

INFORMAZIONI
PERSONALI

David Fasciolo

📍 Vicolo del Cantaro 1, CAP 02100, Rieti, RI, Italia

☎ 0746-481198 📠 3339410603

✉ davidfasciolo@yahoo.it

PEC: david.fasciolo.b87n@ri.omceo.it

| **Data di nascita** 10/09/1986 | **Nazionalità** Italia

INCARICO ATTUALE

Dirigente Medico Radioterapista presso la radioterapia dell'ospedale San Camillo de' Lellis, ASL Rieti (RI), con incarico a tempo indeterminato
Professore a Contratto presso la cattedra di Fisiologia Umana Normale, Università La Sapienza (Roma), Sede di Rieti, corso di Laurea per le professioni Sanitarie e presso la cattedra di Diagnostica per Immagine e Radioterapia- Tecniche Radioterapiche, Università La Sapienza (Roma), Sede di Rieti, corso di Laurea TSRM

Attualmente iscritto al III anno del Dottorato in Medicina Sperimentale presso l'Università della Sapienza di Roma, Prof. M. Sorice, con progetto: Valutazione delle alterazioni cardiache radioindotte in vivo ed in vitro

TITOLO DI STUDIO

Medico-Chirurgo Specialista in Radioterapia Oncologica

Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso l'Università degli Studi dell'Aquila in data 20/12/2021 con votazione 50/50 e Lode con Tesi di Specializzazione dal titolo: Radioablazione delle Aritmie Cardiache: Stato dell'Arte

Iscritto al III anno del Dottorato in Medicina Sperimentale presso l'Università della Sapienza di Roma, Prof. M. Sorice

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università La Sapienza, Roma (25/10/2013)

Tesi di Laurea in Cardiochirurgia con votazione di 106/110 con tesi dal titolo: Sostituzione valvolare aortica mediante protesi sutureless: un'alternativa alla TAVI?

Iscritto all'ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Rieti in data 20/03/2014

N. Iscrizione all'ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri:1729

ATTIVITÀ LAVORATIVA/
ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Attualmente Dirigente Medico Radioterapista presso la radioterapia dell'ospedale San Camillo de' Lellis, ASL Rieti (RI), con incarico a tempo indeterminato

2022-2023 Dirigente Medico con contratto a tempo determinato presso il reparto di Radioterapia dell'ospedale San Camillo de' Lellis, ASL Rieti (RI), inizio contratto 01/01/2022

Dal 05/2021 al 31/12/2021 incarico come Dirigente Medico presso la ASL Rieti tramite Bando Arcuri.

DOCENZA

Dal 2016-in corso: docenza presso la cattedra di Fisiologia Umana Normale, Università La Sapienza (Roma), Sede di Rieti, corso di Laurea TSRM e Tecnici di Laboratorio biomedico, attualmente con incarico di Professore a contratto

2018-2019 e 2024 in corso: docenza presso la cattedra di Diagnostica per Immagine e Radioterapia- Tecniche Radioterapiche, Università La Sapienza (Roma), Sede di Rieti, corso di Laurea TSRM

2016-2021

Specializzando presso la Radioterapia Oncologica dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti (Direttore Prof. D. Genovesi)

Vincitore di borsa di specializzazione presso la Radioterapia oncologica della facoltà di medicina e Chirurgia dell'università de L'Aquila (Direttore scuola specializzazione Prof. E. Di Cesare)

Periodo di Formazione presso il Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia, con approfondimento sulla Radioablazione delle Aritmie Cardiache.

Capacità di utilizzo di attrezzature di Radioterapia:

- acceleratori lineari
- esperienza base nella brachiterapia ginecologica
- sistemi di portal imaging digitale (EPID)
- software di treatment planning system
- contouring dei volumi radioterapici
- software di image fusion radiotherapy planning
- gestione del paziente oncologico ed uso di farmaci chemioterapici
- esperienza nell'indicazione terapeutica, contouring, pianificazione e trattamento con Adroni (Protoni e Ioni Carbonio)

2013-2016

Specializzando presso la Cardiocirurgia Pediatrica ed Adulti dell'Università Federico II, Napoli (Direttore scuola specializzazione Prof. C. Vosa)

Successivamente specializzando presso la Cardiocirurgia dell'Università La Sapienza con frequenza presso il policlinico Umberto I e Ospedale Sant'Andrea, Roma, (Direttore scuola specializzazione Prof. G. Mazzei, Direttore Sant' Andrea R. Sinatra)

Esperienza di medicazioni chirurgiche di base ed avanzate

Esperienza nell'uso della V.A.C. Therapy

Esperienza nell'esecuzioni e refertazione base di ECG

Partecipazione come II e III operatore in interventi di CABG, Dissezione Aortica, sostituzioni e riparazione di Valvole Cardiache, prelievo e preparazione di condotti venosi, utilizzo della C.E.C

III operatore durante interventi di trasposizione dei grossi vasi, tetralogia di Fallot, riparazioni di forami ovali pervi ed in generale cardiopatie congenite.
Esperienza di estrazione da cadavere di reperti anatomici per uso operatorio nel paziente cardiocirurgico pediatrico
Esperienza nella gestione del paziente in UTIPO

Guardia medica presso AUSL di Rieti
Medico sostituto di MMG
Attività come Medico in Ambulanza tipo B
Medico responsabile durante Manifestazioni Pubbliche e private con ambulanza

2011-2013

Effettuata frequenza di durata triennale presso il servizio di Cardiocirurgia del Policlinico Umberto I, Università La Sapienza, Roma
Durante il periodo universitario presso La Sapienza:

- Effettuata frequenza presso il servizio di cardiologia del Policlinico Umberto I, Roma.
- Effettuata frequenza presso i servizi di chirurgia generale del Policlinico Umberto I, Roma.
- Effettuata frequenza presso la radiologia generale del Policlinico Umberto I, Roma
- Frequenza presso il Pronto Soccorso dell'ospedale De Lellis, Rieti

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Specialista in Radioterapia Oncologica presso l'Università degli Studi dell'Aquila in data 20/12/2021 con votazione 50/50 e Lode
Tesi di Specializzazione in Radioablazione delle Aritmie Cardiache: Stato dell'Arte
Attualmente Dottorando in Medicina Sperimentale presso l'Università della Sapienza di Roma
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università La Sapienza di Roma (25/10/2013)
Tesi di Laurea in Cardiocirurgia con votazione di 106/110
Diploma Scuola Superiore presso il Liceo Scientifico C. Jucci, Rieti (RI), con indirizzo sperimentale

Lingua madre
Altre Lingue

	Italiano
	Inglese
Lettura	Buono
Scrittura	Sufficiente
Orale	Sufficiente

Certificazioni
Capacità e
Competenze
(*Computer,
attrezzature
specifiche,
macchinari, ecc.*)

PBLSD adulto-infante-pediatico

Patente Europea del Computer

Utente esperto di PC (sistemi Windows, pacchetto Office, uso di reti informatiche,)

Patente automobilistica B

Pubblicazioni/Libri

- **Role of color Doppler ultrasound in the evaluation of renal transplantation from living donors.**

J Ultrasound

J Ultrasound 2014 Sep 1;17(3):207-13. Epub 2014 May 1.

Francesco Maria Drudi, Mauro Liberatore, Vito Cantisani, Flavio Malpassini, Fabrizio Maghella, Nicola Di Leo, **David Fasciolo**, Ferdinando D'Ambrosio

Department of Radiological Sciences and Nuclear Medicine, University of Rome "La Sapienza", viale del Policlinico 155, 00161 Rome, Italy.

Coautore, nella redazione delle seguenti pubblicazioni scientifiche:

- ***Le terapie di supporto in radioterapia: una guida pratica.***

Gruppo AIRO Inter-regionale Lazio-Abruzzo-Molise (L.A.M.)

ISBN 978-88-943949-0-0

- **Cone-beam computed tomography for organ motion evaluation in locally advanced rectal cancer patients.**

Rosa C, Caravatta L, Di Tommaso M, **Fasciolo D**, Gasparini L, Di Guglielmo FC, Augurio A, Vinciguerra A, Vecchi C, Genovesi D.

Radiol Med. 2021 Jan;126(1):147-154. doi: 10.1007/s11547-020-01193-z. Epub 2020 Apr 15. PMID: 32297096

- **COVID-19 and radiation oncology: the experience of a two-phase plan within a single institution in central Italy.**

Caravatta L, Rosa C, Di Sciascio MB, Tavella Scaringi A, Di Pilla A, Ursini LA, Taraborrelli M, Vinciguerra A, Augurio A, Di Tommaso M, Trignani M, Nuzzo M, Falco MD, De Nicola A, Adorante N, Patani F, Centofanti G, Gasparini L, **Fasciolo D**, Di Guglielmo FC, Bonfiglio C, Borgia M, Caravaggio G, Marcucci S, Turchi C, Mancinelli D, Sartori S, Schael T, Muraglia A, Caputi S, D'Amario C, Veri N, Genovesi D.

Radiat Oncol. 2020 Sep 29;15(1):226. doi: 10.1186/s13014-020-01670-9. PMID: 32993690

Relatore

Differenze nella valutazione del movimento interno del Gross Tumor Volume (GTV) e del mesoretto in pazienti in posizione prona e supina, basati sulla Cone Beam Computed Tomography per il trattamento del tumore del retto

D. Fasciolo,, D. Genovesi (Chieti)
XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018

Abstract-Poster

Libro degli abstracts: XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018:

- Pazienti affetti da neoplasia dell'ano trattati con chemioradioterapia: un'esperienza monoistituzionale retrospettiva.
L. Gasparini,...**D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti) POSTER
- Radiochemioterapia neoadiuvante in pazienti anziani affetti da neoplasia del retto: un'esperienza monoistituzionale.
L. Gasparini,...**D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti) POSTER
- Sopravvivenza e tossicità della radioterapia stereotassica ipofrazionata nei pazienti con metastasi cerebrali limitate.
F. Patani,...**D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti) POSTER
- Inibitori delle Tirosin-Chinasi e radioterapia stereotassica ipofrazionata sequenziale ne pazienti con metastasi cerebrali limitate: sicurezza ed efficacia
F. Patani,...**D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti) POSTER
- Un caso di ganglioma anaplastico in una donna di 62 anni
S. Di Biase,... **D. Fasciolo**,..., D. Genovesi (Chieti)
- Glioblastoma multiforme multifocale coinvolgente entrambi gli emisferi: caso clinico
C. Di Carlo,... **D. Fasciolo**,..., D. Genovesi
- Outcome clinico e tossicità dopo radioterapia esclusiva di paraganglioma timpano-giugulare non resecabile. Rapporto costo/beneficio in 2 casi rappresentativi
A. Allajbej,...**D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti)
- Caso clinico di un glioblastoma multiforme parzialmente resecato pluritrattato: quale confine tra beneficio e tossicità?
A. Allajbej,... **D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti)
- Chirurgia con preservazione dello sfintere in pazienti affetti da neoplasia del retto basso: valutazione della funzionalità sfinteriale e outcomes
L. Gasparini,... **D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti)
- Studio prospettico osservazionale sulla qualità della vita (QOL) nelle pazienti affette da tumore della mammella sottoposte a radioterapia
C. Di Carlo, ..., **D. Fasciolo** ..., D. Genovesi (Chieti)
- Risultati di un programma di riduzione della stress con incontri di mindfulness per le pazienti affette da tumore della mammella sottoposte a radioterapia
C. Di Carlo, ... **D. Fasciolo** ..., D. Genovesi (Chieti)
- Studio anatomo-radiologico, mediante RM 3 Tesla, del pavimento pelvico maschile per la definizione delle strutture deputate alla continenza urinaria ed alla potenza sessuale
S. Di Biase, **D. Fasciolo**..., D. Genovesi (Chieti)

- Delineazione del Gross Tumor Volume nella neoplasia del retto nelle sequenze T2 e DWI della risonanza magnetica: accordo tra radiologo e radioterapista e nella definizione dei volumi
C. Rosa, ... **D. Fasciolo**, D. Genovesi (Chieti)

Libro degli abstracts: ESTRO 38

- Voice outcome following radiotherapy or laser microsurgery in patients with early glottic cancer
¹A. Allajbey,, ¹**D. Fasciolo**, ¹D. Genovesi
¹SS. Annunziata, Radiotherapy, Chieti, Italy
² SS. Annunziata, Radiotherapy, Chieti, Italy
³Papa Paolo VI Foundation, Speech Rehabilitation, Chieti, Italy
⁴Papa Paolo VI Foundation, Phoniatics, Chieti, Italy
⁵SS. Annunziata, Otorhinolaryngology, Chieti, Italy
- Radiotherapy and Immuno-Check point inhibitors for brain metastases. A mono Institutional analysis.
C. Di Carlo, **D. Fasciolo**, ... D. Genovesi
¹Department of radiation oncology, SS. Annunziata Hospital, Chieti, Italy
²Medical Oncology Unit, SS. Annunziata Hospital, Chieti, Italy
Department of Medical-Oral and Biotechnological Sciences- University G. D'Annunzio, Chieti-Pescara, Italy
- Inter-observer variability in target delineation for brain metastases in stereotactic Radiotherapy
S. Di Biase, ¹**D. Fasciolo**, D. Genovesi
¹SS. Annunziata, Department of radiotherapy, G. D'Annunzio University, Chieti, Italy
²SS. Annunziata, Department of radiology, G. D'Annunzio University, Chieti, Italy
- Internal margin evaluation in prone or supine rectal cancer patients using CBCT
C. Rosa, **D. Fasciolo**,D. Genovesi
Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Department of Radiation Oncology- SS Annunziata Hospital, - G. D'Annunzio University-Chieti, Italy
- Neoadjuvant chemioradiationtherapy in elderly rectal cancer patients in a mono institutional experience
L. Gasparini, ¹**D. Fasciolo**,D. Genovesi
¹SS. Annunziata, Department of radiotherapy, G. D'Annunzio University, Chieti, Italy
G. D'Annunzio University, Laboratorio di Biostatistica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chieti, Italy

Libro degli abstracts: XXIX Congresso Nazionale AIRO 2019:

- VMAT VERSUS IMRT FOR HEAD AND NECK CANCER IRRADIATION: COMPARISON OF DOSIMETRIC AND TOXICITY ISSUES
D. Fasciolo,, D. Genovesi
U.O.C. Radioterapia Oncologica, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti, Italy
- PELVIC INTENSITY MODULATED RADIATION THERAPY IN PATIENTS WITH COLIC DIVERTICULOSIS
F. C. Di Guglielmo¹, **D. Fasciolo**¹,, D. Genovesi¹
1U.O.C. Radioterapia Oncologica, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti, Italy
- ULTRA-HIGH B2000 VERSUS B1000 DIFFUSIONWEIGHTED MRI IN LOCALLY ADVANCED RECTAL CANCER TREATED WITH NEOADJUVANT CHEMORADIOTHERAPY: A QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPARISON
C. Rosa¹, **D. Fasciolo**¹, ..., D. Genovesi¹
1U.O.C. Radioterapia Oncologica, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti; 2Dipartimento di Radiologia, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti, Italy
- DO WE NEED SIGMA SPARING CONSTRAINTS IN ERA OF INTENSITY-MODULATED RADIATION THERAPY FOR PROSTATE CANCER? A MONO-INSTITUTIONAL ANALYSIS OF DOSE-VOLUMES PARAMETERS AND GASTROINTESTINAL TOXICITY
F. Patani¹, **D. Fasciolo**,, D. Genovesi¹
1U.O.C. Radioterapia Oncologica, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti;
2Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi G. D'Annunzio, Chieti, Italy
- MRI DELINEATION OF EMERGING ORGANS AT RISK IN MALE PELVIC FLOOR IN PROSTATE RADIOTHERAPY: TOWARDS DEVELOPMENT OF CONTOURING ATLAS FOR DAILY PRACTICE
F. Patani¹, L. Gasparini¹, **D. Fasciolo**¹,, D. Genovesi¹
1U.O.C. Radioterapia Oncologica, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti; 2Dipartimento di Radiologia, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti, Italy
- CLINICAL OUTCOMES AND TOXICITY PROFILE OF HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH IMRT/VMAT: A SINGLE INSTITUTE ANALYSIS
C. Bonfiglio¹, A. Allajbej¹, **D. Fasciolo**¹,, D. Genovesi¹
1U.O.C. Radioterapia Oncologica, Ospedale Clinicizzato SS Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti, Italy

ESTRO 2021 27 August 2021 - 31 August 2021 Madrid, Spain:

- Comparative toxicity outcomes of salvage versus adjuvant radiotherapy for prostate cancer patients treated with VMAT and IMRT techniques
David Fasciolo, Consuelo Rosa, ...Luciana Caravatta, Domenico Genovesi
- Real-time observation patients with wireless enabled cardiac implantable electronic device during oncological radiotherapy: are these really safe?
David Fasciolo, Consuelo Rosa, Enrico Di Girolamo, Domenico Genovesi, Maria Daniela Falco

XXXII CONGRESSO NAZIONALE AIRO, 25-27 Novembre 2022

- RADIOABLATION OF VENTRICULAR ARRHYTHMIAS: DOSIMETRIC COMPARISON BETWEEN PROTONS AND PHOTONS
D. Fasciolo, V. Vitolo, A. Barcellini, A. Mirandola, R. Rordorf, V. Dusi, C. Rosa, M. Ciocca, Ester Orlandi

Partecipazione a
Congressi, Seminari
ed Hospital Meeting

Partecipazione a numerosi congressi, seminari fra cui:

- XXVIII Congresso Nazionale AIRO 2018, La ricerca in oncologia clinica 2018, Rimini 2-3-4 novembre 2018
- Cyberknife e stereotassi: esperienze a confronto, Chieti, 15 gennaio 2018
- Attestato di frequenza e profitto per il Corso di Formazione Generale dei Lavoratori, L'Aquila, 1 Marzo 2018
- 28° Residential Modern Radiotherapy and Unconventional Treatments: Fractionations, volumes and new drugs, Roma, 8-10 ottobre 2018
- Il valore della collaborazione, esperienze di gestione multidisciplinare del paziente con carcinoma coloretale, Lanciano, 19 dicembre 2018
- "Aggiornamenti multidisciplinari in radioterapia: indicazioni, procedure e risultati nel miglioramento delle qualità delle cure oncologiche", Chieti, 11/4/2018-19/12/2018
- ESTRO 38 Congress, Milano, 26-30 aprile 2019
- Tecniche innovative in radioterapia, Chieti, 17 maggio 2019
- Convegno interregionale AIOM: Innovazione, Comunicazione e Formazione in Oncologia, Chieti, 13 settembre 2019
- XXIX Congresso Nazionale AIRO 2019, L'Innovazione in Radioterapia e in Oncologia Clinica: un ponte verso il futuro, Rimini 27-28-29 settembre 2019
- Highlights on gastrointestinal cancer, Chieti 11 ottobre 2019
- Integrate 2.0 on the road: Strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC in Stadio III non resecabile, Chieti 18 ottobre 2019
- ROMANZO un nuovo capitolo del NSCLC in stadio III, Chieti 06 novembre 2019

- ROME, 23 - 24 NOVEMBER 2020; 30° RESIDENTIAL COURSE
- ESTRO 2021 27 August 2021 - 31 August 2021 Madrid, Spain
- AIRO 2021 Bologna, 15-16-17 ottobre
- Congresso AIRO 2022 - Bologna 25-27 Novembre 2022
- Seminario presso Università La Sapienza, Roma, The role of atypical chemokine receptors in inflammatory responses, 21/02/2024
- Seminario presso Università La Sapienza, Roma, Virologia di base e clinica delle infezioni respiratorie: cosa abbiamo imparato dalla pandemia di SARS-CoV-2, 25/03/2024
- Seminario presso Università La Sapienza, Roma, Pathway di sviluppo, cancro, nuove terapie, 16/04/2024
- Seminario presso Università La Sapienza, Roma, Studio delle Cancer Stem Cells nel adenocarcinoma del polmone: identificazione di nuovi bersagli molecolari, 29/05/2024
- Seminario presso Università La Sapienza, Roma, Dissecting the canonical and non-canonical Notch pathways, 13/06/2024
- Seminario presso Università La Sapienza, Roma, The Role of Autophagy in Heart disease, 20/09/2024

Partecipazione a
protocolli
sperimentali, Trial...

- VT- ART – P – VENTRICULAR TACHYCARDIA ABLATION AND RADIOTHERAPY, A PROSPECTIVE STUDY, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma (Promotore/Coordinatore)
- Ventricular tachycardia ablation through radiation therapy consortium: Concept description of an observational retrospective multicentric trial via matched pair analysis (VT-ARTr), Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma (Promotore/Coordinatore)

Il sottoscritto David Fasciolo, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000, dichiara che quanto sopra esposto corrisponde a verità, autorizza altresì il trattamento dei propri dati ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003.

10/06/2025



sono il dott. David Fasciolo, Medico-Chirurgo, specialista in Radioterapia Oncologica.

Con la presente chiedo la possibilità di candidarmi come consigliere per il gruppo di studio
Trattamento Ablativi Non Oncologici

Ho effettuato la specializzazione con la guida del prof. D. Genovesi, direttore presso la radioterapia oncologica di Chieti, in data 20/12/2021 con Tesi di Specializzazione dal titolo: Radioablazione delle Aritmie Cardiache: Stato dell'Arte

Con il reparto di Radioterapia dell'ospedale San Camillo de' Lellis (Rieti) dove lavoro, a tempo indeterminato, da 3 anni, ho aderito al:

- VT- ART – P – VENTRICULAR TACHYCARDIA ABLATION AND RADIOTHERAPY, A PROSPECTIVE STUDY, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma (Promotore/Coordinatore)
- Ventricular tachycardia ablation through radiation therapy consortium: Concept description of an observational retrospective multicentric trial via matched pair analysis (VT-ARTr), Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma (Promotore/Coordinatore)

Sono iscritto al III anno del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale presso l'Università della Sapienza di Roma, Prof. M. Sorice , con progetto: Valutazione delle alterazioni cardiache radioindotte in vivo ed in vitro

Rimango a disposizione per eventuali ulteriori richieste ed in attesa delle informazioni sullo svolgimento dell'eventuale candidatura

Cordiali Saluti

Dott. D. Fasciolo