

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto BARBARA RAFFAELE

codice fiscale: omissis nato a omissis; residente in omissis

Via d omissis

e.mail/PEC: omissis

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA

conseguita presso l'Università di PADOVA, Via VIII Febbraio, 2, 35122 PD.
voto 98 su 110 in data 22.07.1992;

Specializzazione in RADIOLOGIA MEDICA E RADIOTERAPIA

conseguita presso l'Università di PADOVA, Via VIII Febbraio, 2, 35122 PD.
in data 19.12.1997

Altro (Master Universitari):

Master Universitario di 2° Livello in ECOGRAFIA INTERNISTICA

conseguito presso UNIVERSITA' LA SAPIENZA di ROMA, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma.
in data 05.12.2017;

Master Universitario di 2° Livello in Brachiterapia Ginecologica

conseguito presso UNIVERSITA' LA SAPIENZA di ROMA, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma.
in data 25.01.2019;

Master Universitario di 2° Livello in "Direzione e Management delle Aziende Sanitarie";

conseguito presso UNIVERSITA' LUM - Libera Università Mediterranea, "Giuseppe Degennaro",
Strada Statale 100 km 18, 70010 Casamassima (BARI).
in data 25.09.2024;

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici di ROMA,

n. posizione: M 52074; data 23.12.2002;

Esperienze lavorative e/o professionali:

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata VERONA "Borgo Trento" DEA di 2°livello,
(Ente Pubblico); dal 03.08.1998 al 30.07.1999;

Profilo professionale: Dirigente Medico; disciplina Radioterapia; tipologia del rapporto a tempo determinato a tempo pieno.

Azienda Ospedaliera "San Giovanni Addolorata", ROMA (Ente Pubblico); DEA di 2°livello,
(Ente Pubblico); dal 01.08.1999 al 31.01.2019;

Profilo professionale: Dirigente Medico; disciplina Radioterapia; tipologia del rapporto a tempo indeterminato a tempo pieno.

ARNAS "G.Brotzu", CAGLIARI (Ente Pubblico); DEA di 2°livello,

(Ente Pubblico); dal 01.02.2019 ad oggi (in corso);

Profilo professionale: Dirigente Medico, Direttore S.C. Radioterapia Oncologica; disciplina Radioterapia; tipologia del rapporto a tempo indeterminato a tempo pieno.

Ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art.15 undices del D.Lgs n. 502/1992 e s.m.i.

Ho effettuato, come da normativa vigente, l'aggiornamento professionale previsto.

Tipologia della struttura: la tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato abbia svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime negli ultimi 5 anni;

**ARNAS 'G.Brotzu', CAGLIARI (Ente Pubblico); DEA di 2° livello;
S.C. RADIOTERAPIA ONCOLOGICA.**

Posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze, con indicazioni di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione, ruoli di responsabilità rivestiti, lo scenario organizzativo in cui ha operato il Dirigente e i particolari risultati ottenuti nelle esperienze professionali precedenti negli ultimi 5 anni;

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

Dall'01.02.199 ad oggi (in corso).

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO 'ONCOLOGICO INTERNISTICO'

Dal 10.02.2020 al 30.04.2023

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO 'CURA DELLE MALATTIE ONCOLOGICHE'

Dal 18.03.2024 ad oggi (in corso).

Attività qualitativa e quantitativa, delle prestazioni effettuate dal candidato anche con riguardo all'attività / casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità; l'attività / casistica deve essere riferita al quinquennio precedente alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del presente Avviso e deve essere certificata dal Direttore Sanitario (Direttore Sanitario di Presidio) sulla base della attestazione del Dirigente responsabile della struttura cui afferisce il candidato ovvero dall'attestazione da parte del Responsabile della struttura sovraordinata a quella di cui il candidato è titolare o Responsabile facente funzioni (tale attestazione è esclusa dal regime delle autocertificazioni). Tale casistica/attività deve essere riportata per casi totali per tipologia di intervento/procedure per ogni anno di riferimento, negli ultimi 5 anni;

Allego, nella sezione allegati, come da istruzioni, la Certificazione datata e firmata dal Direttore Sanitario dell'Azienda ARNAS 'G. Brotzu' – Selargius, Piazzale Ricchi 1 – 09047 CAGLIARI.

Pubblicazioni/Produzione scientifica negli ultimi 5 anni (max n. 15 pubblicazioni) valutata in relazione all'attinenza alla disciplina ed in relazione alla pubblicazione su riviste nazionali ed internazionali, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché al suo impatto sulla comunità scientifica con rilevanza dell'impact factor e/o H-index :

Titolo: Present clinical practice of breast cancer radiotherapy in Italy: a nationwide survey by the Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group.

Autori: Fabiana Gregucci 1, Alessandra Fozza 2, Sara Falivene 3, Daniela Smaniotto 4, Anna Morra 5, Antonino Daidone 6, Raffaele Barbara 7, Antonella Ciabattini 8; Italian Society of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Group.

Rivista Scientifica: LA RADIOLOGIA MEDICA; doi: 10.1007/s11547-020-01147-5;

I.F. 3,469

H-index: 56

Titolo: The role of vaginal brachytherapy in stage I endometrial serous cancer: a systematic review;

Autori: Valentina Lancellotta 1, Francesca De Felice 2 , Lisa Vicenzi 3 , Alfredo Antonacci 4 , Valentina Cerboneschi 5, Daniela di Cristino 6, Luca Tagliaferri 1, Annamaria Cerrotta 7, Raffaele Barbara¹², Andrea Vavassori 8, Sergio Gribaudo 9, Alessandro Colombo, MD¹⁰, Francesco Lucà, MD¹¹, Raffaele Barbara, MD¹², Monica Mangoni, MD, PhD¹³, Francesco Marampon, MD, PhD², Daniela Musio, MD², Filippo Bellati, MD, PhD¹⁴, Francesco Torcia, MD¹⁴, Vincenzo Tombolini, MD², Mattia Falchetto Osti, MD¹⁵, Vitaliana De Sanctis, MD¹⁵

Rivista Scientifica: Journal of Contemporary Brachytherapy - (2020/volume 12/number 1), DOI: <https://doi.org/10.5114/jcb.2020.92698>

I.F.: <5

H-index: 2,8

Titolo: Cardiac substructures dose sparing in pediatric Hodgkin's

Autori: I lamundo De Cumis, I Solla, MA Deidda, R Mura, R Farigu, M Mascarin, R Barbara
Rivista Scientifica / Altro: Klinische Pädiatrie (PAG.107-108); DOI 10.1055/s-0040-1701900.

I.F.: < 5

H-index: 2.8

Titolo: Adjuvant Vaginal Interventional Radiotherapy in early stage non-endometrioid carcinoma of the corpus uteri: a systematic review.

Autori: Francesca De Felice, MD, PhD¹ , Valentina Lancellotta, MD² , Lisa Vicenzi, MD, PhD³ , Sara Costantini, MD³ , Alfredo Antonacci, MD⁴ , Valentina Cerboneschi, MD⁵ , Daniela di Cristino, MD⁶ , Luca Tagliaferri, MD, PhD² , Annamaria Cerrotta, MD⁷, Andrea Vavassori, MD⁸ , Sergio Gribaudo, MD⁹ , Alessandro Colombo, MD¹⁰, Francesco Lucà, MD¹¹ , Raffaele Barbara, MD¹² , Monica Mangoni, MD, PhD¹³ , Francesco Marampon, MD, PhD¹ , Daniela Musio, MD¹ , Filippo Bellati, MD, PhD¹⁴ , Ilary Ruscito, MD¹⁴, Francesco Torcia, MD¹⁴ , Vincenzo Tombolini, MD¹, Mattia Falchetto Osti, MD¹⁵, Vitaliana De Sanctis, MD¹⁵

Rivista Scientifica: Journal of Contemporary Brachytherapy (2021/volume 13/number 2)
doi: 10.5114/jcb.2021.105292

I.F.: <5

H-index: 2,8

Titolo: Prognostic Role of Androgen Receptor Expression in HER2+ Breast Carcinoma

Autori: Sandra Orrù 1, Emanuele Pascariello 1, Giovanni Sotgiu 2, Daniela Piras 3, Laura Saderi 2, Maria Rosaria Muroli 2, Ciriaco Carru 4, Caterina Arru 4, Cristina Mocci 1, Giampietro Pinna 1, Raffaele Barbara 5, Paolo Cossu-Rocca 2 6, Maria Rosaria De Miglio
Rivista Scientifica: BIOMEDICINES, DOI:10.3390/biomedicines10010164

I.F.: 3,9

H-index: 67

Titolo: AIRO Breast Cancer Group - Best Clinical Practice 2022 Update.

Autori: Antonella Ciabattoni¹, 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, Fabio Marazzi³³, Giovanni Ivaldi³⁴, Elisabetta Bonzano³⁵, Monica Cavallari³⁶, Vincenzo Cerreta³⁷, Vincenzo Fusco³⁸, Laura Sarno³⁹, Alessio Bonanni, 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 Giaj Levra⁶¹, Edy Ippolito⁴⁷, Sonia Silipigni⁴⁷, Mattia Falchetto Osti, Marcello Mignogna⁴⁶, Marina Alessandro⁴⁹, Lucia Anna Ursini⁶², Marianna Nuzzo, Icro Meattini²⁵, and Giuseppe D'Ermo⁶³

Rivista Scientifica: TUMOR JOURNAL; doi: 10.1177/03008916221088885

I.F.: 3,1

H-index: 56

Titolo: Review Article a Multidisciplinary Evaluation for Advanced Supportive Care of Breast Cancer Patients.

Autori: Adelina Petrone a, Marta Carlesimo b, Maria Caterina Fortuna b, Fedro Alessandro Peccatori c, Giovanni Codacci-Pisanelli d, Raffaele Barbara e, Sara Cruciani f, Pier Andrea Serra g, Laura Maioli h, Margherita Maioli f,*, Gloria Trocchi i

Rivista Scientifica: BREAST CARE, DOI: 10.1159/000528280

I.F.: 2,1

H-index: 47

Titolo: Biomarker dynamics affecting neoadjuvant therapy response and outcome of HER2-positive breast cancer subtype.

Autori: Sandra Orrù 1, Emanuele Pascariello #1, Barbara Pes 2, Vincenzo Rallo 3, Raffaele Barbara 4, Marta Muntoni 1, Francesca Notari 1, Gianfranco Fancello 5, Cristina Mocchi 1, Maria Rosaria Muroli 6, Paolo Cossu-Rocca 6 7, Andrea Angius 8, Maria Rosaria De Miglio 9.

Rivista Scientifica: NATURE PORTFOLIO, DOI: 10.1038/s41598-023-40071-2

I.F.: 48,5

H-index: 121

Titolo: Mismatch Repair system protein deficiency as a resistance factor for locally advanced rectal adenocarcinoma patients receiving neoadjuvant chemo-radiotherapy
Autori: Semonella 2, Stefano Mariani 2, Maria Assunta Deidda 7, Valeria Pusceddu 2, Marco Puzzoni 2, Eleonora Lai 2, Cinzia Solinas 2, Angelo Restivo 8, Luigi Zorcolo 8, Raffaele Barbara 7, Rossana Berardi 3, Gavino Faa 5, Filippo Pietrantonio 4, Mario Scartozzi.

Rivista Scientifica: BJC British Journal of Cancer (2023) 129:1619 – 1624.

doi:10.1038/s41416-023-02444-2.

I.F.: 9

H-index: 62

Titolo: Improving rectal Dosimetry and Quality-of-Life for patients with prostate cancer undergoing EBRT with BioProtect- ProSpace Balloon. Prostate Cancer, Localised

Autori: Pistis F., Murtas R.M., Squintu S.Q., Pittau P.P., Barbara R.

Rivista Scientifica / Altro: Abstract ID: EMU C 23-0402;

Titolo: COMPARISON BETWEEN TWO HYPOFRACTIONATED TREATMENT SCHEDULES IN PROSTATE CANCER: PRELIMINARY RESULTS ON ACUTE TOXICITY

Autori: Sara Squintu, Pier Luigi Pittau, Rita Murtas, Francesca Pistis, Raffaele Barbara

Rivista Scientifica / Altro: ANTICANCER RESERCH 42: 5107-5164 (2022); cod 49, pag.

5145

I.F.: 1,3

H-index

Titolo: MOLECULAR BIOMARKERS AND GLOBAL LONGITUDINAL STRAIN AS POTENTIAL EARLY PREDICTORS OF POST-TREATMENT CARDIAC TOXICITY IN PATIENTS AFFECTED BY LYMPHOMA WITH MEDIASTINAL SITE: A PILOT STUDY

Autori: M. Deidda, R. Farigu, S. Orru', M. Congiu, G. Fadda, S. Piras, S. Cossa, P. Manca, M. Simula ,M. Simula, S. Usai, D. Dessi, S. Oppi, C. Marinelli, A. Squassina, P.Siotto, R.Barbara

Rivista Scientifica / Altro: AIRO ABSTRACT BOOK 2024; COD.136, PAG. 166-167;

I.F.: 0,75

H-index

Titolo: GERIATRIC ONCOLOGY OF HEAD AND NECK AND LUNG CANCER: ELDERLY PATIENTS MAY RECEIVE RADICAL TREATMENTS? OUR EXPERIENCE

Autori: D. Piras, S. Orru' ,R. Barbara.

Rivista Scientifica / Altro: AIRO ABSTRACT BOOK 2024; COD.464, PAG. 250;

I.F.: 0,75

H-index

Titolo: Ultrahypofractionated (UHF) Radiotherapy in Breast Cancer: Update to 36 month..

Autori: P.Pittau, M.Deidda, S.Orru', F.Pistis, R.Murtas, S.Squintu, R.Farigu, T.Ferrara, A.Madettu, V.Picciau, V.Schirra, F.Oro, I.lamundo, S.Porru, S.Loi, R.Barbara

Rivista Scientifica / Altro: AIRO ABSTRACT BOOK 2024; COD.606. PAG.234-235;

I.F.: 0,75.

H-index:

Titolo: UPDATE OF A SINGLE INSTITUTIONAL EXPERIENCE OF THE RADIATION THERAPY ONCOLOGY GROUP (RTOG) 8502 QUAD SHOT REGIMEN USING IMRT IGRT FOR INCURABLE HEAD AND NECK CANCER (HNC).

Autori: D.Piras, F.Oro, S.Orrù, R.Barbara.

Rivista Scientifica / Altro: AIRO ABSTRACT BOOK 2024; Cod 611 - Pag. 33.

I.F.: 0,75

H-index

Si allega fotocopia fronteretro di un valido documento di identità.

Luogo CAGLIARI,

data 08.08.2025

FIRMA

Raffaele

omissis

omissis

Raffaele

Barbara Raffaele
Data: 2025.08.08 18:33:00
+02'00'

Tipologia qualitativa/quantitativa personale riferita agli ultimi cinque anni:

numero totale pz.	anno di riferimento	Tipologia esami
86	2020	3DRT; IMRT-IGRT; RT IPOFRZ.; RT FLASH; TBI 3D; BRACHIT.; Ipert.Superf.
89	2021	3DRT; IMRT-IGRT; RT IPOFRZ.; RT FLASH; TBI 3D; BRACHIT.; Ipert.Superf.
88	2022	3DRT; IMRT-IGRT; RT IPOFRZ.; RT FLASH; TBI 3D; BRACHIT.; Ipert.Superf.
87	2023	3DRT; IMRT-IGRT; 4DRT; SRT; VMAT; SBRT; RT IPOFRZ.; RT FLASH; TBI 3D; BRACHIT.; Ipert.Superf.
90	2024	3DRT; IMRT-IGRT; 4DRT; VMAT; SRT; SBRT; RT IPOFRZ.; RT FLASH; TBI VOLUMETRICA; BRACHIT.; Ipert.Superf.
56	(30.06.2025) I° sem.2025	3DRT; IMRT-IGRT; 4DRT; VMAT; SRT; SBRT; RT IPOFRZ.; RT FLASH; TBI VOLUMETRICA; BRACHIT.; Ipert.Superf.

Riepilogo totale per Macrocategorie

Esami suddivisi per settore	Tecniche RT	totale. esami.	anno
MAMMELLE	3DRT 11pz; IMRT-IGRT 7pz;	18	2020
PROSTATA	IMRT-IGRT 14pz.;	14	2020
ORL	IMRT-IGRT 2pz.;	2	2020
RETTI	IMRT-IGRT 3pz.;	3	2020
LINFOMI	IMRT-IGRT 8pz.;	8	2020
CEREBRALI	IMRT-IGRT 9pz.;	7	2020
GINECOLOGICHE	IMRT-IGRT 5pz.;	5	2020
VESCICA	IMRT-IGRT 3pz.;	3	2020
MIELOMI	IMRT-IGRT 2pz.;	2	2020
BRACHITERAPIA	BRK HDR ENDOCAV. 4 pz.; 2pz LDR Prostata; 1pz BRK SUPERF.CUTE	7	2020
TBI	3DRT 4pz.	4	2020
GI 2 (1 pz. Pancreas; 1 pz.Esofago, 0pz.	IMRT-IGRT 4pz.;	2	2020



Stomaco, 0 pz.vie biliari)			
RT PALL.OSSEA FLASH	IMRT-IGRT 2pz.; 3DRT 7pz	9	2020
PEDIATRICI	IMRT-IGRT 2pz	2	2020
		86	2020
Esami suddivisi per settore	Tecniche RT	Totale esami	anno
MAMMELLE	3DRT 12pz; IMRT - IGRT 5pz;	17	2021
PROSTATA	IMRT-IGRT 11pz.;	11	2021
ORL	IMRT-IGRT 3pz.;	3	2021
RETTI	IMRT-IGRT 6pz.;	6	2021
LINFOMI	IMRT-IGRT 6pz.;	6	2021
CEREBRALI	IMRT-IGRT 8pz.;	8	2021
GINECOLOGICHE	IMRT-IGRT 6pz.;	6	2021
VESCICA	IMRT-IGRT 2pz.;	2	2021
MIELOMI	IMRT-IGRT 2pz.;	1	2021
BRACHITERAPIA	BRK HDR ENDOCAV. 6 pz.; 2pz LDR Prostata;	8	2021
TBI	3DRT 4pz.	4	2021
GI 4 (3 pz. Pancreas, 1 pz.Esofago, 0pz. Stomaco, 0 pz.vie biliari.)	IMRT-IGRT 7pz.;	4	2021
RT PALL.OSSEA FLASH	IMRT-IGRT 2pz.; 3DRT 8pz	10	2021
PEDIATRICI	IMRT-IGRT 3 pz	3	2021
		89	2021
Esami suddivisi per settore	Tecniche RT	Totale esami	anno
MAMMELLE	3DRT 13pz; IMRT- IGRT 5pz;	18	2022
PROSTATA	IMRT-IGRT 14pz.;	14	2022
ORL	IMRT-IGRT 5pz.;	5	2022
RETTI	IMRT-IGRT 5pz.;	5	2022
LINFOMI	IMRT-IGRT 7pz.;	7	2022
CEREBRALI	IMRT-IGRT 6pz.;	6	2022
GINECOLOGICHE	IMRT-IGRT 2pz.;	2	2022
VESCICA	IMRT-IGRT 1pz.;	1	2022
MIELOMI	IMRT-IGRT 1pz.;	1	2022
TBI	3DRT 4pz.	4	2022



BRACHITERAPIA	BRK HDR ENDOCAV. 6 pz.; 1pz. LDR Prostata; 2pz BRK SUPERF.CUTE	9	2022
GI 1 (1 pz. Pancreas, 0 pz.Esofago, 0 pz. Stomaco, 0 pz.vie biliari.)	IMRT-IGRT 4pz.;	1	2022
RT PALL.OSSEA FLASH	IMRT-IGRT 4pz.; 3DRT 9pz	13	2022
PEDIATRICI	IMRT-IGRT 2pz	2	2020
		88	2022
Esami suddivisi per settore	Tecniche RT	Totale esami	anno
MAMMELLE	3DRT 9pz; IMRT-IGRT 7pz;	18	2023
PROSTATA	IMRT-IGRT 17pz.; (Tomot.)	15	2023
ORL	IMRT-IGRT 4pz.; (Tomot.)	4	2023
RETTI	IMRT-IGRT 3pz.;	3	2023
LINFOMI	IMRT-IGRT 6pz.;	6	2023
CEREBRALI	IMRT-IGRT 4pz.;	4	2023
GINECOLOGICHE	IMRT-IGRT 2pz.;	2	2023
VESCICA	IMRT-IGRT 3pz.;	1	2023
MIELOMI	IMRT-IGRT 2pz.;	1	2023
BRACHITERAPIA	BRK HDR ENDOCAV. 5 pz.; 2pz BRK SUPERF.CUTE	7	2023
TBI	3DRT 4pz.	4	2023
GI 3 (2 pz. Pancreas, 1 pz.esofago, 0 pz. Stomaco, 0 pz.vie biliari.)	IMRT-IGRT 4pz.;	3	2023
RT PALL.OSSEA FLASH	IMRT-IGRT 4pz.; 3DRT 11pz	15	2023
PEDIATRICI	IMRT-IGRT 4pz	4	2023
		87	2023
Esami suddivisi per settore	Tecniche RT	Totale esami	anno
MAMMELLE	3DRT 4pz.; IMRT-IGRT 9pz; VMAT BREAT ULTRAPO 6pz.	19	2024
PROSTATA	IMRT-IGRT 14pz.; (Tomot.)	12	2024
ORL	IMRT-IGRT 5pz.; (Tomot.)	5	2024
RETTI	IMRT-IGRT 3pz.; (Tomot.)	3	2024
LINFOMI	IMRT-IGRT 8pz.;	6	2024
CEREBRALI	IMRT-IGRT 6pz.;	6	2024



GINECOLOGICHE	IMRT-IGRT 3pz.;	3	2024
VESCICA	IMRT-IGRT 2pz.;	2	2024
MIELOMI	IMRT-IGRT 1pz.;	1	2024
TBI	3DRT 3pz.; Volumetrica VMAT 1pz.	4	2024
BRACHITERAPIA	BRK HDR ENDOCAV. 6 pz.;	10	2024
GI 3 (2 pz. Pancreas, 1 pz. esofago, 0pz. Stomaco, 0 pz. vie biliari.)	2pz. BRK Interstiziale; 2pz BRK SUPERF.CUTE	3	2024
RT PALL.OSSEA FLASH	IMRT-IGRT 6pz.;	13	2024
PEDIATRICI	IMRT-IGRT 3pz	3	
		90	2024
Esami suddivisi per settore	Tecniche RT	Totale esami	anno
MAMMELLE	3DRT 1pz.; IMRT-IGRT 5pz.;	8	2025
PROSTATA	VMAT BREAT ULTRAIPO e APBI 2pz.;	6	2025
ORL	IMRT-IGRT 6pz.;	2	2024
LINFOMI	IMRT-IGRT 2pz.; (Tomot.)	2	2025
CEREBRALI	IMRT-IGRT 2pz.;	9	2025
GINECOLOGICHE	IMRT-IGRT 5pz.; Radiochirurgia con CyberKnife 4pz.	3	2025
VESCICA	IMRT-IGRT 3pz.;	2	2025
MIELOMI	IMRT-IGRT 2pz.;	1	2025
BRACHITERAPIA	IMRT-IGRT 1pz.;	4	2025
TBI	BRK HDR ENDOCAV. 2 pz.;	8	2025
RT PALL.OSSEA FLASH	1pz. BRK Interstiziale; 1pz BRK SUPERF.CUTE	9	2025
GI 2 (1pz. Pancreas, 0 pz. Esofago, 0 pz. Stomaco, 0 pz. vie biliari.)	Volumetrica VMAT 8pz.	1	2025
PEDIATRICI	IMRT-IGRT 4pz.; 5DRT 5pz	1	2025
	IMRT-IGRT 1pz.;	1	2025
	IMRT-IGRT 1pz	58	2025



Numero totale Pazienti trattati dalla S.C. di Radioterapia Oncologica per Anno

Il numero totale dei pazienti trattati all'anno dalla S.C. della Radioterapia Oncologica è il numero complessivo dei pazienti trattati dal sottoscritto Direttore e da n. 14 Dirigenti Medici afferenti alla struttura..

Totale Numero pazienti.	Anno
n. 1536	2020
n. 1446	2021
n. 1589	2022
n. 1367	2023
n. 1792	2024
n. 770 (I° semestre 2025)	2025

I dati sono documentati dai Record Verify 'LANTIS' in Dotazione fino al 2023 e dismesso con il rinnovo Tecnologico e dal 2024 dal nuovissimo Record Verify MOSAIQ.

Il Direttore Sanitario
Prof. Giorgio La Nasa



omissis

...