

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Salvatore D'Alessandro
Data di nascita	11/04/1989
Telefono cellulare	3497151590
Indirizzo posta elettronica	titodales@gmail.com
Indirizzo Pec	titodales@pec.it
Professione	Medico specialista in Radioterapia Oncologica

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

• Date (da – a)	18/12/2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di specializzazione in Radioterapia Oncologica
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Radioterapia Oncologica
	10/07/2018
	Università degli studi di Palermo
	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
	15/03/2018
	Università degli studi di Palermo
	Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
	07/07/2008

CEI - Centro Educativo Ignaziano

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado ad indirizzo scientifico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Marzo 2024 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale ARNAS Civico di Cristina Benfratelli di Palermo
 - Tipo di azienda o settore U.O.C. Radioterapia Oncologica
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Da Dicembre 2019 a Dicembre 2023
- Università degli studi di Palermo - Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica
- ARNAS Civico di Cristina Benfratelli - U.O.C. Radioterapia oncologica
- Medico assistente in formazione specialistica
- Dal 06/07/2023 al 15/12/2023
- Istituto Europeo di Oncologia (MI)
- Divisione di Radioterapia - U.O. di Brachiterapia
- Medico assistente in formazione specialistica
- Dal 16/01/2023 al 30/04/2023
- IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (VR)
- Dipartimento Radioterapia Oncologica Avanzata
- Medico assistente in formazione specialistica
- Dal 01/02/2022 al 30/4/2022
- ASP Palermo
- Continuità assistenziale
- Medico sostituto di continuità assistenziale
- Dal 01/12/2019 al 17/12/2019
- ASP Palermo
- Continuità assistenziale

Medico sostituto di continuità assistenziale

Dal 01/04/2019 al 30/06/2019

ASP Palermo

Continuità assistenziale

Medico sostituto di continuità assistenziale

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei software di contouring e treatment planning system Philips Pinnacle, Raystation, Eclipse e Oncentra per trattamenti di radioterapia 3D conformazionale, IMRT, SBRT, SRT e brachiterapia endocavitaria/interstiziale e da contatto.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e MAC e in particolare dei pacchetti office e iWork.

Pubblicazioni

Stereotactic Body Radiotherapy for the Treatment of Oligometastases Located in the Peritoneum or in the Abdominal Wall: Preliminary Results from a Mono-Institutional Analysis. Cuccia F, **D'Alessandro S**, Campione M, Figlia V, Mortellaro G, Spera A, Musicò G, Abbate A, Russo S, Messina C, Carruba G, Blasi L, Ferrera G. J Pers Med. 2025 Jul 14;15(7):312. doi: 10.3390/jpm15070312. PMID: 40710429; PMCID: PMC12300506.

Preferred Imaging for Target Volume Delineation for Radiotherapy of Recurrent Glioblastoma: A Literature Review of the Available Evidence. Cuccia, F.; Jafari, F.; **D'Alessandro, S.**; Carruba, G.; Craparo, G.; Tringali, G.; Blasi, L.; Ferrera, G. J. Pers. Med. 2024, 14, 538. <https://doi.org/10.3390/jpm14050538>

Fractionated Stereotactic Radiotherapy with Helical Tomotherapy for Brain Metastases: A Mono-Institutional Experience. Cuccia F, **D'Alessandro S**, Carruba G, Figlia V, Spera A, Cespuglio D, Mortellaro G, Iacoviello G, Lo Casto A, Tringali G, Craparo G, Blasi L, Ferrera G. *J Pers Med*. 2023 Jul 5;13(7):1099. doi: 10.3390/jpm13071099. PMID: 37511711; PMCID: PMC10381210.

The Role of Radiotherapy in the Management of Vaginal Melanoma: A Literature Review with a Focus on the Potential Synergistic Role of Immunotherapy. Cuccia F, **D'Alessandro S**, Blasi L, Chiantera V, Ferrera G. *J Pers Med*. 2023 Jul 16;13(7):1142. doi: 10.3390/jpm13071142. PMID: 37511755; PMCID: PMC10381892.

PSMA-PET/CT-Based Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) in the Treatment of Uncomplicated Non-Spinal Bone Oligometastases from Prostate Cancer. Pastorello E, Nicosia L, Cuccia F, Olivari L, Fiorini M, Giaj Levra N, Mazzola R, Ricchetti F, Rigo M, Ravelli P, **D'Alessandro S**, Salgarello M, Ruggieri R, Alongi F. *Cancers (Basel)*. 2023 May 17;15(10):2800. doi: 10.3390/cancers15102800. PMID: 37345138; PMCID: PMC10216600.

IMRT/IGRT helical tomotherapy: a successful treatment of Lung parenchyma compression due to Extramedullary Hematopoiesis in β -Thalassemia. A case report. G. De Gregorio; **S. D'Alessandro**; G. Trapani; E. Quartuccio; A. Lo Casto; G. Evangelista; *EMJ Hematol.*; 2022 March; DOI/10.33590/emjhematol/21-00205

Post-operative hypofractionated radiotherapy for prostate cancer: a mono-institutional analysis of toxicity and clinical outcomes. - Ferrera G, **D'Alessandro S**, Cuccia F, Serretta V, Trapani G, Savoca G, Mortellaro G, Lo Casto A. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2022 Jan;148(1):89-95. doi: 10.1007/s00432-021-03816-y. Epub 2021 Sep 30. PMID: 34595542

Abstracts

Stereotactic radiotherapy with helical tomotherapy for brain metastasis **S. D'Alessandro**, G. Ferrera, V. Figlia, A. Spera, G. Mortellaro, D. Cespuglio, G. Craparo, G. Tringali, L. Blasi, E. Greco, F. Cuccia. XXXIII Congresso Nazionale AIRO. 27-29 Ottobre 2023

PSMA-PET/CT-Based Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) in the Treatment of Uncomplicated Non-Spinal Bone Oligometastases from Prostate Cancer. E. Pastorello, L. Nicosia, F. Cuccia, N. Giaj Levra, R. Mazzola, F. Ricchetti, M. Rigo, P. Ravelli, **S. D'Alessandro**, A.G. Allegra, R. Ruggieri, F. Alongi. XXXIII Congresso Nazionale AIRO. 27-29 Ottobre 2023

1.5T MR-Guided Daily Adaptive Radiotherapy: Preliminary Clinical Report of the First 5000 Fractions. M. Rigo, N. Giaj-Levra, R. Mazzola, L. Nicosia, F. Ricchetti, E. Pastorello, P. Ravelli, **S. D'alessandro**, R. Ruggieri, F. Alongi. *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* 117, Issue 2, Supplement, 2023. ASTRO 2023: 65th Annual Meeting

Stereotactic radiotherapy with helical tomotherapy for brain metastasis **S. D'Alessandro**, G. Ferrera, V. Figlia, A. Spera, G. Mortellaro, D. Cespuglio, G. Craparo, G. Tringali, L. Blasi, E. Greco, F. Cuccia. ESTRO 2023 - 12-16 Maggio 2023.

IMRT/IGRT helical tomotherapy: a successful treatment of lung parenchyma compression due to extramedullary hematopoiesis in β -thalassemia. a case report. G. De Gregorio, E. Quartuccio, G. Trapani, **S. D'Alessandro**, A. Lo Casto, G. Evangelista. XXX Congresso Nazionale AIRO 2020 – sezione poster –09-12 Dicembre 2020.

The prognostic value of tumor regression grade in rectal cancer patients treated with long course preoperative chemioradiotherapy. E. Quartuccio, G. De Gregorio, G. Trapani, **S. D'Alessandro**, G. Mortellaro, G. Ferrera, G. Evangelista, A. Lo Casto. XXX CONGRESSO NAZIONALE AIRO 2020 – SEZIONE POSTER –09-12 DICEMBRE 2020

A rare site of metastasis in the sphenoid body in a oligoprogressive prostate cancer: a case report. G. Trapani, G. Ferrera, G. De Gregorio, E. Quartuccio, **S. D'Alessandro**, G. Evangelista, A. Lo Casto, G. Mortellaro. XXX Congresso Nazionale AIRO 2020 – sezione poster –09-12 Dicembre 2020

Report of toxicity and clinical outcome of moderate hypofractionated postoperative helical tomotherapy in a elderly cohort of prostate cancer: mono-istituzionale analysis. G. Trapani, G. Ferrera, E. Quartuccio, G. De Gregorio, **S. D'Alessandro**, D. Cespuglio, T. Cucchiara, G. Evangelista, G. Mortellaro. A. Lo Casto. XXX Congresso Nazionale AIRO 2020 – sezione poster –09-12 Dicembre 2020

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art.76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

A.R.N.A.S. "Civico Di Cristina Benfratelli"

Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica

radioterapia@arnascivico.it

Accettazione

Tel 091 6664015

Fax. 091 6664045

Alla cortese attenzione del Direttivo AIRO,

mi chiamo Salvatore D'Alessandro e sono oncologo radioterapista presso l'Ospedale ARNAS Civico di Palermo, dove mi occupo prevalentemente di radioterapia interventistica, in particolare in ambito ginecologico.

Ho avuto modo di conoscere la brachiterapia durante l'ultimo anno della mia specializzazione, grazie all'opportunità di frequentare la Divisione di Brachiterapia dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano. Questa esperienza ha rappresentato per me un momento fondamentale di crescita, che ha rafforzato il mio interesse verso la radioterapia interventistica. Successivamente, ho iniziato a lavorare all'Ospedale Civico di Palermo, dove a marzo 2025 è stato avviato un nuovo sistema di brachiterapia, con cui ho potuto approfondire ulteriormente la mia pratica clinica.

Desidero candidarmi come consigliere del Gruppo di Studio di Radioterapia Interventistica perché considero questa tecnica la parte più stimolante e appassionante della nostra disciplina. Credo fortemente nel suo valore clinico e nelle prospettive di sviluppo, e mi piacerebbe contribuire a renderla sempre più attrattiva e diffusa, superando la percezione di "tecnica di nicchia" che ancora talvolta la accompagna.

Vorrei collaborare con i colleghi del gruppo per condividere esperienze, promuovere iniziative scientifiche e formative, e contribuire a una crescita comune che possa rafforzare la posizione della radioterapia interventistica all'interno della comunità oncologica.

Ringrazio per l'attenzione e resto a disposizione per ogni ulteriore informazione.

Cordiali saluti,

Dr. Salvatore D'Alessandro

Ospedale ARNAS Civico di Palermo
