

Gadducci Giovanni
 Medico Dottorando
 Tel. : 3420955473
 Mail: ggadducci2 @ gmail.com

Sono Giovanni Gadducci, ho 31 anni , nato e cresciuto a Pisa. Ho studiato medicina , mi sono Specializzato in radioterapia e attualmente sono dottorando in scienze cliniche e traslazionali presso l'Università di Pisa. Ho inoltre svolto per anni attività di volontariato con particolare attenzione ai senza fissa dimora



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Anno Città, Paese	<p><i>Articoli scientifici di cui sono Coautore</i></p> <p>- 1. <i>Association of XRCC3 rs1799794 polymorphism with survival of glioblastoma multiforme patients treated with combined radio- chemotherapy</i> <i>Pasqualetti F, Gonnelli A, Orlandi P, Palladino E, Giannini N, Gadducci G, Mattioni R, Montrone S, Calistri E, Mazzanti CM, Franceschi S, Ortenzi V, Scatena C, Zavaglia K, Fanelli GN, Morganti R, Santonocito O, Bocci G, Naccarato GA, Paia F.</i> <i>Invest New Drugs. 2021 Feb 8. doi: 10.1007/s10637-021-01075-9.</i></p> <p>2. <i>Impact of recurrence pattern in patients undergoing a second surgery for recurrent glioblastoma.</i> <i>Pasqualetti F, Montemurro N, Desideri I, Loi M, Giannini N, Gadducci G, Malfatti G, Cantarella M, Gonnelli A, Montrone S, Visani L, Scatena C, Naccarato AG, Perrini P, Gambacciani C, Santonocito O, Morganti R, Paia F.</i> <i>Acta Neurol Belg. 2021 Aug 16. doi: 10.1007/s13760-021-01765-4.</i></p> <p>3. <i>Adjuvant Radiotherapy in Patients With Pancreatic Adenocarcinoma. Is It Still Appealing in Clinical Trials? A Meta-analysis and Review of the Literature.</i> <i>Pasqualetti F, Sainato A, Morganti R, Laliscia C, Vasile E, Gonnelli A, Montrone S, Gadducci G, Giannini N, Coccia N, Fuentes T, Zanotti S, Falconi M, Paia F.</i> <i>Anticancer Res. 2021 Oct;41(10):4697-4704. doi: 10.21873/anticancer.15283.</i></p> <p>4. <i>A multicenter LARge retrospective daTabase on the personalization of stereotactic ABlative radiotherapy use in lung metastases from colon-rectal cancer: The LaIT-SABR study</i> <i>Nicosia L, Franceschini D, Perrone-Congedi F, Casamassima F, Gerardi MA, Rigo M, Mazzola R, Perna M, Scotti V, Fodor A, Iurato A, Pasqualetti F, Gadducci G, Chiesa S, Niespolo RM, Bruni A, Alicino G, Frassinelli L, Borghetti P, Di Marzo A, Ravasio A, De Bari B, Sepulcri M, Aiello D, Mortellaro G, Sangalli C, Franceschini M, Montesi G, Aquilanti FM, Lunardi G, Valdagni R, Fazio I, Scarzello G, Corti L, Vavassori V, Maranzano E, Magrini SM, Arcangeli S, Gambacorta MA, Valentini V, Paia F, Ramella S, Di Muzio NG, Livi L, Jereczek-Fossa BA, Osti MF, Scorsetti M, Alongi F.</i></p> <p>5. <i>Role of magnetic resonance imaging following postoperative radiotherapy in clinical decision-making of patients with high-grade glioma</i> <i>F. Pasqualetti, G. Malfatti, M. Cantarella, A. Gonnelli, S. Montrone, N. Montemurri, G. Gadducci, N. Giannini I. Pesaresi, P. Perrini, R. Morganti, M. Cosottini, F. Paia. Radiol Med.. 2022 May 24. doi: 10.1007/s11547-022-01502-8.</i></p>
----------------------	---

	<p>6. <i>Old and new systemic immune-inflammation indexes are associated with overall survival of glioblastoma patients treated with radio-chemotherapy</i> <i>Francesco Pasqualetti, Celeste Giampietro, Nicola Montemurro, Noemi Giannini, Giovanni Gadducci, Paola Orlandi, Eleonora Natali, Paolo Chiarugi, Alessandra Gonnelli, Martina Cantarella, Cristian Scatena, Nicolo Giuseppe Fanelli, Antonio Giuseppe Naccarato, Paolo Perrini, Gaetano Liberti, Riccardo Morganti, Giovanni Pellegrini, Maria Franzini, Aldo Paolicchi, Guido Bocci, Fabiola Paiar. Genes 2022, 13, 1054. https://doi.org/10.3390/genes13061054</i> <i>Espressinza lavoaravte</i> <i>Dal Novembre 2018 a Dicembre 2019: Attività medica c/o il Day Hospital e la Corsia della UO di Radioterapia di Pisa (gestione dei trattamenti chemioterapici concomitanti e sequenziali ai trattamenti radianti, gestione dei trattamenti chemioterapici di I-II linea per le neoplasie del SNC e del distretto testa collo, gestione delle tossicità radio e chemioterapiche)Da Dicembre 2019 ad oggi: Attività di prima visita, visite di follow-up ed incontri multidisciplinari per quanto concerne tutte le patologie neoplastiche trattate c/o UO di Radioterapia di Pisa (patologia (senologica, toracica, urologica, otorinolaringoiatrica, cerebrale, gastroenterica superiore ed inferiore, ginecologica, pediatrica, ematologica); sedute TC di centraggio, relativo contouring (utilizzo di sistemi di fusione delle immagini TC, PET e RM) e planning associato all’;utilizzo di 3D-CRT, IMRT, VMAT ed IGRT; esecuzione dei trattamenti con LINAC e rispettive verifiche con CBCT (KV) e con immagine portale/DRR (MV); trattamenti TBI (pazienti adulti e pediatrici) e trattamenti IORT per tumori mammari. Da Dicembre 2019 a oggi: Frequenza presso la Casa di Cura San Rossore: pianificazione ed esecuzione di trattamento Radio-chirurgici e Stereotassici intra- ed extra-cranici, trattamenti 4D, sistema gating, sistema breath holf e compressore addominale con piattaforma TrueBeam stx</i></p>
--	---

FORMAZIONE

Anno	Laurea magistrale In Medicina Chirurgia presso Univeristà degli studi di Pisa
Città, Paese	Specializzazione radioterapia
Membro associazione di Volontariato “Amici della strada”	

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiano/altro
--------------	----------------

Altre Lingue	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese					
Spagnolo					
Tedesco					
...					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato - Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue