022 ho conseguito numero crediti ECM:
131,7/46.7 come registrato sul sistema Co.Ge.APS**

**Per il triennio 2023-2025 ho conseguito numero crediti ECM:
126/90 come registrato sul sistema Co.Ge.APS**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONA.
DISCRETA
BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Partecipo a tutti i Gruppi Oncologici Multidisciplinari (GOM) attivi nella nostra struttura (GOM mammella, GOM gastroenterico, GOM ginecologico, GOM otorinolaringoiatrico), garantendo la possibilità di impostare in maniera interdisciplinare l'assistenza ai cittadini affetti da neoplasie attraverso la definizione di percorsi diagnostico-terapeutici integrati

In particolar modo seguo pazienti affette da neoplasia mammaria approfondendo lo studio di tale patologia con la partecipazione periodica a corsi di aggiornamento specifici.

Dal 1 Novembre 2018 quando mi è stato conferito L'incarico professionale " Il trattamento dei tumori della mammella. Referente del gruppo oncologico multidisciplinare per la patologia mammaria" partecipo agli incontri multidisciplinari che si tengono con cadenza settimanale presso ospedale di Città di Castello.

Il gruppo oncologico multidisciplinare valuta e gestisce il percorso diagnostico e terapeutico di più di 300 pazienti all'anno

Partecipo agli incontri e ai corsi di aggiornamento del gruppo AIRO per la patologia mammaria.

ESTENSORE delle linee guida AIRO sulla patologia mammaria "Best Clinical Practice nella Radioterapia dei Tumori della Mammella 2019" e del loro update del 2022

AUTRICE o COAUTRICE di 19 lavori (lavori in extenso su riviste internazionali e nazionali, abstracts e posters a congressi nazionali ed internazionali)

RELATORE/ DOCENTE in 11 corsi di aggiornamento/ convegni nazionali di cui alcuni riguardanti i trattamenti stereotassici

REVISORE per AIRO dei lavori di radioterapia interventistica presentati nei congressi AIRO nazionale 2023 e AIRO nazionale 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CONGRESSO " RADIOTERAPIA INTERVENTISTICA (Brachiterapia e IORT) nella re irradiazione delle recidive locali della Mammella e del distretto addomino-pelvico" Webinar 28-Giugno 2024

ORGANIZZATORE DEL CONVEGNO " La re irradiazione nel distretto cervico-toracico nella pratica clinica" Webinar 23 Maggio 2024

ORGANIZZATORE DEL CONVEGNO " Nuovi scenari terapeutici nel tumore della prostata: ruolo della radioterapia e sua integrazione con la terapia sistemica 29/Novembre 2024

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

NOVEMBRE 2023-OGGI: Vice coordinatore IORT del Gruppo nazionale di studio AIRO " Brachiterapia,radioterapia Interventistica , IORT

NOVEMBRE 2023-OGGI: Consigliere del Gruppo Tosco Umbro AIRO con l'incarico di Segretaria

NOVEMBRE 2021- NOVEMBRE 2023: Consigliere del Gruppo nazionale di studio AIRO " Brachiterapia,radioterapia Interventistica , IORT

NOVEMBRE 2017-OGGI Incarico dirigenziale professionale Referente del gruppo oncologico multidisciplinare per la patologia mammaria

NOVEMBRE 2014- NOVEMBRE 2017 : Incarico dirigenziale professionale di base di " Gestione dei gruppi multidisciplinari"

Mi occupo personalmente della gestione della lista d'attesa e della programmazione del percorso terapeutico dei pazienti che afferiscono al nostro reparto garantendo le giuste tempistiche per la fase della simulazione del piano di trattamento , dell'elaborazione dello stesso e dell' inizio della terapia

Mi impegno costantemente per il buon funzionamento del reparto, nel rispetto delle direttive dipartimentali ed aziendali, integrando al meglio la mia attività con quella delle altre figure professionali , ciascuna delle quali svolge un compito essenziale per la per la buona riuscita del trattamento ..

Con entusiasmo ho sempre accolto le proposte di innovazione, sia professionale che tecnologica, e mi sono resa disponibile alla formazione richiesta per l'implementazione di nuovi sistemi al fine di migliorare la qualità delle prestazioni e raggiungere gli obiettivi assegnati alla S.C. di Radioterapia Oncologica.

Ho sempre agito nel massimo rispetto del codice etico prestando particolare attenzione e disponibilità all'ascolto del paziente che in considerazione dell'impatto psicologico che la malattia neoplastica ha sul singolo individuo, considero come persona e mai come una patologia.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Piena conoscenza del Treatment planning system Pinnacle, del nuovo sistema Eclipse e del sistema di contornamento e simulazione virtuale Syngovia
Completa Autonomia nella fusione di immagini TC, PET-TC e RM su entrambe i sistemi (Pinnacle e Sygovia)
Piena conoscenza del sistema di controllo del respiro VARIAN RGSC
Buona conoscenza del Pacchetto Office
Buona conoscenza dei software statistici (SPSS)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

SOCIO AIRO

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

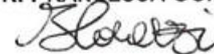
GIUGNO 2016- OGGI: CONSIGLIERE COMUNALE Comune di Assisi

ALLEGATI

ALLEGATO 1: PUBBLICAZIONI ED ELENCO CORSI

DATA: 29 /01/2025

**IN FEDE
DR. FRANCESCA CORAZZI**



N° 4 lavori in *in extenso* su riviste internazionali:

1 - Computed tomography for excision cavity localization and 3D-treatment planning in partial breast irradiation with high-dose-rate interstitial brachytherapy

Aristei C., Tarducci R., Palumbo I., Cavalli A., **Corazzi F.**, Rulli A., Raymondi C., Latini P., Computer tomography for excision cavity localization and 3D-treatment planning in partial Breast irradiation with high-dose-rate interstitial brachytherapy. **Radiotherapy and Oncology 90 (2009)43-47.**

2 - Intra- operative Electron Radiation Therapy (IOERT) Anticipated boost in Breast Cancer Treatment: An Italian Multicenter Experience

Ciabattoni A., Gregorucci F., Llange K., Alessandro M., Corazzi F., Ivaldi G.B., Zuccoli P., Stefanelli A., Cristaudo A., Fusco V., Lapadula L., Fiorentino A., Di Crstino D., Salerno F., Lioce M., Krengli M., Vidali C. **Cancer 2022, 14, 292**

3 - AIRO Breast cancer group Best clinical practis 2022 Update

Antonella Ciabattani, Fabiana Gregucci², Fiorenza De Rose³, Sara Falivene⁴, Alessandra Fozza⁵, Antonio Daidone⁶, Anna Morra⁷, Daniela Smaniotto⁸, Raffaele Barbara⁹, Laura Lozza¹⁰, Cristiana Vidali¹¹, Simona Borghesi¹², Isabella Palumbo¹³, Alessandra Huscher¹⁴, Elisabetta Perrucci¹⁵, Antonella Baldissera¹⁶, Giorgio Tolento¹⁷, Paolo Rovea¹⁸, Pierfrancesco Franco¹⁹, Maria Carmen De Santis¹⁰, Alfio Di Grazia²⁰, Lorenza Marino²⁰, Bruno Meduri²¹, Francesca Cucciarelli²², Cynthia Aristei¹³, Filippo Bertoni²³, Marina Guenzi²⁴, Maria Cristina Leonardi⁷, Lorenzo Livi²⁵, Luigia Nardone²⁶, Francesca De Felice²⁷, Maria Elena Rosetto²⁸, Lidia Mazzuoli²⁸, Paola Anselmo²⁹, Fabio Arcidiacono²⁹, Rosaria Barbarino³⁰, Mariateresa Martinetti³¹, Nadia Pasinetti³², Isacco Desideri <https://orcid.org/0000-0002-9880-838725>, Fabio Marazzi³³, Giovanni Ivaldi³⁴, Elisabetta Bonzano³⁵, Monica Cavallari³⁶, Vincenzo Cerreta³⁷, Vincenzo Fusco³⁸, Laura Sarno³⁹, Alessio Bonanni <https://orcid.org/0000-0002-3855-173540>, Maria Grazia Mangiacotti⁴¹, Agnese Prisco⁴², Giovanna Buonfrate⁴³, Damiana Andrulli⁴⁴, Antonella Fontana⁴⁵, Rita Bagnoli⁴⁶, Luca Marinelli⁴⁷, Chiara Reverberi⁴², Giovanna Scalabrino⁴⁸, Francesca Corazzi⁴⁹, Daniela Doino⁵⁰, Milena Di Genesio-Pagliuca⁵¹, Mariagrazia Lazzari⁵², Francesca Mascioni⁵³, Maria Paola Pace⁵³, Mirko Mazza⁵⁴, Pasquale Vitucci⁵⁵, Antonio Spera⁵⁶, Gabriella Macchia⁵⁷, Mariangela Boccardi⁵⁷, Giovanna Evangelista⁵⁸, Barbara Sola⁵⁹, Maria Rosa La Porta⁶⁰, Alba Fiorentino², Niccolò Gajj Levra⁶¹, Edy Ippolito⁴⁷, Sonia Silipigni⁴⁷, Mattia Falchetto Osti <https://orcid.org/0000-0002-8996-555948>, Marcello Mignogna⁴⁶, Marina Alessandro⁴⁹, Lucia Anna Ursini⁶², Marianna Nuzzo <https://orcid.org/0000-0002-8723-912362>, Icro Meattini²⁵, and Giuseppe D'Ermo⁶³ **Tumori journal 2022 vol 108(2S) 1-144**

4 - Radiation Therapy in Non-Melanoma Skin Cancers: An Italian Survey on Behalf of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology

D. Pezzulla , F. Pastore , B. Fionda , F. Cellini R. Di Franco , A. Ciabattani , F. Corazzi , S. Cossa , L. Dominici , L. Draghini , F. Gherardi , S. Lillo , S. Longo , R. Mazzarotto , F. Navarra , F. Piccolo |, A. Stefanelli , L. Vicenzi , A. Zamagni , E. Maranzano , L. Tagliaferri **Clinical Oncology** (Article in press)

N° 14 Abstracts relativi a Congressi Nazionali e Internazionali:

1 - Single dose total body irradiation and high dose chemotherapy in the conditioning regimen for autologous stem cell transplantation in low- grade non hodgkins lymphoma patients: Results of an observational study.

Bracarda E., Corazzi F., Falzetti F., Ballanti S., Santucci A., Latini P., Tabilio A., Aristei C., **Supplementi di Tumori Vol. 4, Number 5: September-October 2005**

2 - Interstitial High Dose rate Brachytherapy for partial breast irradiation: Preliminary results of a phase I-II prospective study. Palumbo I., **Corazzi F.**, Raymondi C., Tarducci R, Cavalli A., Rulli A., Cavaliere A., Aristei C. **Radiotherapy Oncology , Volume 81, supplement 1, ottobre 2006**

- 3 - Interstitial High Dose rate Brachytherapy for partial breast irradiation in early breast cancer: Results of a phase I-II prospective study.** Palumbo I., Corazzi F., Raymondi C., Tarducci R., Cavalli A., Rulli A., Sidoni A., Aristei C., **Supplementi di Tumori. Volume 5, Number 3, May- June 2006**
- 4 - Radioterapy plus gemcitabine treatment of pancreatic adenocarcinoma not metastatic. A monoistitutional prospective study.** Frattegiani A., Lupattelli M., Falcinelli L., Bellavista R., Corazzi F., Fusconi F., Perrucci E., Aristei C. **Supplementi di Tumori. Volume 5, Number 3, May- June 2006**
- 5 - Regional nodal recurrence after conservative treatment for early stage breast cancer in patients with 1-3 positive axillary nodes.** Palumbo I., Ivaldi G., D'Ambrosio M.S., Laudati A., Corazzi F., Belli G., Dell'Acqua V., Fodor C., De Angelis V., Cavaliere A., Aristei C., Orecchia R., **Supplementi di Tumori Volume 6, number 1, Novembre 2007**
- 6 - Long term results of different radiation regimens for seminoma: a mono-istitutional retrospective analysis.** Amelio D., Fusconi F., Bellavita R., Farneti A., Stracci F., Corazzi F., Lupattelli M., Aristei C., **Supplementi di Tumori Volume 6, number 1, Novembre 2007**
- 7 - The influence of the post-operative radiotherapy timing on the local control, after conservino surgery plus electron intra-operative radiotherapy (IOERT) boost, in early breast cancer: results o fan observational study.** Bracarda E., Alessandro M., Corazzi F., Ferranti F., Minciarelli M., Pentiricci A., Rossi G., Rossi G.M., Checcaglini F., **Supplementi di Tumori volume 8, number 1, Novembre 2009**
- 8 - Retreatment and new tecnology:** Alessandro M., Bracarda E., Corazzi F., Ferranti F., Minciarelli M., Pentiricci A., Rossi G., Checcaglini F., The Città di Castello experience. **Supplementi di Tumori volume 8, number 1, Novembre 2009**
- 9 - Hepatic irradiation for primary and metastatic liver tumors: Città di Castello experience.** Alessandro M., Bracarda E., Corazzi F., Ferranti F., Angelini M., Minciarelli M., Pentiricci A., Rossi G., Checcaglini F., **Supplementi di Tumori volume 10, number 2, Novembre 2010**
- 10 - A new approach to defining the target volume: Use mobile accelerator (IORT) in conservative surgery for breast cancer.** Alessandro M., Bracarda E., Corazzi F., Ferranti F., Angelini M., Rossi G.M., Carli L., Pentiricci A., Rossi G., Checcaglini F., **Supplementi di Tumori volume 10, number 2, Novembre 2010**
- 11 - Breast conserving surgery: Intraoperative radiotherapy using NOVAC 7, experience wiyh 246 cases at Città di Castello hospital (Italy).** Franco Checcaglini, Director of department of radiotherapy, department of radiotherapy ASL n. 1 regione Umbria ; Marina Alessandro; Elisabetta Bracarda; **Francesca Corazzi**; Francesca Ferranti; Massimo Angelini; Marco Minciarelli; Giovanni Rossi; Luciano Carli; Andrea Pentiricci; Giampaolo Rossi **ISIORT 2010**
- 12 - Intraoperative radiotherapy during laparoscopic radical surgery for rectal cancer with movable linac (Novac7) experience of Città di Castello Hospital (Italy).** Franco Checcaglini, Director of department of radiotherapy, department of radiotherapy ASL n. 1 regione Umbria ; Marina Alessandro; Elisabetta Bracarda; **Francesca Corazzi**; Francesca Ferranti; Massimo Angelini; Marco Minciarelli; Andrea Pentiricci; Giampaolo Rossi; Maurizio Cesari **ISIORT 2010**
- 13 - Management of beast cancer: the multidisciplinary approaches in IORT procedure at Città di Castello Hospital.** M Alessandro, **F Corazzi**, F Ferranti, M. A ngelini, F. Cartagine, L. Carli, A. Pentiricci, G. Rossi, F. Checcaglini **Radiotherapy Oncology , Volume 106, supplement 2, marzo 2013**
- 14 - Breast Conserving surgery: intraoperative radiotherapy using Novac 7, experience with 703 cases at Città di Castello hospital.** Alessandro M. , Ferranti F., Massetti M., **Corazzi F.**, Angelini M., Pentiricci A., Rossi G. **9 international ISIORT Conference, giugno 2016**

PARTECIPAZIONI A CORSI E CONGRESSI COME RELATORE / ORGANIZZATORE

- 1- Trattamento integrato del tumore della prostata durata 1 gg (30 marzo 2012)
- 2- Focus on: Il carcinoma ovarico durata 1gg (19 maggio 2017)
- 3- Terapia ormonale nella neoplasia della prostata: dal tumore localizzato alla malattia metastatica castration-resistant , 5 Maggio 2021
- 4- Il Team multidisciplinare nel tumore localizzato della prostata, 2 Luglio 2021
- 5- Approccio multidisciplinare alle patologie degenerative ed oncologiche della colonna vertebrale, 1-2 Dicembre 2023
- 6- Carcinoma Prostatico: Nuove strategie terapeutiche e prospettive future, 2 febbraio 2024
- 7- La re irradiazione nel distretto cervico-toracico nella pratica clinica, Webinar 23 Maggio2024
- 8- Congresso Nazionale Congiunto SIRM-AIRO-AIMN 2024, 21-23 Giugno 2024
- 9- Radioterapia interventistica (Brachitwerapia e IORT) nella re irradiazione delle recidive locali della Mammella e del distretto addomino-pelvico, Webinar 28-Giugno 2024
- 10- Nuove prospettive del trattamento delle neoplasie cerebrali: La gestione multidisciplinare delle neoplasie gliali di alto grado, 11 Ottobre 2024
- 11- Nuovi scenari terapeutici nel tumore della prostata: ruolo della radioterapia e sua integrazione con la terapia sistemica 29/Novembre 2024
- 12- Moderne tecniche di trattamento nelle neoplasie mammarie: Dal beneficio dosimetrico al beneficio clinico. Webinar 13-Dicembre 2024

PARTECIPAZIONI A CORSI E CONGRESSI COME PARTECIPANTE

1. The First International Conference on Multidisciplinary Rectal Cancer Treatment: Looking for a n European Consensus, durata 4 gg (3-6 marzo 2004), ente organizzatore: Università degli studi di Perugia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
2. Corso Itinerante di Senologia, durata 2 gg(24-25 febbraio 2005),ente organizzatore SIRM
3. Radioterapia e Palliazione: Le nuove tecniche radioterapiche, le terapie di supporto e l'approccio multidisciplinare per una migliore qualità di vita del malato oncologico, durata 1gg (17 giugno 2005), ente organizzatore: AIRO
4. Il Tumore del Colon- Retto : nuovi approcci terapeutici, durata 1gg (15 ottobre 2005), ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina
5. L'approccio terapeutico multidisciplinare delle metastasi, durata 1gg, ente organizzatore: AIRO Tosco-Umbro, durata 1gg (17 dicembre 2005)
6. Advances in Radiation Therapy, durata 3 gg (15-17 febbraio 2006),ente organizzatore: The European School of Oncology

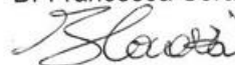
7. Chirurgia Senologica in diretta, durata 1gg (24 maggio 2006), ente organizzatore: Scuola Italiana di Senologia
8. Neoplasie esofagee, gastriche e pancreatiche: Radioterapia radicale, palliativa e terapia di supporto, durata 1 gg (26 maggio 2006), ente organizzatore: AIRO
9. La chemioterapia orale nel carcinoma del colon-retto, durata 1 gg (2 dicembre 2006), ente organizzatore: ICD
10. Imaging e Terapie Integrate in tema di: Linfomi Cerebrali Primitivi e Gliomi di Alto Grado, durata 1 gg (15 dicembre 2006), ente organizzatore: Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Bioimmagini e Scienze Radiologiche
11. Novità Sull'Approccio Conservativo del Carcinoma Mammario in fase iniziale, durata 1 gg (16 dicembre 2006), ente organizzatore: AIRO Tosco- Umbro
12. Le Recidive Loco- Regionali nel Carcinoma Mammario, durata 2gg (4-5 maggio 2007) ente organizzatore: Università degli studi di Perugia, Centro di Riferimento Oncologico, Azienda Ospedaliera di Perugia
13. Ruolo dell'associazione radioterapia-cetuximab nel trattamento dei tumori della testa e del collo. Presentazione Linee Guida AIRO sul trattamento dei tumori della testa e del collo, durata 1gg (8 giugno 2007)
14. Radiprotezione del paziente: dose ed effetti biologici delle radiazioni, durata 1 gg (16 settembre 2008)
15. Confronto multidisciplinare sui glomi e sulle metastasi dell'asse cranio-spinale, durata 1gg (novembre 2008).
16. Il trattamento medico dei tumori della testa e del collo: Stato dell'arte e prospettive, durata 1gg (8 novembre 2008)
17. EURECA-CC2 seconda consensus conference multidisciplinary rectal cancer treatments: looking for a european consensus, durata 3gg (11-13 dicembre 2008)
18. Il Incontro italo-francese sul carcinoma mammario : problematiche attuali, durata 2gg (11 – 12 settembre 2009)
19. Diagnosi e trattamento dei tumori della serie gliale,durata 1gg (20 marzo 2009)
20. XIX Congresso Nazionale AIRO, durata 4gg (14-17 novembre 2009)
21. Aspetti organizzativi e protocolli diagnostici in anatomia patologica, durata 1gg (12 febbraio 2010)
22. Radio-chemioterapia dei tumori della sfera otoiatria, durata 1gg (10 maggio 2010)
23. Dalla diagnosi alla terapia: i tumori cerebrali, durata 1gg (11 settembre 2010)
24. Corso itinerante AIRO: la radioterapia dei tumori della mammella. Indicazioni e criteri guida, durata 1gg (24 settembre 2010)
25. Radioterapia intraoperatoria: evidenze, ricerca, innovazione, durata 1gg (3 dicembre 2010)
26. Trattamento integrato delle patologie onologiche del SNC e periferico, durata 1gg (25 marzo 2011)
27. Trattamento integrato delle patologie onologiche del SNC e periferico, durata 1 gg (15 aprile 2011)
28. Trattamento integrato delle patologie onologiche del SNC e periferico, durata 1gg (13 maggio 2011)
29. Decubiti, piede diabetico, ferite difficili: Approccio multidisciplinare, durata 1gg (24 settembre 2011)

30. Mammografia digitale percorsi diagnostici-terapeutici del tumore della mammella, durata 1gg (22 ottobre 2011)
31. XXI Congresso nazionale AIRO, durata 4gg (19-22 novembre 2011)
32. Convegno annuale del gruppo tosco-umbro dell'AIRO: Novità nel trattamento dei tumori al pancreas, durata 1gg (03-dicembre 2011)
33. Novità nella terapia medica del carcinoma mammario durata 1gg (21 settembre 2012)
34. Le novità in materia di tutela dei dati personali durata 1gg (20 settembre 2012)
35. Nuove opzioni terapeutiche nel trattamento del tumore della prostata durata 1gg (9 ottobre 2012)
36. L'informazione al paziente e il consenso informato in radioterapia oncologica durata 1 gg (13 ottobre 2012)
37. Incontro italo-francese sul carcinoma mammario durata 2 gg (22-23 novembre 2012)
38. Radioterapia nei tumori della prostata durata 1gg (13 aprile 2013)
39. La radioterapia palliativa con tecniche speciali della malattia metastatica durata 1gg (21 giugno 2013)
40. Aggiornamento di tecniche radioterapiche durata 1gg (27 settembre 2013)
41. XXIII Congresso nazionale AIRO 2013, durata 4gg (26-29 ottobre 2013)
42. III zoom journal club 2013 durata 1gg (21 febbraio 2014)
43. Incontro gruppo studio AIRO mammella durata 1gg (16 maggio 2014)
44. La IORT: Aspetti clinici ed oltre durata 2gg (20-21 aprile 2017)
45. Convegno senologia 2017: Nuovo imaging-nuove problematiche durata 1 gg (9 giugno 2017)
46. Corso aggiornamento AIRO Gruppo mammella : Stesura nuove linee Guida sul trattamento radioterapico delle neoplasie mammarie durata1gg (12 giugno 2017)
47. Corso aggiornamento AIRO Gruppo mammella : Stesura nuove linee Guida sul trattamento radioterapico delle neoplasie mammarie durata1gg (2 ottobre 2017)
48. III Incontro AIOM-AIRO UMBRIA Il carcinoma della mammella :Novità e aspetti controversi durata 1gg (24 novembre 2017)
49. Novità e controversie nella chirurgia oncologica della mammella durata 1gg (23 marzo 2018)
50. La radioterapia nel trattamento del carcinoma mammario: un nuovo ruolo? Durata 1gg (13 aprile 2018)
51. Nuove conoscenze nel tumore della mammella punto di arrivo.. o punto di partenza durata 2gg (17-18 maggio 2018)
52. Evento formativo FAD n.203113 denominato "La vaccinazione anti influenzale nel setting della medicina generale: nuovi strumenti, nuove strategie". Dal 15 ottobre 2017 al 14 aprile 2018.
53. Evento formativo FAD n.231071 denominato "Il sovrappeso e le sue complicanze nella donna". 18 luglio 2018.

54. Evento formativo FAD n.218346 denominato "Il linfoma di Hodgkin". 19 luglio 2018.
55. Evento formativo FAD n.218759 denominato "Proteggere dall'influenza con la vaccinazione". 28 settembre 2018.
56. Convegno " Radioterapia e ormonoterapia nel carcinoma prostatico: standard terapeutici e nuove prospettive".durata 1gg, 13 novembre 2018.
57. Convegno Radiotherapy now 2018 durata 2 gg 27-28 novembre 2018
58. Tumore della prostata –malattia ricorrente 1 gg 8-novembre 2019
59. La legge Gelli-Bianco dalla teoria alla pratica. Metodologie di lavoro FAD n 260584 26 novembre 2019
60. Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici, clinici e di trattamento FAD n 289238 2 aprile 2020
61. La dieta chetogenica: definizione e applicazione cliniche nel paziente con eccesso di peso FAD n 281489 6 aprile 2020
62. Il linfoma di Hodgkin FAD n 286107 16 aprile 2020
63. Atelier di Cynthia Aristei – Radioterapia 2 gg 22-23 ottobre 2020
64. L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica FAD 289205 15 febbraio 2021
65. Decamerom : Focus group on prostate cancer, 29 Ottobre 2021
66. The forth Assisi think tank meeting on research challenges in breast cancer 9 Febbraio2022
67. Aggiornamento IORT: Tumore della mammella e del retto 22 Aprile 2022
68. Update in oncology 2022: Breast cancer 14 Ottobre 2022
69. Riunione Annuale gruppo interregionale ToscoUmbro 2023 30 Maggio 2023
70. D.Lgs.101/2020 e s.m.i. Formazione e aggiornamento lavoratori FAD 8 Marzo 2023
71. CS501EU- Varian Advanced Techniques Clinical School IMRT/ RapidArc 5-6 Settembre 2023
72. MRO.34 Modern Oncology Beyond Survival 20-21-22 Ottobre 2024
- 73- L'evoluzione della Radioterapia Oncologica di Terni : 30 anni ...e non Sentirli , 22 Novembre 2024

Data: 29 /01/2025

In fede
Dr Francesca Corazzi



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi dell'articolo 13 del regolamento generale sulla protezione dei dati [Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea del 27 aprile 2016] per le finalità previste dalla legge n.3 del 9 gennaio 2019, art. 14 e 15 e secondo le modalità a ciò strettamente collegate.