



# CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FANETTI GIUSEPPE c.f. FNTGPP79M13F376U  
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-9677-3176>  
Web of Science Researcher ID: AAG-4685-2020  
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/2127189>

## ESPERIENZA DIDATTICA E LAVORATIVA

Dal 1.10.2024- <b>in corso</b>	Da ottobre 2024 in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO (PN), SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPIA
Tipo di impiego	Contratto individuale di incarico dirigenziale a tempo determinato. Incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo (IPC1)
Principali mansioni e responsabilità	Responsabilità tecnico specialistiche nell'ambito dei tumori ORL (compreso lo sviluppo della protonterapia per i tumori ORL) e dei tumori cutanei. Responsabilità tecnico specialistiche nell'ambito dei trattamenti radiometabolici di cui coordina la clinica.
Dal 1.9.2023- <b>in corso</b>	Da settembre 2023 in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
Tipo di impiego	PROFESSORE A CONTRATTO
Principali mansioni e responsabilità	DOCENTE DEL CORSO "RADIOTERAPIA" MED/36, CORSO INTEGRATO "RADIOTERAPIA ONCOLOGICA" TERZO ANNO PRIMO SEMESTRE PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, ATTIVITA' DIDATTICA, PROVE D'ESAME, TESI DI LAUREA
Dal 1.3.2021- <b>in corso</b>	Da marzo 2021 in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Tipo di impiego	PROFESSORE A CONTRATTO
Principali mansioni e responsabilità	DOCENTE DEL CORSO "ATTIVITA' SEMINARIALE - ONCOLOGIA" MED/06 SECONDO ANNO SECONDO SEMESTRE CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA SEDE DI PORTOGRUARO
7/10/2019- <b>in corso</b>	Dal 7 ottobre 2019 in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO (PN), SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPIA
Tipo di impiego	DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO
Principali mansioni e responsabilità	ATTIVITA' CLINICA E DI RICERCA DEDICATA AL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO E CHEMIORADIOTERAPICO DEI TUMORI DEL DISTRETTO TESTA COLLO E DEI TUMORI CUTANEI E MELANOMA (INDICAZIONI, TREATMENT PLANNING CON TECNICHE 3D CONFORMAL E IMRT, STEREOTASSI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP), TRATTAMENTI RADIOMETABOLICI CON I-131, Ra-223 E Lu-177-Oxodotretotide (INDICAZIONI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP)
4/4/2022-15/4/2022	Dal 4 al 15 aprile 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM GRONINGEN (PAESI BASSI) DIPARTIMENTO DI RADIOTERAPIA
Tipo di impiego	MEDICO VISITATORE
Principali mansioni e responsabilità	ESPERIENZA FORMATIVA IN PROTONTERAPIA
24/6/2019-6/10/2019	Dal 24 giugno 2019 al 6 ottobre 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO (PN), SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPIA
Tipo di impiego	DIRIGENTE MEDICO A TEMPO DETERMINATO
Principali mansioni e responsabilità	ATTIVITA' CLINICA E DI RICERCA DEDICATA AL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO E CHEMIORADIOTERAPICO DEI TUMORI DEL DISTRETTO TESTA COLLO E DEI TUMORI CUTANEI E MELANOMA (INDICAZIONI, TREATMENT PLANNING CON TECNICHE 3D CONFORMAL E IMRT, STEREOTASSI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP)



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

		UP), TRATTAMENTI RADIOMETABOLICI CON I-131 E Ra-223 (INDICAZIONI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP)
9/2018 – 23/6/2019	Da Settembre 2018 al 23 giugno 2019	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO (PN), SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPIA	
Tipo di impiego	MEDICO SPECIALISTA LIBERO PROFESSIONISTA	
Principali mansioni e responsabilità	ATTIVITA' CLINICA E DI RICERCA DEDICATA AL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO DEI TUMORI DEL DISTRETTO TESTA COLLO E DEI TUMORI CUTANEI E MELANOMA (INDICAZIONI, TREATMENT PLANNING CON TECNICHE 3D CONFORMAL E IMRT, STEREOTASSI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP), TRATTAMENTI RADIOMETABOLICI CON I-131 E Ra-223 (INDICAZIONI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP)	
6.2018	Giugno 2018	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO NAZIONALE DI ADROTERAPIA ONCOLOGICA, PAVIA (PV), DIVISIONE DI RADIOTERAPIA	
Tipo di impiego	MEDICO SPECIALIZZANDO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	
Principali mansioni e responsabilità	VALUTAZIONE DEI PAZIENTI IN CORSO DI TRATTAMENTO RADIANTE CON PROTONI E IONI CARBONIO, INDICAZIONI, TREATMENT PLANNING, GESTIONE DELLE TOSSICITA'	
10/2017-8/2018	Da Ottobre 2017 a Agosto 2018	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO, AVIANO (PN), SOC ONCOLOGIA RADIOTERAPIA	
Tipo di impiego	MEDICO SPECIALIZZANDO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	
Principali mansioni e responsabilità	FORMAZIONE CLINICA E DI RICERCA DEDICATA AL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO DEI TUMORI DEL DISTRETTO TESTA COLLO E DEI TUMORI CUTANEI E MELANOMA (INDICAZIONI, TREATMENT PLANNING CON TECNICHE 3D CONFORMAL E IMRT, STEREOTASSI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP), TRATTAMENTI RADIOMETABOLICI CON I-131 E Ra-223 (INDICAZIONI, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP)	
10/2016-09/2017	Da Ottobre 2016 a Settembre 2017	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO, DIVISIONE DI RADIOTERAPIA	
Tipo di impiego	MEDICO SPECIALIZZANDO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	
Principali mansioni e responsabilità	FORMAZIONE CLINICA E DI RICERCA DEDICATA AL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO DEI TUMORI DEL DISTRETTO TESTA COLLO E GINECOLOGICI (INDICAZIONI, TREATMENT PLANNING CON TECNICHE 3D CONFORMAL, IMRT, SBRT, BRACHITERAPIA ENDOCAVITARIA, DA CONTATTO E INTERSTIZIALE, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP).	
04/2016-09/2016	Da Aprile 2016 a Settembre 2016	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM UMC UTRECHT CANCER CENTER, UTRECHT, PAESI BASSI	
Tipo di impiego	MEDICO SPECIALIZZANDO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	
Principali mansioni e responsabilità	PARTECIPAZIONE ALLA ATTIVITA' CLINICA DI RICERCA CON PARTICOLARE RIGUARDO AL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO STEREOTASSICO SULLE METASTASI OSSEE E DELLA QUALITA' DI VITA, INTRODUZIONE ALLA RADIOTERAPIA GUIDATA DA RISONANZA MAGNETICA E MR-LINAC (IN FASE DI ATTIVAZIONE NEL CENTRO AL TEMPO DELLA VISITA)	
08/2013-03/2016	Da Agosto 2013 a Marzo 2016	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	
Tipo di impiego	ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO, DIVISIONE DI RADIOTERAPIA	
Principali mansioni e responsabilità	MEDICO SPECIALIZZANDO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO FORMAZIONE CLINICA E DI RICERCA DEDICATA AL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO DEI TUMORI DEI TUMORI GASTROINTESTINALI, GENITOURINARI, MAMMARI, POLMONARI, EMATOLOGICI (INDICAZIONI, TREATMENT PLANNING CON TECNICHE 3D CONFORMAL, IMRT, SBRT, GESTIONE TOSSICITA' ACUTE E TARDIVE, FOLLOW UP).	
09/2011-07/2013	Da Settembre 2011 al Luglio 2013	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DIPARTIMENTO DI MEDICINA ONCOLOGICA SC DAY HOSPITAL E TERAPIA AMBULATORIALE ONCOLOGICA	
Tipo di impiego	MEDICO CONTRATTISTA	



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Principali mansioni e responsabilità	PROGETTO DI FARMACOVIGILANZA "FARMAONCO: SEGNALAZIONE REAZIONI AVVERSE A FARMACI ANTINEOPLASTICI". MONITORAGGIO CLINICO DEI PAZIENTI SOTTOPOSTI A CHEMIOTERAPIA, ATTIVITA' CLINICA DI REPARTO DAY HOSPITAL
12/2012 – 07/2013	Da Dicembre 2012 al Luglio 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL MILANO 1
Tipo di impiego	MEDICO INCARICATO SERVIZIO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE
7/2010 – 06/2011	Da Luglio 2010 a Giugno 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASM Matera
Tipo di impiego	MEDICO INCARICATO SERVIZIO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE
8/2010-9/2010	Da Agosto a Settembre 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	RSA ISPE E NUCLEO ALZHEIMER DI MOLA DI BARI (BA)
Tipo di impiego	MEDICO COLLABORATORE
Principali mansioni e responsabilità	GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE GERIATRICO CON PLURIPATOLOGIA E DEL PAZIENTE AFFETTO DA MALATTIA DI ALZHEIMER.
10/2005 – 03/2010	Da Ottobre 2005 a Marzo 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERA POLICLINICO DI BARI U.O. EMATOLOGIA CON TRAPIANTO
Tipo di impiego	STUDENTE FREQUENTATORE
Principali mansioni e responsabilità	PARTECIPAZIONE ALLA ATTIVITA' CLINICA E LABORATORISTICA.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009	27/10/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
• Qualifica conseguita	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (Votazione finale 110/110)
2018	12/09/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA
• Qualifica conseguita	DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA (Votazione finale 70/70 e lode)
10.2018	8-17/10/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Proton Therapy Training Course at MD Anderson Proton Therapy Center
• Qualifica conseguita	Attestato di Formazione
Dal 11.2018 al 9.2019	11/2018-9/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master in Biostatistica per la Ricerca Clinica e Pubblicazione Scientifica Università di Padova (Valutazione finale: Ottimo)
• Qualifica conseguita	Attestato di Master Universitario di I livello
Dal 12.9.2020 al 16.9.2020	12.9.2020-16.9.2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESTRO Course Basic Clinical Radiobiology
• Qualifica conseguita	Attestato di Formazione
Dal 12.9.2020 al 16.9.2020	9.10.2022-12.10.2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESTRO Course Multidisciplinary management of head and neck oncology
• Qualifica conseguita	Attestato di Formazione
Luglio 2024	1.7.2024



# CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Master organizzato dalla Radioligand Academy "Radioligand Therapy – Basic Course"

Attestato di Formazione

Dal 17.10.2024 al 19.10.2024

17.10.2024-19.10.2024

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

ESTRO Course Multidisciplinary Management of Non-Melanoma Skin Cancer

Attestato di Formazione

Dal 7.2.2022 al 7.2.2033

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

**ASN 2021**

**Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA**

## ESPERIENZE DI RILEVANZA

### CLINICA E SCIENTIFICA

Dal 1.1.2022 al 31.12.2023

**Coordinatore** del gruppo di studio di Radioterapia Metabolica della Associazione Italiana di Radioterapia ed Oncologia Clinica (AIRO)

Dal 28.2.2023 **in corso**

Membro del **Nucleo di Ricerca Clinica** del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)-IRCCS.

Dal 2019 in corso

Membro del gruppo di studio EORTC Quality of Life

Dal 2023 in corso

Membro del gruppo di studio EORTC Head and Neck Cancer Group

Membro del gruppo di studio EORTC Endocrine Tumors Group

Dal 30.6.2021-10.3.2023

Membro del Comitato Istituzionale per la Ricerca (Institutional Research Board "IRB") del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)-IRCCS.

Dal 1.1.2020 al 31.12.2021

**Consigliere** del gruppo di studio di Tumori Testa e Collo della Associazione Italiana di Radioterapia ed Oncologia Clinica (AIRO)

2020 e 2022

Revisore del PDTA (Percorso diagnostico, terapeutico e assistenziale per i tumori di testa e collo) dell'Associazione Italiana di Oncologia Cervico Cefalica (AIOCC)

## PUBBLICAZIONI

Pietrantonio F, Biondani P, Milione M, Melotti F, Bertarelli C, Perrone F, de Braud F, Mariani L, **Fanetti G**, Cortinovis D, Di Bartolomeo M. LACK OF BAX EXPRESSION IS ASSOCIATED WITH IRINOTECAN-BASED TREATMENT ACTIVITY IN ADVANCED COLORECTAL CANCER PATIENTS. Clin Transl Oncol 2012 Nov 21. DOI 10.1007/s12094-012-0971-3.

Pietrantonio F, De Braud F, DA Prat V, Perrone F, Pierotti MA, Gariboldi M, **Fanetti G**, Biondani P, Pellegrinelli A, Bossi I, Di Bartolomeo M. A REVIEW ON BIOMARKERS FOR PREDICTION OF TREATMENT OUTCOME IN GASTRIC CANCER. Anticancer Res. 2013 Apr;33(4):1257-66.

Pietrantonio F, Biondani P, Ciurlia E, **Fanetti G**, Tessari A, Bertarelli G, Bossi I, Musella V, Melotti F, Di Bartolomeo M, Valvo F, Pellegrinelli A, Milione M, Perrone F, De Braud F. ROLE OF BAX FOR OUTCOME PRECISION IN GASTROINTESTINAL MALIGNANCIES Med Oncol. 2013 Sep;33(3):610.

Pietrantonio F, Perrone F, Biondani P, Maggi C, Lampis A, Bertan C, Venturini F, Tondulli L, Ferrari D, Ricci V, Villa F, Barone G, Nadia B, Ghidini A, Bossi I, **Fanetti G**, Di Bartolomeo M, De Braud F. SINGLE AGENT PANITUMUMAB IN KRAS WILD-TYPE METASTATIC COLORECTAL CANCER PATIENTS FOLLOWING CETUXIMAB-BASED REGIMENS: CLINICAL OUTCOME AND BIOMARKERS OF EFFICACY. C Biol Ther. 2013 Dec; 14:12,1-6.

Di Cosimo S, Serpico D, Porcu L, Molino L, **Fanetti G**, Torri V, De Braud F. CLINICAL OUTCOME OF HER2-POSITIVE BREAST CANCER PATIENTS AFTER FAILURE ON ADJUVANT TRASTUZUMAB: THE POTENTIAL OF THE TIME TO RELAPSE. Clin Oncol. 2014; 26:174.

**Fanetti G**, Ferrari LAM, Pietrantonio F, Buzzoni R. REVERSIBLE BILATERAL BLEPHAROPTOSIS FOLLOWING OXALIPLATIN INFUSION: A CASE REPORT AND A LITERATURE REVIEW. Tumori. 2013;99:e216-e219.

Ferrari LAM, **Fanetti G**, Rossi FG, Brambilla MC, Re B, Buzzoni R. ARE ANTINEOPLASTIC DRUG ACUTE HYPERSENSITIVE REACTIONS (AHR) A SUBMERGED OR AN EMERGENT



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

PROBLEM? THE "FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE TUMORI" MEDICAL DAY HOSPITAL (MDH) EXPERIENCE. Tumori. 2014;100:9-14.

Pietrantonio F, Maggi C, **Fanetti G**, Iacovelli R, Di Bartolomeo M, Ricchini F, Deraco M, Perrone F, Baratti D, Kusamura S, Tamborini E, Castano A, Consonni PV, Bossi I, Gavazzi C, Milione M, Pelosi G, de Braud F. FOLFOX-4 CHEMOTHERAPY FOR PATIENTS WITH UNRESECTABLE OR RELAPSED PERITONEAL PSEUDOMYXOMA. Oncologist. 2014 Jun 20. pii: theoncologist.2014-0106. Epub 2014 Jun 20.

Inno A, **Fanetti G**, Di Bartolomeo M, Gori S, Maggi C, Cirillo M, Iacovelli R, Nichetti F, Martinetti A, de Braud F, Bossi I, Pietrantonio F. ROLE OF MGMT AS BIOMARKER IN COLORECTAL CANCER. World J Clin Cases. 2014 Dec 16;2(12):835-9. doi: 10.12998/wjcc.v2.i12.835. Review.

Pietrantonio F, Mazzaferro V, Miceli R, Cotsoglou C, Melotti F, **Fanetti G**, Perrone F, Biondani P, Muscarà C, Di Bartolomeo M, Coppa J, Maggi C, Milione M, Tamborini E, de Braud F. PATHOLOGICAL RESPONSE AFTER NEOADJUVANT BEVACIZUMAB- OR CETUXIMAB-BASED CHEMOTHERAPY IN RESECTED COLORECTAL CANCER LIVER METASTASES. Med Oncol. 2015 Jul;32(7):638. doi: 10.1007/s12032-015-0638-3. Epub 2015 May 24.

Jereczek-Fossa BA, Ciardo D, Ferrario S, Fossati P, **Fanetti G**, Zerini D, Zannoni D, Fodor C, Gerardi MA, Surgo A, Muto M, Cambria R, De Cobelli O, Orecchia R. NO INCREASE IN TOXICITY OF PELVIC IRRADIATION WHEN INTENSITY MODULATION IS EMPLOYED: CLINICAL AND DOSIMETRIC DATA OF 208 PATIENTS TREATED WITH POST-PROSTATECTOMY RADIOTHERAPY. Br J Radiol. 2016 Jul;89(1063):20150985. doi: 10.1259/bjr.20150985. Epub 2016 Apr 25.

Jereczek-Fossa BA, **Fanetti G** (co-first author), Fodor C, Ciardo D, Santoro L, Francia CM, Muto M, Surgo A, Zerini D, Marvaso G, Timon G, Romanelli P, Rondi E, Comi S, Cattani F, Golino F, Mazza S, Matei DV, Ferro M, Musi G, Nolè F, de Cobelli O, Ost P, Orecchia R. SALVAGE STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY FOR ISOLATED LYMPH NODE RECURRENT PROSTATE CANCER: SINGLE INSTITUTION SERIES OF 94 CONSECUTIVE PATIENTS AND 124 LYMPH NODES. Clin Genitourin Cancer. 2017 Aug;15(4):e623-e632. doi: 10.1016/j.clgc.2017.01.004. Epub 2017 Jan 11.

Alterio D, Cossu Rocca M, Russell-Edu W, Dicuonzo S, **Fanetti G**, Marvaso G, Preda L, Zorzi S, Verri E, Nole' F, Jereczek-Fossa BA. FEASIBILITY OF CONCURRENT CHEMORADIOTHERAPY WITH HIGH-DOSE CISPLATIN AFTER INDUCTION TPF CHEMOTHERAPY IN HEAD AND NECK CANCER: A CRITICAL REVIEW OF THE LITERATURE AND THE EXPERIENCE OF THE EUROPEAN INSTITUTE OF ONCOLOGY. Med Oncol. 2017 May;34(5):86. doi: 10.1007/s12032-017-0952-z. Epub 2017 Apr 8. Review.

Leonardi MC, Maisonneuve P, Mastropasqua MG, Cattani F, **Fanetti G**, Morra A, Lazzari R, Bazzani F, Caputo M, Rotmensz N, Gerardi MA, Ricotti R, Galimberti V, Veronesi P, Dicuonzo S, Viale G, Jereczek-Fossa BA, Orecchia R. COMPARISON OF TREATMENT OUTCOME BETWEEN INVASIVE LOBULAR AND DUCTAL CARCINOMAS IN PATIENTS RECEIVING PARTIAL BREAST IRRADIATION WITH INTRAOPERATIVE ELECTRONS. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2017 Sep 1;99(1):173-181. doi: 10.1016/j.ijrobp.2017.04.033. Epub 2017 May 4.

Gerlich AS, van der Velden JM, Kotte ANTJ, Tseng CL, **Fanetti G**, Eppinga WSC, Kasperts N, Intven MPW, Pameijer FA, Philippens MEP, Verkooijen HM, Seravalli E. INTER-OBSERVER AGREEMENT IN GTV DELINEATION OF BONE METASTASES ON CT AND IMPACT OF MR IMAGING: A MULTICENTER STUDY. Radiat Oncol. 2018 Mar;126(3):534-540. doi: 10.1016/j.radonc.2017.08.030.

**Fanetti G**, Bazzani F, Ferrari A, Alterio D, Donghi SM, Pounou Kamga FA, Orecchia R, Jereczek-Fossa BA. BRONCHIOLITIS OBLITERANS ORGANIZING PNEUMONIA AFTER STEREOTACTIC ABLATIVE RADIATION THERAPY FOR LUNG CANCER: A CASE REPORT. Cancer Radiother. 2018 Feb;22(1):57-61. doi: 10.1016/j.canrad.2017.09.001. Epub 2018 Feb 1.

Garibaldi C, Fodor C, Riva G, Rojas DP, Dicuonzo S, Pace E, **Fanetti G**, De Marco P, Dell'acqua V, Marvaso G, Leonardi MC, Lazzari R, Cattani F, Cremonesi M, Orecchia R, Jereczek-Fossa BA. CONE-BEAM CT-BASED INTER-FRACTION LOCALIZATION ERRORS FOR TUMORS IN THE PELVIC REGION. Phys Med. 2018 Feb;46:59-66. doi: 10.1016/j.ejmp.2018.01.011.

**Fanetti G**, Marvaso G, Ciardo D, Rese A, Ricotti R, Rondi E, Comi S, Cattani F, Zerini D, Fodor C, de Cobelli O, Orecchia R, Jereczek-Fossa BA. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY FOR CASTRATION-SENSITIVE PROSTATE CANCER BONE OLIGOMETASTASES. Med Oncol. 2018;35(5):75. doi: 10.1007/s12032-018-1137-0.



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Jereczek-Fossa BA, Surgo A, Maisonneuve P, Maucieri A, Gerardi MA, Zerini D, Marvaso G, Ciardo D, Volpe S, Rojas DP, Riva G, Alessandro O, Dicuonzo S, **Fanetti G**, Romanelli P, Starzyńska A, Cattani F, Cambria R, Fodor C, Garibaldi C, Romanò C, De Cobelli O, Orecchia R. LATE TOXICITY OF IMAGE-GUIDED HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY FOR PROSTATE: NON RANDOMIZED COMPARISON WITH CONVENTIONAL FRACTIONATION. *Radiol Med.* 2018 Sep 15. doi: 10.1007/s11547-018-0937-9.

Jereczek-Fossa BA, Rojas DP, Zerini D, Fodor C, Viola A, Fanetti G, Volpe S, Luraschi R, Bazani A, Rondi E, Cattani F, Vavassori A, Garibaldi C, Alessi S, Pricolo P, Petralia G, Cozzi G, De Cobelli O, Musi G, Orecchia R, Marvaso G, Ciardo D. REIRRADIATION FOR ISOLATED LOCAL RECURRENCE OF PROSTATE CANCER: MONO-INSTITUTIONAL SERIES OF 64 PATIENTS TREATED WITH SALVAGE STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT). *Br J Radiol.* 2018 Nov 9:20180494. doi: 10.1259/bjr.20180494.

Volpe S, Marvaso G, Alterio A, Ciardo D, Sabbatini A, Zagallo E, Valoriani F, **Fanetti G**, Ferrari A, Cossu Rocca M, Ansarin M, Jereczek-Fossa BA. NUTRITIONAL INTERVENTION FOR NONSURGICAL HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH RADIATION THERAPY: RESULTS FROM A STEPPED-WEDGE CLINICAL PROTOCOL. *Nutr Cancer.* 2018 Oct 1:1-9. doi: 10.1080/01635581.2018.1497187.

Polesel J, Lupato V, Collarile P, Vaccher E, **Fanetti G**, Giacomarra V, Palazzari E, Furlan C, Matrone F, Navarra F, Gobitti C, Minatel E, Serraino D, Birri S, Franchin G. DIRECT HEALTH-CARE COST OF HEAD AND NECK CANCERS: A POPULATION-BASED STUDY IN NORTH-EASTERN ITALY. *Med Oncol.* 2019 Feb 28;36(4):31. doi: 10.1007/s12032-019-1256-2.

Jereczek-Fossa BA, Maucieri A, Marvaso G, Gandini S, Fodor C, Zerini D, Riva G, Alessandro O, Surgo A, Volpe S, **Fanetti G**, Arculeo S, Zerella MA, Parisi S, Maisonneuve P, Vavassori A, Cattani F, Cambria R, Garibaldi C, Starzyńska A, Musi G, De Cobelli O, Ferro M, Nolè F, Ciardo D, Orecchia R. IMPACT OF IMAGE GUIDANCE ON TOXICITY AND TUMOUR OUTCOME IN MODERATELY HYPOFRACTIONATED EXTERNAL-BEAM RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER. *Med Oncol.* 2018 Nov 27;36(1):9. doi: 10.1007/s12032-018-1233-1.

Triggiani L, Mazzola R, Magrini SM, Ingrosso G, Borghetti P, Trippa F, Lancia A, Detti B, Francolini G, Matrone F, Bortolus R, **Fanetti G**, Maranzano E, Pasqualetti F, Paiar F, Bonù ML, Magli A, Bruni A, Mazzeo E, Franzese C, Scorsetti M, Alongi F, Jereczek-Fossa BA, Ost P, Buglione M. METASTASIS-DIRECTED STEREOTACTIC RADIOTHERAPY FOR OLIGOPROGRESSIVE CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: A MULTICENTER STUDY. *World J Urol.* 2019 Mar 11. doi: 10.1007/s00345-019-02717-7.

Nagtegaal SHJ, van Lier ALHMW, den Boer AA, Kramer MCA, **Fanetti G**, Eppinga WSC, Philippens MEP, Verhoeff JJC, Seravalli E. DOES AN IMMOBILIZATION MASK HAVE ADDED VALUE DURING PLANNING MAGNETIC RESONANCE IMAGING FOR STEREOTACTIC RADIOTHERAPY OF BRAIN TUMOURS? *Phys Imag Radiat Oncol.* 2019;13:7-13. Doi 10.1016/j.phro.2020.02.003

Corrao G, Rojas DP, Ciardo D, **Fanetti G**, Dicuonzo S, Mantovani M, Gerardi MA, Dell'Acqua V, Morra A, Fodor C, Galimberti VE, Veronesi P, Cattani F, Orecchia R, Jereczek-Fossa BA, Leonardi MC. INTRA- AND INTER-OBSERVER VARIABILITY IN BREAST TUMOUR BED CONTOURING AND THE CONTROVERSIAL ROLE OF SURGICAL CLIPS. *Med Oncol.* 2019 Apr 29;36(6):51. doi: 10.1007/s12032-019-1273-1.

Alterio D, D'Ippolito E, Vischioni B, Fossati P, Gandini S, Bonora M, Ronchi S, Vitolo V, Mastella E, Magro G, Franco P, Ricardi U, Krengli M, Ivaldi G, Ferrari AM, **Fanetti G**, Comi S, Tagliabue M, Verri E, Ricotti R, Ciardo D, Jereczek-Fossa B, Valvo F, Orecchia R. MIXED-BEAM APPROACH IN LOCALLY ADVANCED NASOPHARYNGEAL CARCINOMA: IMRT FOLLOWED BY PROTON THERAPY BOOST VERSUS IMRT-ONLY. EVALUATION OF TOXICITY AND EFFICACY. *Acta Oncol, Acta Oncol.* 2020 May;59(5):541-548. doi: 10.1080/0284186X.2020.1730001.

**Fanetti G**, Alterio D, Marvaso G, Gandini S, Rojas DP, Gobitti C, Minatel E, Revelant A, Caroli A, Francia CM, Alessandro O, Pepa M, Gugliandolo SG, Starzyńska A, Polesel J, Vaccher E, Cossu Rocca M, Tagliabue M, Ansarin M, Lupato V, Giacomarra V, De Paoli A, Orecchia R, Franchin G, Jereczek-Fossa BA. PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO IN HPV STATUS ERA FOR OROPHARYNGEAL CANCER. *Oral Dis.* 2020 Apr 21. doi: 10.1111/odi.13366.

Casarotto M, **Fanetti G**, Guerrieri R, Palazzari E, Lupato V, Steffan A, Polesel J, Boscolo-Rizzo P, Fratta E. BEYOND MICRORNAs: EMERGING ROLE OF OTHER NON-CODING RNAs IN HPV-DRIVEN CANCERS. *Cancers (Basel)* 2020 May 15;12(5):1246. doi: 10.3390/cancers12051246.



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Muraro E, Vaccher E, Furlan C, Fratta E, **Fanetti G**, Fae' DA, Martorelli D, Cangemi M, Polesel J, Navarria F, Gobitti C, Comaro E, Scaini C, Pratesi C, Zanussi S, Lupato V, Grando G, Giacomarra V, Sulfaro S, Barzan L, Dolcetti R, Steffan A, Canzonieri V, Franchin G. PREDICTIVE VALUE OF CD8 EXPRESSION AND FOXP3 METHYLATION IN NASOPHARYNGEAL CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY IN A NON-ENDEMIC AREA. *Pathol Oncol Res.* 2020 Jun 21. doi: 10.1007/s12253-020-00859-3.

Alterio D, Volpe S, Bacigalupo A, Bonomo P, De Felice F, Dionisi F, D'Onofrio I, D'Angelo E, Di Rito A, **Fanetti G**, Franco P, Maddalo M, Merlotti A, Miccichè F, Orlandi E, Paia F, Ursino S, Pepa M, Corvò R, Di Muzio NG, Magrini SM, Russi E, Sanguineti G, Jereczek-Fossa BA, Donato V, Musio D. Head and neck radiotherapy amid the COVID-19 pandemic: practice recommendations of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO). *Med Oncol.* 2020 Aug 17;37(10):85. doi: 10.1007/s12032-020-01409-2.

Alterio D, Gugliandolo SG, Augugliaro M, Marvaso G, Gandini S, Bellerba F, Russell-Edu SW, De Simone I, Cinquini M, Starzyńska A, Zaffaroni M, Bacigalupo A, **Fanetti G**, Durante S, Dicuonzo S, Orecchia R, Jereczek-Fossa BA. IMRT versus 2D/3D conformal RT in oropharyngeal cancer: A review of the literature and meta-analysis. *Oral Dis.* 2020 Aug 18. doi: 10.1111/odi.13599

De Felice F, D'Angelo E, Ingargiola R, Iacovelli NA, Alterio D, Franco P, Bonomo P, Merlotti A, Bacigalupo A, Maddalo M, Di Rito A, **Fanetti G**, D'Onofrio I, Dionisi F, Miccichè F, Trignani M, Musio D, Paia F, Romanello DA, Donato V, Orlandi E. A snapshot on radiotherapy for head and neck cancer patients during the COVID-19 pandemic: a survey of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) head and neck working group. *Radiol Med.* 2021 Feb;126(2):343-347. doi: 10.1007/s11547-020-01296-7.

Matrone F, Revelant A, **Fanetti G**, Polesel J, Chiovati P, Avanzo M, De Renzi F, Colombo CB, Arcicasa M, De Paoli A, Franchin G, Bortolus R. Partial prostate re-irradiation for the treatment of isolated local recurrence of prostate cancer in patients previously treated with primary external beam radiotherapy: short-term results of a monocentric study. *Neoplasma.* 2021 Jan;68(1):216-226. doi: 10.4149/neo\_2020\_200622N651

Trovo M, Relevant A, Polesel J, Muraro E, Barresi L, Drigo A, Baresic T, Bearz A, **Fanetti G**, Del Conte A, Matrone F, Reverberi C, Furlan C, Zuccon U, Fontana P, Franchin G, Minatel E. Radical Hemithoracic Radiotherapy Versus Palliative Radiotherapy in Non-metastatic Malignant Pleural Mesothelioma: Results from a Phase 3 Randomized Clinical Trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2021 Apr 1;109(5):1368-1376. doi: 10.1016/j.ijrobp.2020.11.057.

Lupato V, Polesel J, La Torre FB, **Fanetti G**, Fratta E, Gobitti C, Baldassarre G, Vaccher E, Franchin G, Giacomarra V. A pre-operative prognostic score for the selection of patients for salvage surgery after recurrent head and neck squamous cell carcinomas. *Sci Rep.* 2021 Jan 12;11(1):502. doi: 10.1038/s41598-020-79759-0.

Dal Maso L, Panato C, De Paoli A, Mattioli V, Serraino D, Elisei R, Zoppini G, Gobitti C, Borsatti E, Di Felice E, Falcini F, Ferretti S, Francisci S, Giorgi Rossi P, Guzzinati S, Mazzoleni G, Pierannunzio D, Piffer S, Vaccarella S, Vicentini M, Zorzi M, Franceschi S, Fedeli U; DEPTH Working Group (F Avossa, R De Palma, R Vattiato, A Polverino, F Vittadello, F Toffolutti, **G Fanetti**). Trends in thyroid function testing, neck ultrasound, thyroid fine needle aspiration, and thyroidectomies in North-eastern Italy. *J Endocrinol Invest.* 2021 Jan 18. doi: 10.1007/s40618-020-01475-3.

Dicuonzo S, Pedretti S, Mangoni M, Monari F, **Fanetti G**, Borsatti E, Lombardi D, Vianello F, Iacobone M, Corvò R, Magrini SM, Pappagallo G, Arcangeli S, D'Angelillo RM. Adjuvant radiotherapy and radioiodine treatment for locally advanced differentiated thyroid cancer: systematic review and meta-analysis. *Tumori.* 2021 Mar 16:300891621996817. doi: 10.1177/0300891621996817.

Lombardo E, Kurz C, Marschner S, Avanzo M, Gagliardi V, **Fanetti G**, Franchin G, Stancanello J, Corradini S, Niyazi M, Belka C, Parodi K, Riboldi M, Landry G. Distant metastasis time to event analysis with CNNs in independent head and neck cancer cohorts. *Sci Rep.* 2021 Mar 19;11(1):6418. doi: 10.1038/s41598-021-85671-y.

**Fanetti G**, Polesel J, Fratta E, Muraro E, Lupato V, Alfieri S, Gobitti C, Minatel E, Matrone F, Caroli A, Revelant A, Lionello M, Zammattio Polentin V, Ferretti A, Guerrieri R, Chiovati P, Bertolin A, Giacomarra V, Paoli A, Vaccher E, Sartor G, Steffan A, Franchin G. Prognostic Nutritional Index Predicts Toxicity in Head and Neck Cancer Patients Treated with Definitive Radiotherapy in Association with Chemotherapy. *Nutrients.* 2021 Apr 13;13(4):1277. doi: 10.3390/nu13041277.



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Citron F, Segatto I, Musco L, Pellarin I, Rampioni Vinciguerra GL, Franchin G, **Fanetti G**, Miccichè F, Giacomarra V, Lupato V, Favero A, Concina I, Srinivasan S, Avanzo M, Castiglioni I, Barzan L, Sulfaro S, Petrone G, Viale A, Draetta GF, Vecchione A, Belletti B, Baldassarre G. miR-9 MODULATES AND PREDICTS THE RESPONSE TO RADIOTHERAPY AND EGFR INHIBITION IN HNSCC. *EMBO Mol Med*. 2021 Jul 7;13(7):e12872. doi: 10.15252/emmm.202012872.

Muraro E, **Fanetti G**, Lupato V, Giacomarra V, Steffan A, Gobitti C, Vaccher E, Franchin G. CETUXIMAB IN LOCALLY ADVANCED HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA: BIOLOGICAL MECHANISMS INVOLVED IN EFFICACY, TOXICITY AND RESISTANCE. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021 Aug;164:103424. doi: 10.1016/j.critrevonc.2021.103424.

Lupato V, Giacomarra V, Alfieri S, **Fanetti G**, Polesel J. PROGNOSTIC FACTORS IN SALVAGE SURGERY FOR RECURRENT HEAD AND NECK CANCER: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 Jan;169:103550. doi: 10.1016/j.critrevonc.2021.103550.

Polesel J, Menegaldo A, Tirelli G, Giacomarra V, Guerrieri R, Baboci L, Casarotto M, Lupato V, **Fanetti G**, Boscolo-Rizzo P, Fratta E. PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF PD-L1 EXPRESSION IN PATIENTS WITH PRIMARY OROPHARYNGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: A META-ANALYSIS. *Front Oncol*. 2021 Nov 25;11:787864. doi: 10.3389/fonc.2021.787864.

Lancellotta V, **Fanetti G**, Monari F, Mangoni M, Mazzarotto R, Tagliaferri L, Gobitti C, Lodi Rizzini E, Talomo S, Turturici I, Paiar F, Corvò R, Jereczek-Fossa BA, Donato V, Vianello F. STEREOTACTIC RADIOTHERAPY (SRT) FOR DIFFERENTIATED THYROID CANCER (DTC) OLIGOMETASTASES: AN AIRO (ITALIAN ASSOCIATION OF RADIOTHERAPY AND CLINICAL ONCOLOGY) SYSTEMATIC REVIEW. *Radiol Med*. 2022 Jun;127(6):681-689. doi: 10.1007/s11547-022-01489-2.

Muraro E, Romanò R, **Fanetti G**, Vaccher E, Turturici I, Lupato V, La Torre FB, Polesel J, Fratta E, Giacomarra V, Franchin G, Steffan A, Spina M, Alfieri S. TISSUE AND CIRCULATING PD-L2: MOVING FROM HEALTH AND IMMUNE-MEDIATED DISEASES TO HEAD AND NECK ONCOLOGY. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 May 13;175:103707. doi: 10.1016/j.critrevonc.2022.103707.

Barzan L, Montomoli C, Di Carlo R, Bertinazzi M, Colangeli R, Martini A, Nicolai P, Gaio E, Artico R, Lupato V, Giacomarra V, Boscolo Nata F, Tirelli G, Lora L, Politi D, Spinato R, Menegaldo A, Boscolo Rizzo P, Da Mosto MC, Fiorino F, Herman I, Benazzo M, La Boria A, Grandi C, **Fanetti G**, Franchin G, Canzonieri V, Sulfaro S, Mazzoleni G, Vaccher E. MULTICENTRE STUDY ON RESECTION MARGINS IN CARCINOMA OF THE ORAL CAVITY, ORO-HYPHARYNX AND LARYNX. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2022 Apr;42(2):126-139. doi: 10.14639/0392-100X-N1601.

Wang Y, Lombardo E, Avanzo M, Zschaek S, Weingärtner J, Holzgreve A, Albert NL, Marschner S, **Fanetti G**, Franchin G, Stancanello J, Walter F, Corradini S, Niyazi M, Lang J, Belka C, Riboldi M, Kurz C, Landry G. DEEP LEARNING BASED TIME-TO-EVENT ANALYSIS WITH PET, CT AND JOINT PET/CT FOR HEAD AND NECK CANCER PROGNOSIS. *Comput Methods Programs Biomed*. 2022, 222;106948

Matrone F, Donofrio A, **Fanetti G**, Revelant A, Polesel J, Chiovati P, Bortolus R. MODERATELY HYPOFRACTIONATED SALVAGE RADIOTHERAPY IN PATIENTS WITH BIOCHEMICAL RECURRENCE OF PROSTATE CANCER AFTER PROSTATECTOMY: LONG-TERM RESULTS AND COMPARATIVE ANALYSIS OF TWO SCHEDULES. *Neoplasma*. 2022 Oct 28;220825N864. doi: 10.4149/neo\_2022\_220825N864.

Merlotti A, Alterio D, Orlandi E, Racadot S, Bonomo P, Franco P, D'Angelo E, Ursino S, Pointreau Y, Lapeyre M, Graff P, Di Rito A, Argenone A, Musio D, De Felice F, Dionisi F, **Fanetti G**, D'Onofrio I, Belgioia L, Maddalo M, Scricciolo M, Bourhis J, Russi E, Thariat J. AIRO GORTEC CONSENSUS ON POSTOPERATIVE RADIOTHERAPY (PORT) IN LOW-INTERMEDIATE RISK EARLY STAGES ORAL SQUAMOUS CELL CANCERS (OSCC). *Radiother Oncol*. 2022 Nov 3;177:95-104. doi: 10.1016/j.radonc.2022.10.035.

Casarotto MT, Lupato V, Giurato G, Guerrieri R, Sulfaro S, Salvati A, D'Angelo E, Furlan C, Menegaldo A, Baboci L, Montico B, Turturici I, Dolcetti R, Romeo S, Baggio V, Corrado S, Businello G, Guido M, Weisz A, Giacomarra V, Franchin G, Steffan A, Sigalotti L, Vaccher E, Boscolo-Rizzo P, Jerry P, **Fanetti G** (co-last author), Fratta E. LINE-1 HYPOMETHYLATION IS ASSOCIATED WITH POOR OUTCOMES IN LOCOREGIONALLY ADVANCED OROPHARYNGEAL CANCER. *Clin Epigenetics*. 2022 Dec 12;14(1):171. doi: 10.1186/s13148-022-01386-5.



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Levis M, Campbell BA, Matrone F, Grapulin L, Di Russo A, Buglione M, Iamundo De Cumis I, Simontacchi G, Ciammella P, Magli A, Pascale G, Meregalli S, MacManus M, **Fanetti G**, De Felice F, Furfaro G, Ciccone G, Ricardi U. PERITRANSPLANT RADIATION THERAPY IN PATIENTS WITH REFRACTORY OR RELAPSED HODGKIN LYMPHOMA UNDERGOING AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANT: LONG-TERM RESULTS OF A RETROSPECTIVE STUDY OF THE FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2023 Feb 21;S0360-3016(23)00165-7. doi: 10.1016/j.ijrobp.2023.02.019.

Dionisi F, Di Rito A, Errico A, Iaccarino G, Farneti A, D'Urso P, Nardangeli A, Bambace S, D'Onofrio I, D'Angelo E, De Felice F, Fanetti G, Belgioia L, Alterio D, Orlandi E, Merlotti A, Musio D, Sanguineti G. NASOPHARYNGEAL CANCER: THE IMPACT OF GUIDELINES AND TEACHING ON RADIATION TARGET VOLUME DELINEATION. *Radiol Med.* 2023 Mar;128(3):362-371. doi: 10.1007/s11547-023-01612-x.

Taylor KJ, Amdal CD, Bjordal K, Astrup GL, Herlofson BB, Duprez F, Gama RR, Jacinto A, Hammerlid E, Scricciolo M, Jansen F, Verdonck-de Leeuw IM, **Fanetti G**, Guntinas-Lichius O, Inhestern J, Dragan T, Fabian A, Boehm A, Wöhner U, Kiyota N, Krüger M, Bonomo P, Pinto M, Nuyts S, Silva JC, Stromberger C, Tramacere F, Bushnak A, Perotti P, Plath M, Paderno A, Stempler N, Kouri M, Singer S. SERIOUS LONG-TERM EFFECTS OF HEAD AND NECK CANCER FROM THE SURVIVORS' POINT OF VIEW. *Healthcare (Basel).* 2023 Mar 21;11(6):906. doi: 10.3390/healthcare11060906

Boscolo-Rizzo P, Polesel J, Del Mistro A, Fratta E, Lazzarin C, Menegaldo A, Lupato V, **Fanetti G**, Zanconati F, Guido M, Giacomarra V, Emanuelli E, Tofanelli M, Tirelli G. RISING TREND IN THE PREVALENCE OF HPV-DRIVEN OROPHARYNGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA DURING 2000-2022 IN NORTHEASTERN ITALY: IMPLICATION FOR USING p16INK4a AS A SURROGATE MARKER FOR HPV-DRIVEN CARCINOGENESIS. *Cancers (Basel).* 2023 May 7;15(9):2643. doi: 10.3390/cancers15092643.

Brisotto G, Montico M, Turetta M, Zanussi S, Cozzi MR, Vettori R, Boschian Boschini R, Vinante L, Matrone F, Revelant A, Palazzari E, Innocente R, **Fanetti G**, Gerratana L, Garutti M, Lisanti C, Bolzonello S, Nicoloso MS, Steffan A, Muraro E. INTEGRATION OF CELLULAR AND HUMORAL IMMUNE RESPONSES AS AN IMMUNOMONITORING TOOL FOR SARS-CoV-2 VACCINATION IN HEALTHY AND FRAGILE SUBJECTS. *Viruses.* 2023 May 30;15(6):1276. doi: 10.3390/v15061276.

Singer S, Al-Ibraheem A, Pinto M, Iakovou I, Østhus AA, Hammerlid E, Locati LDD, Gamper E, Ignacio J, Jordan SJ, Kiyota N, Buettner M, Engesser D, Canotilho R, Ioannidis G, Husson O, Gama RR, **Fanetti G**, Moss L, Inhestern J, Andry G, Fuehrer D, Kulis D, Rimmele H, Sykiotis G. INTERNATIONAL PHASE IV FIELD STUDY FOR THE RELIABILITY AND VALIDITY OF THE EUROPEAN ORGANISATION FOR RESEARCH AND TREATMENT OF CANCER THYROID CANCER MODULE EORTC QLQ-THY34 Thyroid. 2023 Jul 14. doi: 10.1089/thy.2023.0221.

Singer S, Sykiotis G, Al-Ibraheem A, Pinto M, Iakovou I, Østhus AA, Hammerlid E, Locati LD, Gamper EM, Arraras JI, Jordan S, Buettner M, Engesser D, Taylor K, Canotilho R, Ioannidis G, Husson O, Gama RR, Fanetti G, Moss L, Inhestern J, Andry G, Rimmele H, Kiyota N. THE IMPACT OF ELECTRONIC VERSUS PAPER-BASED DATA CAPTURE ON DATA COLLECTION LOGISTICS AND ON MISSING SCORES IN THYROID CANCER PATIENTS. *Endocrine.* 2023 Dec 16. doi: 10.1007/s12020-023-03628-9.

Hoque SMH, Pirrone G, Matrone F, Donofrio A, Fanetti G, Caroli A, Rista RS, Bortolus R, Avanzo M, Drigo A, Chiovati P. CLINICAL USE OF A COMMERCIAL ARTIFICIAL INTELLIGENCE-BASED SOFTWARE FOR AUTOCONTOURING IN RADIATION THERAPY: GEOMETRIC PERFORMANCE AND DOSIMETRIC IMPACT. *Cancers (Basel).* 2023 Dec 7;15(24):5735. doi: 10.3390/cancers15245735.

Wang Y, Lombardo E, Huang L, Avanzo M, Fanetti G, Franchin G, Zschaek S, Weingärtner J, Belka C, Riboldi M, Kurz C, Landry G. COMPARISON OF DEEP LEARNING NETWORKS FOR FULLY AUTOMATED HEAD AND NECK TUMOR DELINEATION ON MULTI-CENTRIC PET/CT IMAGES. *Radiat Oncol.* 2024 Jan 8;19(1):3. doi: 10.1186/s13014-023-02388-0.

Taylor KJ, Amdal CD, Bjordal K, Astrup GL, Herlofson BB, Duprez F, Gama RR, Jacinto A, Hammerlid E, Scricciolo M, Jansen F, Verdonck-de Leeuw IM, Fanetti G, Guntinas-Lichius O, Inhestern J, Dragan T, Fabian A, Boehm A, Wöhner U, Kiyota N, Krüger M, Bonomo P, Pinto M, Nuyts S, Silva JC, Stromberger C, Specenier P, Tramacere F, Bushnak A, Perotti P, Plath M, Paderno A, Stempler N, Kouri M, Grégoire V, Singer S; EORTC QUALITY OF LIFE GROUP AND THE EORTC HEAD AND NECK GROUP. LONG-TERM HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN HEAD AND NECK CANCER SURVIVORS: A LARGE MULTINATIONAL STUDY. *Int J Cancer.* 2024 Feb 5. doi: 10.1002/ijc.34861.



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Mazziotta C, Badiale G, Cervellera CF, Tonnini G, Oimo M, Touzé A, Arnold F, Zanussi S, Schioppa O, **Fanetti G**, Tognon M, Martini F, Rotondo JC. SERUM ANTIBODIES AGAINST MIMOTOPES OF MERKEL CELL POLYOMAVIRUS ONCOPROTEINS DETECTED BY A NOVEL IMMUNOASSAY IN HEALTHY INDIVIDUALS AND MERKEL CELL CARCINOMA PATIENTS. *Microb Biotechnol*. 2024 Oct;17(10):e14536. doi: 10.1111/1751-7915.14536.

Pilz MJ, Seyringer S, Singer S, Ioannidis G, Sykiotis GP, Arraras JI, Husson O, Iakovou I, **Fanetti G**, Führer D, Inhestern J, Kiyota N, Locati LD, Pinto M, Gama RR, King MT, Norman R, Gamper EM; EORTC Quality of Life Group. THE CANCER-SPECIFIC HEALTH ECONOMIC MEASURE QLU-C10D IS VALID AND RESPONSIVE FOR ASSESSING HEALTH UTILITY IN PATIENTS WITH THYROID CANCER. *Thyroid*. 2024 Oct 30. doi: 10.1089/thy.2024.0396.

Schiappacassi M, Spizzo R, Polesel J, Musco L, Doliana R, Pellizzari L, Lupato V, **Fanetti G**, Vaccher E, Serraino D, Barzan L, Sulfaro S, Giacomarra V, Franchin G, Baldassarre G. MOLECULAR PROFILING OF HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMAS IN NORTH-EASTERN ITALY IDENTIFIES POSSIBLE TUMOUR CELL VULNERABILITIES. *Transl Oncol*. 2024 Nov 30;51:102221. doi: 10.1016/j.tranon.2024.102221.

Bonutti F, Avigo C, Cherchi V, Baccarani U, Scarpa E, Mangogna A, **Fanetti G**, Borsatti E, Drigo A. SURGICAL STAFF DOSES DURING LIVER TRANSPLANTATION ON A PATIENT UNDERGOING LU-177-DOTATATE RADIOLIGAND THERAPY. *Radiat Prot Dosimetry*. 2025 Apr 22;201(6):461-463. doi: 10.1093/rpd/ncaf026.

Büttner M, Sykiotis G, Al-Ibraheem A, Pinto M, Iakovou I, Østhus AA, Hammerlid E, Locati LD, Gamper EM, Arraras JI, Jordan SJ, Kiyota N, Engesser D, Taylor K, Canotilho R, Ioannidis G, Husson O, Gama RR, **Fanetti G**, Moss L, Inhestern J, Andry G, Rimmele H, Singer S. QUALITY OF LIFE IN THYROID CANCER SURVIVORS WITH AND WITHOUT PERMANENT HYPOPARATHYROIDISM. *Hormones (Athens)*. 2025 Apr 23. doi: 10.1007/s42000-025-00654-2.

Taylor KJ, Amdal CD, Bjordal K, Astrup GL, Herlofson BB, Duprez F, Gama RR, Jacinto A, Hammerlid E, Scricciolo M, Jansen F, Verdonck-de Leeuw IM, **Fanetti G**, Guntinas-Lichius O, Inhestern J, Dragan T, Fabian A, Boehm A, Wöhner U, Kiyota N, Krüger M, Bonomo P, Pinto M, Nuyts S, Silva JC, Stromberger C, Specenier P, Tramacere F, Bushnak A, Perotti P, Plath M, Paderno A, Stempler N, Kouri M, Grégoire V, Tribius S, Singer S; EORTC Quality of Life Group and the EORTC Head and Neck Group. Toxicities in long-term survivors of head and neck cancer-A multi-national cross-sectional analysis. *Int J Cancer*. 2025 Jul 30. doi: 10.1002/ijc.70033.

Singer S, Amdal CD, Bjordal K, Herlofson BB, Astrup GL, Boehm A, Wöhner U, Hammerlid E, Gama RR, Jacinto AA, Jansen F, de Leeuw IV, Dragan T, Duprez F, Kiyota N, Pinto M, Krüger M, Guntinas-Lichius O, Inhestern J, Tramacere F, Bonomo P, **Fanetti G**, Nuyts S, Plath M, Stempler N, Westgaard KL, Taylor KJ. Late Toxicity and Long-Term Quality of Life in Survivors of Cancer of the Major Salivary Glands More Than 5 Years After Diagnosis: A Multi-National Study. *Head Neck*. 2025 Aug 1. doi: 10.1002/hed.28263.

### PARTECIPAZIONI A CONGRESSI (le più rilevanti)

**Fanetti G**. CARCINOMA DEL CORTICOSURRENE, DOPO LA PRIMA LINEA? **Comunicazione orale** a "Update in Genitourinary Tumors" Congresso Istituto Nazionale Tumori Milano 17/09/2013

**Fanetti G**, Jereczek-Fossa BA, Francia CM, Fodor C, Zerini D, Surgo A, Muto M, Dicuonzo S, Gerardi MA, Cambria R, Pansini F, Bazani A, De Cobelli O, Orecchia R. RUOLO EMERGENTE DELLA STEREOTASSI NEL TRATTAMENTO DELLE OLIGORECIDIVE LINFONODALI DA ADENOCARCINOMA PROSTATICO. **Oral Communication** at XXV Congress AIRO 2015

**Fanetti G**, Gerlich AS, Seravalli E, Verkooijen HM, Van Vulpen M, Orecchia R, B.A. Jereczek-Fossa BA, Van der Velden J. QUALITY OF LIFE AFTER SBRT IN BONE METASTASES: ANALYSIS FROM THE PROSPECTIVE PRESENT COHORT. **Comunicazione orale** al 36° ESTRO Congress Vienna 2017

**Fanetti G**, Marvaso G, Rese A, Vigorito S, Pansini F, Cattani F, Zerini D, Ricotti R, Fodor C, de Cobelli O, Orecchia R, Jereczek-Fossa BA. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT) FOR BONE OLIGOMETASTATIC CASTRATION-SENSITIVE RECURRENT PROSTATE CANCER (mCSPC): SERIES OF 55 PTS TREATED AT EUROPEAN INSTITUTE OF ONCOLOGY. **Comunicazione orale** a AIRO 2017

**Fanetti G**, Farina E, Gobitti C, Minatel E, Revelant A, Matrone F, Navarria F, Apicella F, De Paoli A, Vaccher E, Schioppa O, Martellotta F, Grando G, Lupato V, Giacomarra V, Franchin G. INTENSITY MODULATED RADIOTHERAPY – SIMULTANEOUS BOOST IN COMBINATION TO SYSTEMIC THERAPY FOR LOCALLY ADVANCED OROPHARYNGEAL CANCER: LOW RATE OF SALVAGE PHARYNGOLARYNGEAL SURGERY. **Comunicazione orale** a AIRO 2018, Rimini, Italy



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Muraro E, Vaccher E, Furlan C, Fratta E, Fae' D, Martorelli D, Polesel J, **Fanetti G**, Farina E, Navarra F, Comaro E, Lupato V, Giacomarra V, Sulfaro S, Barzan L, Grando G, Dolcetti R, Steffan A, Canzonieri V, Franchin G. PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF IMMUNE MICROENVIRONMENTAL FACTORS IN UNDIFFERENTIATED NASOPHARYNGEAL CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY. **Poster viewing Question & Answer** session a ASTRO 2018, San Antonio, Texas, USA.

**Fanetti G**, Alterio D, Marvaso D, Gandini S, Rojas DP, Gobitti C, Minatel E, Revelant A, Caroli A, Francia CM, Alessandro O, Starzyńska A, Polesel J, Vaccher E, Rocca E, Tagliabue M, Ansarin M, Lupato V, Giacomarra V, De Paoli A, Orecchia R, Franchin G, Jerezek-Fossa BA. THE PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO IN THE ERA OF HPV STATUS FOR OROPHARYNGEAL CANCER PATIENTS: SOMETHING WE NEED TO FINALLY CONSIDER? **Comunicazione orale** a AIRO 2019, Rimini, Italy

**Moderatore** sessione 5 Linee Guida AIRO "CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE LOCALMENTE AVANZATO: TRATTAMENTO ADIUVANTE EBRT PIÙ RADIOMETABOLICA VS SOLA TERAPIA RADIOMETABOLICA" a AIRO 2019, Rimini, Italy

**Segreteria scientifica** congresso "ASPETTI INNOVATIVI NELLA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL CARCINOMA SQUAMOSO DELL'OROFARINGE" tenutosi ad Aviano il 9.3.2019

**Fanetti G**, Micciché F, Alterio D, D'Angelo E, Muraro E, Polesel J, Alfieri S, Zerella MA, Gobitti C, Massaccesi M, Longo S, Meduri S, Bertolini S, Baldo P, Vaccher E, De Paoli A, Jerezek-Fossa BA, Franchin G. COMORBIDITIES AND CETUXIMAB CONCOMITANTLY TO RADIATION FOR PLATINUM-UNFIT HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA PATIENTS. **Comunicazione orale** al quinto congresso di Alleanza Contro il Cancro, 28-30 Ottobre 2020, Online

**Fanetti G**, Lupato V, Polesel J, Gobitti C, Minatel E, Matrone F, Revelant A, Caroli A, Fratta E, Giacomarra V, Vaccher E, Franchin G. CAN PNI AND BMI PREDICT SEVERE RADIATION INDUCED TOXICITIES IN HEAD AND NECK CANCER? **Poster con discussione** a ESTRO Congress 2020, Online

**Relazione** dal titolo "CARATTERISTICHE CLINICHE" corso AIRO "Corso di formazione a distanza sul contouring dell'ipofaringe", 10-11 Novembre 2020, online

**Relazione** dal titolo "IL RUOLO DELL'IMAGING NEL CONTOURING" al corso AIRO "Corso di formazione a distanza sul contouring del Rinofaringe", 29 Ottobre e 5 Novembre 2021, online

**Relazione** dal titolo "LE NOVITÀ E PROSPETTIVE FUTURE: LA TERAPIA CON Lu177-PSMA" nella sessione 27 Radiometabolica al XXXI Congresso Nazionale AIRO Bologna, 15-17 ottobre 2021

**Fanetti G**, Polesel J, Matrone F, Turturici I, Gobitti C, Alfieri S, Lupato V, La Torre FB, Fratta E, Muraro E, Casarotto MT, Guerrieri R, Giacomarra V, Steffan A, Vaccher E, Franchin G. VITAMINA D, VITAMINA B12 E TOSSICITÀ ACUTA NEI PAZIENTI CON TUMORI DELLA TESTA E DEL COLLO IN CORSO DI RADIOTERAPIA. **Comunicazione orale** al XXXI Congresso Nazionale AIRO Bologna, 15-17 ottobre 2021

**Relazione** dal titolo "H&N" nella sessione RE-IRRADIAZIONE DEL TUMORE PRIMITIVO: INDICAZIONI, DOSI/FRAZIONAMENTI E MODALITÀ DI EROGAZIONE al congresso AIRO triveneto I.R.ON.M.A.N. 2021, Verona 19 novembre 2021

**Moderatore** sessione 1 del webinar AIRO gruppo testa collo "TUMORE DEL RINOFARINGE: UNA SFIDA APERTA CONGRESSO NAZIONALE AIRO GRUPPO TESTA E COLLO" il 17.12.2021, Online

**Relazione** dal titolo "UPDATES IN RADIOTHERAPY TREATMENT" al 3rd Oncological Laryngology International Master a Vittorio Veneto, 20-23.6.2022

**Responsabile scientifico** del webinar AIRO gruppo Radioterapia Metabolica "TRATTAMENTI SISTEMICI NEL CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE METASTATICO", 9.9.2022

**Relazione** dal titolo "I TRATTAMENTI LOCALI NELLA MALATTIA AVANZATA" al webinar AIRO gruppo Radioterapia Metabolica TRATTAMENTI SISTEMICI NEL CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE METASTATICO, 9.9.2022

**Fanetti G**, Casarotto M, Lupato V, Guerrieri R, Sulfaro S, D'Angelo E, Furlan C, Menegaldo A, Baboci L, Montico B, Turturici I, Dolcetti R, Romeo S, Baggio V, Corrado S, Guido M, Giacomarra V, Franchin G, Steffan A, Sigalotti L, Vaccher E, Boscolo-Rizzo P, Polesel J, Fratta E. LINE-1 HYPOMETHYLATION IS ASSOCIATED WITH POOR OUTCOMES IN BOTH HPV16-POSITIVE AND HPV16-NEGATIVE LOCOREGIONALLY ADVANCED OROPHARYNGEAL CANCER. **Comunicazione orale** al sesto congresso della European ORL-HNS, 29.10-2.11.2022, Milano



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

**Moderatore** della sessione "TUMORE DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE" sessione 4 del XXXII Congresso Nazionale AIRO Bologna, 25-27 novembre 2022

**Relazione** dal titolo "Dalla radioterapia Metabolica alla Radioterapia Molecolare" durante la sessione "Diagnostica e Teragnostica in Medicina Nucleare" del Corso "GUONEFIVE 2022 Approccio Multimodale nel tumore della prostata" c/o CRO di Aviano, 5-6 dicembre 2022

**Relazione** dal titolo "THE RADIATION TREATMENT OF LARYNGEAL CANCER" al 28th Course of Laryngology a Vittorio Veneto, 20-23.3.2023

**Responsabile scientifico** del webinar AIRO gruppo Radioterapia Metabolica "RADIOLIGAND THERAPY: ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE", 19.5.2023

**Relazione** dal titolo "I TRATTAMENTI LOCALI NELLA MALATTIA AVANZATA" al webinar AIRO gruppo Radioterapia Metabolica RADIOLIGAND THERAPY: ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE, 19.5.2023

**Responsabile scientifico** del webinar AIRO gruppo di studio tumori Testa Collo e Radioterapia Metabolica "CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE: LA GESTIONE DELLA MALATTIA LOCALE", 9.6.2023

**Relazione** dal titolo "MALATTIA PLURIRECIDIVA AL COLLO: CASO CLINICO" al webinar AIRO gruppo di studio tumori Testa Collo e Radioterapia Metabolica "CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE: LA GESTIONE DELLA MALATTIA LOCALE", 9.6.2023

**Relazione** dal titolo "DALLA RADIOTERAPIA METABOLICA ALLA RADIOTERAPIA MOLECOLARE NEL CARCINOMA PROSTATICO AVANZATO" al Corso GUONEFIVE: approccio multimodale nel tumore della prostata, CRO Aviano 26-27.6.2023

**Relazione** dal titolo "PROGNOSIS AND TOXICITY IN HEAD AND NECK CANCERS AFTER RADIOTHERAPY: EMERGING BIOMARKERS AND THERAPEUTIC CHALLENGES" nella sessione 8 "Biomarkers of Treatment Response" al First Annual CRO-MDA Symposium on Cancer Biology and Precision Oncology, Pordenone 19-20.9.2023

**Relatore** alla Tavola Rotonda "Terapia integrata di salvataggio nelle recidive/persistenze di neoplasie della base lingua" al 9° CONGRESSO NAZIONALE AIOCC, Roma 27-29.9.2023

**Fanetti G**, Turturici I, Gorza A, Drigo A, Bortolus R, Mascarini M, Borsatti E. CARCINOMI PAPPILLARI T1 DELLA TIROIDE: ANALISI RETROSPETTIVA MONOCENTRICA. **Comunicazione orale** al XXXIII Congresso Nazionale AIRO Bologna, 27-29.10.2023

**Relazione** dal titolo "L'EVOLUZIONE DELLE TERAPIE RADIOMETABOLICHE" nel Simposio 4 "Radioterapia di precisione: uno sguardo al futuro" al XXXIII Congresso Nazionale AIRO Bologna, 27-29.10.2023

**Relazione** dal titolo "RADIOTERAPIA METABOLICA TRA PRESENTE E FUTURO" nel 7 FOCUS URO-ONCOLOGICO 2023 Udine, 20.11.2023

**Relazione** dal titolo "THE RADIATION TREATMENT OF LARYNGEAL CANCER" al 29th Course of Laryngology a Vittorio Veneto, 15-18.4.2024

**Relazione** dal titolo "REIRRADIAZIONE NEI TUMORI TESTA COLLO" nella XIV Conferenza Internazionale SVO (Scuola triveneta di discipline otorinolaringoiatriche) "NEXT GEN Terapie e tecnologie ORL del domani" Stra (VE), 10-13.6.2024

**Relazione** dal titolo "INTEGRAZIONE DI RADIOFARMACI E RADIOTERAPIA ESTERNA: BASI RADIOBIOLOGICHE ED EVIDENZE CLINICHE" al XXXIV Congresso Nazionale AIRO Milano, 19-21.6.2024

**Relazione** dal titolo "UPDATE IN RADIOTHERAPY TREATMENT" al Young Oncological Laryngology Master a Vittorio Veneto, 23-26.9.2024

**Relazione** dal titolo "DIAGNOSTICA E TERANOSTICA IN MEDICINA NUCLEARE" al Corso GUONEFIVE: approccio multimodale nel tumore della prostata, CRO Aviano 30.9-1.10.2024

**Fanetti G**, Corsetti P, Anastasio G, Lupato V, Pasa P, Andreon L, Bertini F, Roghi M, Polesel J, Chiovati P, Giacomarra V, Mascarini M, Pizzichetta MA. THE DEFINITIVE TREATMENT OF FACIAL LENTIGO MALIGNA WITH TOMOTHERAPY-BASED RADIOTHERAPY. THE EXPERIENCE OF CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO (CRO) DI AVIANO. **Poster** al The European Congress of Dermato-Oncology, Vienna 31.10-1.11.2024

**Relazione** dal titolo "PRECISION MEDICINE NEL TUMORE DELLA PROSTATA: RUOLO DEL



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

LUTEZIO" nel 8° FOCUS URO-ONCOLOGICO Aviano, 15.11.2024

**Relazione** dal titolo "RADIOLIGANDI: HOW AND TO WHOM?" nel "Il Trattamento dei Tumori Genito-Urinari: Quello che le Linee Guida non dicono" Mestre, 22.11.2024

**Responsabile scientifico** del webinar AIRO gruppo Radioterapia Metabolica "AGGIORNAMENTI IN TEMA DI RADIOLIGAND THERAPY", 22.11.2024

**Relazione** dal titolo "EVIDENZE CON BETA-EMITTENTI" al webinar AIRO gruppo Radioterapia Metabolica "AGGIORNAMENTI IN TEMA DI RADIOLIGAND THERAPY", 22.11.2024

**Relazione** dal titolo "DISCUSSIONE CASI CLINICI" nella sessione APPROCCI TRANSORALI ALL'OROFARINGE al WORKSHOP CHIRURGIA MININVASIVA in ORL HANDS-ON LAB SURGICAL TRAINING a Trieste, 5-7.12.2024

**Relazione** dal titolo "TRATTAMENTO NON CHIRURGICO" nella sessione IL TRATTAMENTO DEI T3 GLOTTICI: GESTIONE DEGLI SPAZI DIFFICILI (PARAGLOTTICI, IOTIROEPIGLOTTICO E CRICOARITENOIDEO) al WORKSHOP CHIRURGIA MININVASIVA in ORL HANDS-ON LAB SURGICAL TRAINING a Trieste, 5-7.12.2024

**Relazione** dal titolo "SEGMENTAZIONE AUTOMATIZZATA DELLE STRUTTURE ANATOMICHE E DEI TARGET CLINICI (CTV): COSA NON PUÒ (ANCORA) ESSERE AUTOMATIZZATO?" nel "Incontro Congiunto AIRO Triveneto - AIFM Triveneto L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN RADIOTERAPIA Aspetti generali e problematiche cliniche e fisiche" a Verona, 7.12.2024

**Relazione** dal titolo "THE RADIATION TREATMENT OF LARYNGEAL CANCER" al Course of Oncological Laryngology a Vittorio Veneto, 7-10.4.2025

### STUDI CLINICI

#### - SPERIMENTATORE PRINCIPALE

Studio multicentrico con CRO Promotore (co-principal investigator): A new mutational and epigenetic signature to predict early Oropharyngeal Cancer relapse. Cod. CRO-2019-13

Studio monocentrico (co-principal investigator): Radiomica nel trattamento Chemio-Radioterapico definitivo del Carcinoma dell'Orofaringe: individuazione di Fattori Prognostici e Predittivi di Risposta attraverso lo studio di biomarcatori estratti dall'Imaging diagnostico. Cod. CRO-2019-66

Studio monocentrico: Role of Prognostic Nutritional Index, Body Mass Index and Systemic Inflammation biomarkers in the development of severe toxicities in Head and Neck cancer patients treated with definitive intent. Cod. CRO-2019-65

Studio multicentrico con CRO promotore: Impact of comorbidities in compliance to treatment and outcome after Radiotherapy and concurrent Cetuximab in patients with Head and Neck cancers unfit for Ciplatin. Cod CRO-2020-11

Studio multicentrico promosso da altro centro (Sperimentatore principale locale): EORTC 1629 - Late toxicity and long-term quality of life in head and neck cancer survivors. Cod. CRO-2020-12

Studio multicentrico promosso da altro centro (Sperimentatore principale locale): An international phase IV field study for the reliability and validity of the EORTC Thyroid Cancer Module THY34. Cod CRO-2020-13

Studio multicentrico promosso da altro centro (Sperimentatore principale locale): Non Elective Vulnerable Elderly Radiotherapy (NEVER). Cod CRO-2020-97

Studio multicentrico promosso da altro centro (Sperimentatore principale locale): Carotid Blow Out (CBO) syndrome in pazienti sottoposti a re-irradiazione per neoplasia del rinofaringe: studio osservazionale retrospettivo multicentrico. Cod CRO-2020-11

Studio multicentrico con CRO promotore: Vitamina D e Tumori del distretto testa collo: impatto su tossicità e prognosi. Studio prospettico multicentrico gruppo testa-collo dell'Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica (AIRO)". CRO-2021-13

Studio multicentrico con CRO promotore: Radioterapia stereotassica per il carcinoma differenziato della tiroide oligorcorrente: studio retrospettivo multicentrico dell'associazione italiana di radioterapia ed oncologia clinica (AIRO)" - protocollo SBRT DCT – cod. CRO-2021-43



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

Studio multicentrico promosso da altro centro (Sperimentatore principale locale): COBRA: Standardized data collection (SDC) for patients treated with brachytherapy and metabolic radiotherapy. Cod CRO-2020-74

Studio multicentrico promosso da altro centro (Sperimentatore principale locale): Pattern of practice in late elderly (>75 years) patients with HPV positive oropharyngeal cancer: a multicenter retrospective study - La gestione clinica in pazienti anziani (>75 anni) con carcinoma orofaringeo HPV positivo: uno studio retrospettivo multicentrico. Cod CRO-2022-49

Studio multicentrico retrospettivo promosso da altro centro (Sperimentatore principale locale): "CRASCH Cemiplimab and RAdiotherapy for Squamous cell Cutaneous Head and neck cancer: a multi-center retrospective analysis endorsed by AIRO" Cod. CRO-2024-057

Studio multicentrico internazionale di Fase III "A Phase III, Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Volrustomig (MEDI5752) as Sequential Therapy Versus Observation in Participants with Unresected Locally Advanced Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, Who Have Not Progressed Following Definitive Concurrent Chemoradiotherapy (eVOLVE-HNSCC)" Cod. CRO-2024-28

Studio Osservazionale, Prospettico e Retrospettivo Multicentrico Nazionale "Dalla ricerca traslazionale al disegno di studi clinici sperimentali nel carcinoma rinofaringeo in setting non endemico: un percorso per migliorare la prognosi dei pazienti NEND-NPC". Cod. CRO-2025-04

### - SPERIMENTATORE ASSOCIATO

Studio monocentrico CRO: "Radiomica nel trattamento Chemio-Radioterapico preoperatorio del Carcinoma del Retto e nel trattamento Chemio-Radioterapico definitivo del Carcinoma Indifferenziato del Rinofaringe (UCNT): individuazione di Fattori Prognostici e Predittivi di Risposta attraverso lo studio di biomarcatori estratti dall'Imaging diagnostico" cod. CRO-2017-50

Studio multicentrico promosso da altro centro: "Prognostic impact of biological markers in Locally Advanced Oropharyngeal Cancer treated with concurrent Chemoradiotherapy: retrospective analysis in two tertiary centers of Northern Italy" cod. CRO-2018-44

### REVIEWER AND EDITORIAL BOARD ACTIVITY

Revisore per le seguenti riviste:

- Radiotherapy and Oncology
- Technology in Cancer Research & Treatment, SAGE Publications Inc.
- OncoTargets and Therapy, Dove Medical Press
- Cancer Medicine Journal, Tridha Scholars
- PlosOne
- Frontiers in Oncology
- Radiation Oncology
- Tumori Journal
- Future Oncology
- Journal of Cancer Research and Clinical Oncology
- World Journal of Oncology

### COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

ITALIANO



## CURRICULUM VITAE di FANETTI GIUSEPPE

### ALTRE LINGUE

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

#### INGLESE

INTERMEDIO-AVANZATA (LIVELLO B2-C1 QUADRO EUROPEO)  
INTERMEDIO-AVANZATA  
INTERMEDIO-AVANZATA

#### FRANCESE

INTERMEDIO (LIVELLO B1 QUADRO EUROPEO)  
INTERMEDIO  
INTERMEDIO

#### TEDESCO

PRE-INTERMEDIO (LIVELLO A2 QUADRO EUROPEO)  
PRE-INTERMEDIO  
PRE-INTERMEDIO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ORGANIZZATIVE TECNICHE

Buone capacità relazionali con pazienti e colleghi. Motivato nel lavoro individuale e di gruppo. Ottimo problem solving e capacità di portare a termine più compiti contemporaneamente. Ottima capacità decisionale e abilità a lavorare in un ambiente dinamico. Ottime capacità di comunicazione e di parlare in pubblico. Conoscenza dei TPS MIMvista – Eclipse – iPlannet. Abilità nell'utilizzo di pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint).

### PATENTE O PATENTI

B

Ultimo ICH-GCP training 23.7.2025

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Dott. Giuseppe Fanetti

Pordenone, 4.8.2025

Caro collega, caro socio AIRO

Per il prossimo biennio desidero candidarmi come Coordinatore del Gruppo di studio di Radioterapia Metabolica.

Mi aspetto già le tue perplessità del tipo "Radioterapia metabolica? Quella che usa i radiofarmaci? Quella che fanno i medici nucleari?". Certo sì, proprio quella!

Ci sono alcuni centri in cui le terapie radiometaboliche sono gestite da radioncologi in maniera prevalente o con una collaborazione con i colleghi medici nucleari. Per chi di noi che lavora nell'ambito di terapie con radionuclidi, questa è una esperienza entusiasmante che allarga l'orizzonte dell'utilizzo in clinica delle radiazioni ionizzanti.

Negli ultimi anni, con l'avvento delle terapie radiorecettoriali, questo terreno è sempre più effervescente e ci riserverà un futuro sempre più ricco di strumenti per la cura delle diverse patologie oncologiche.

E noi dobbiamo esserci, il nostro contributo porterà un valore aggiunto in questo panorama. Ma come? Comprendendo i meccanismi, studiando le interazioni con le altre terapie oncologiche e in particolare la radioterapia a fasci esterni, approfondendo la radiobiologia dei radiofarmaci e dell'interazione radiofarmaci e radioterapia esterna, valutando le tossicità e l'impatto sulla qualità di vita, studiando la selezione del paziente.

E allora da cosa cominciamo? Dal fare gruppo prima tra noi radioncologi che ci occupiamo di terapia radiometabolica, per unire le nostre esperienze per confrontarci e condividere conoscenza, per passare ad una cooperazione con i colleghi medici nucleari e oncologi medici per ampliare i punti di vista e massimizzare i risultati, per finire a instaurare collaborazioni con società scientifiche nazionali e internazionali.

Volendo riassumere i punti del mio impegno come coordinatore del gruppo mi prefiggerei di:

- Proporre progetti di studio sull'esperienza del gruppo AIRO Radioterapia Metabolica nella gestione del carcinoma differenziato della tiroide e del trattamento radiorecettoriale dei tumori neuroendocrini e della prostata
- Dialogare con altre associazioni scientifiche affini nazionali e internazionali, in primis AIMN, per condividere esperienze e produrre collaborazioni
- Contribuire agli obiettivi formativi di AIRO con organizzazione dei webinar del venerdì.

Ti ringrazio per l'attenzione a queste poche righe, buon voto!

Giuseppe Fanetti  
Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) IRCCS  
Aviano (PN)