

- ALLEGATO 1 – Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria_ Scuola di Medicina e Scienze della Salute	
Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art.16 della L.240/2010.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott. Andrea Delli Pizzi
Settore concorsuale scientifico disciplinare	S.C. 06/I1-DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
Possesso abilitazione scientifica nazionale	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitazione I Fascia 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA Valida fino al 15/11/2034 • Abilitazione II Fascia 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA Valida fino al 09/11/2029
Attestazione del raggiungimento degli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B	Il Dipartimento attesta la congruità dell'attività svolta dal ricercatore con gli obiettivi richiesti in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto di ricercatore tipo b, raggiungendo la piena maturità scientifica per la II fascia del S.C. 06/I1.
Espressione di giudizio in merito alle attività didattiche e di ricerca condotte dai ricercatori con indicazione della produzione scientifica resa nel triennio di ricerca	<p>ATTIVITÀ DI RICERCA (22 Dicembre 2022 - 08 Febbraio 2025)</p> <p>Il Dott. Andrea Delli Pizzi nel periodo sopra indicato ha svolto la sua attività scientifica presso ITAB (Institute for Advanced Biomedical Technologies) e presso il Reparto di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale S.S. Annunziata di Chieti. Il suo lavoro ha riguardato la diagnostica per immagini, con particolare riguardo alla Risonanza Magnetica mediante la ricerca di biomarcatori diagnostici e predittivi di risposta al trattamento.</p> <p>Complessivamente, l'attività scientifica resa nel periodo indicato è documentata da n. 33 pubblicazioni in extenso (obiettivi numero pubblicazioni nel triennio = 3) in riviste internazionali (cfr. elenco a seguire)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Orsini A, Ferretti S, Porreca A, Castellan P, Litterio G, Ciavarella D, De Palma A, Berardinelli F, Delli Pizzi A, D'Angelo E, di Nicola M, Schips L, Marchioni M. PI-RADS in Predicting csPCa: A Comparison Between Academic and Nonacademic Centers. Prostate. 2025 Mar;85(4):337-343. doi: 10.1002/pros.24832. Epub 2024 Dec 22. PMID: 39709541; PMCID: PMC11776442. (IF 2.6) 2. Tareco Bucho TM, Tissier RLM, Groot Lipman KBW, Bodalal Z, Delli Pizzi A, Nguyen-Kim TDL, Beets-Tan RGH, Trebeschi S. How Does Target Lesion Selection Affect RECIST? A Computer Simulation Study. Invest Radiol. 2024 Jun 1;59(6):465-471. doi: 10.1097/RLI.0000000000001045. Epub 2023 Nov 3. PMID: 37921780. (IF: 7) 3. Corvino A, Ricci V, Cocco G, Delli Pizzi A, Tafuri D, Corvino F, Nevalainen MT, Chew FS, Mespreuve M, Catalano O. High-resolution ultrasound approach to quadrangular joint in carpal boss: Everything musculoskeletal sonographer should know. J Clin Ultrasound. 2024 Oct;52(8):1129-1139. doi: 10.1002/jcu.23763. Epub 2024 Jul 13. PMID: 39001677. (IF: 1.2) 4. Marco Tana , Ettore Porreca , Fabrizio Ricci , Maria Vittoria Mattoli , Andrea Delli Pizzi , Francesca Ciliberti , Paolo Spagnolo , Claudio Tana. 18F-FDG PET-CT Imaging in Sarcoidosis Molecular Mechanisms and Applications. Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. 2024, 38(1): 1-10 https://doi.org/10.23812/j.biol.regul.homeost.agents.20243801.1 (IF: 0.8)

5. Morgillo M, Bernabei C, Bianchi M, Vezzani V, Mastrodicasa D, Serafini FL, Cocco G, Corvino A, Seccia B, Di Liberato L, Caulo M, Delli Pizzi A. Treatment response assessment of acute pyelonephritis: A multi-reader DWI-based MRI approach. *Curr Probl Diagn Radiol*. 2024 Jul 22:S0363-0188(24)00127-0. doi: 10.1067/j.cpradiol.2024.07.019. Epub ahead of print. PMID: 39089980. (IF: 1.5)
6. Cocco G, Ricci V, Corvino A, Abate M, Vaccaro A, Bernabei C, Cantisani V, Vallone G, Caiazzo C, Caulo M, Delli Pizzi A. Musculoskeletal disorders in padel: from biomechanics to sonography. *J Ultrasound*. 2024 Jun;27(2):335-354. doi: 10.1007/s40477-023-00869-2. Epub 2024 Apr 5. PMID: 38578364; PMCID: PMC11178742. (IF: 1.3)
7. Lucarelli M, Gentile V, Bonelli R, Pasquale G, Delli Pizzi A, Nicola MD, Porreca A, Genovesi D. Impact of Neoadjuvant Radiochemotherapy on Pathological Complete Response for Locally Advanced Rectal Cancer: A Mono Institutional Experience. *In Vivo*. 2024 May-Jun;38(3):1367-1374. doi: 10.21873/invivo.13577. PMID: 38688610; PMCID: PMC11059880. (IF: 1.8)
8. Ahmadian M, Bodalal Z, van der Hulst HJ, Vens C, Karssemakers LHE, Bogveradze N, Castagnoli F, Landolfi F, Hong EK, Gennaro N, Delli Pizzi A, Beets-Tan RGH, van den Brekel MWM, Castelijns JA. Overcoming data scarcity in radiomics/radiogenomics using synthetic radiomic features. *Comput Biol Med*. 2024 May;174:108389. doi: 10.1016/j.compbiomed.2024.108389. Epub 2024 Mar 27. PMID: 38593640. (IF: 7)
9. Cicalini I, Chiarelli AM, Chiacchiaretta P, Perpetuini D, Rosa C, Mastrodicasa D, d'Annibale M, Trebeschi S, Serafini FL, Cocco G, Narciso M, Corvino A, Cinalli S, Genovesi D, Lanuti P, Valentinuzzi S, Pieragostino D, Brocco D, Beets-Tan RGH, Tinari N, Sensi SL, Stuppia L, Del Boccio P, Caulo M, Delli Pizzi A. Multi-omics staging of locally advanced rectal cancer predicts treatment response: a pilot study. *Radiol Med*. 2024 May;129(5):712-726. doi: 10.1007/s11547-024-01811-0. Epub 2024 Mar 27. PMID: 38538828; PMCID: PMC11088547. (IF: 9.7)
10. Ricciardella F, Mannetta G, Caruso V, Cocco G, Mantini C, Piccirilli E, Caulo M, Delli Pizzi A. Air embolism as a rare complication of lung biopsy: A case report. *Radiol Case Rep*. 2024 Jan 27;19(4):1547-1551. doi: 10.1016/j.radcr.2024.01.027. PMID: 38317699; PMCID: PMC10839755.
11. Punzi M, Sestieri C, Picerni E, Chiarelli AM, Padulo C, Delli Pizzi A, Tullo MG, Tosoni A, Granzotto A, Della Penna S, Onofrj M, Ferretti A, Delli Pizzi S, Sensi SL; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Atrophy of hippocampal subfields and amygdala nuclei in subjects with mild cognitive impairment progressing to Alzheimer's disease. *Heliyon*. 2024 Mar 8;10(6):e27429. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e27429. PMID: 38509925; PMCID: PMC10951508. (IF: 3.4)
12. Corvino A, Basile L, Cocco G, Delli Pizzi A, Tafuri D, Corvino F, Catalano O. Complications Subsequent to Urinary Tract Stent Placement: An Overview Focusing on the Imaging of Cancer Patients. *Medicina (Kaunas)*. 2024 Feb 19;60(2):338. doi: 10.3390/medicina60020338. PMID: 38399625; PMCID: PMC10890112. (IF: 2.4)
13. Corvino A, Lonardo V, Tafuri D, Cocco G, Delli Pizzi A, Boccacatonda A, Corvino F, Costantino TG, Horer T, Catalano O. Aortic dissection: How to identify it during an abdominal ultrasound examination and achieve a potentially lifesaving diagnosis. *J Clin Ultrasound*. 2024 Jun 1. doi: 10.1002/jcu.23741. Epub ahead of print. PMID: 38822664. (IF: 1.3)
14. Censi, S., Sestieri, C., Punzi, M., A. Delli Pizzi, A. Ferretti, F. Gambi, V. Tomassini, Stefano Delli Pizzi, Stefano L. Sensi. "Back to Braak": Role of Nucleus Reuniens and Subcortical Pathways in Alzheimer's Disease Progression. *J Prev Alzheimers Dis* (2024). <https://doi.org/10.14283/jpad.2024.42> (IF: 8.5)
15. Cocco G, Ricci V, Ricci C, Nañka O, Catalano O, Corvino A, Boccacatonda A, Serafini FL, Izzi J, Vallone G, Cantisani V, Iannetti G, Caulo M, Ucciferri C, Vecchiet J, Delli Pizzi A. Ultrasound imaging of the axilla. *Insights Imaging*. 2023 May 11;14(1):78. doi: 10.1186/s13244-023-01430-9. PMID: 37166516; PMCID: PMC10175532. (IF: 4.1)
16. Mattoli MV, Cocciolillo F, Chiacchiaretta P, Dotta F, Trevisi G, Carrarini C, Thomas A, Sensi S, Delli Pizzi A, Nicola ADD, Crosta AD, Mammarella N, Padovani A, Pilotto A, Moda F, Tiraboschi P, Martino G, Bonanni L. Combined 18F-FDG PET-CT markers in dementia with Lewy bodies. *Alzheimers Dement (Amst)*. 2023 Dec 22;15(4):e12515. doi: 10.1002/dad2.12515. PMID: 38145190; PMCID: PMC10746864. (IF: 13.1)
17. Cocco G, Ricci V, Corvino A, Pacini P, Boccacatonda A, Nañka O, Sensi SL, Caulo M, Delli Pizzi A. Ultrasound Imaging of the Sciatic Nerve. *Ultraschall Med*. 2023 Oct;44(5):e263-e273. English. doi: 10.1055/a-2095-2842. Epub 2023 Oct 13. PMID: 37832532. (IF: 3.2)
18. El Khababi N, Beets-Tan RGH, Tissier R, Lahaye MJ, Maas M, Curvo-Semedo L, Dresen RC, Nougaret S, Beets GL, Lambregts DMJ; Rectal MRI Study Group (Frans C H Bakers, Stuart Ballantyne, Perla Barros, Ferdinand Bauer, Shira H de Bie, Nino Bogveradze, Gerlof P T Bosma, Joanna Brayner Dutra, Laura Buskov, Vincent C Cappendijk, Francesca Castagnoli, Sotiriadis Charalampos, Andrea Delli Pizzi, Michael Digby, Remy W F Geenen, Joost J M van Griethuysen, Julie Lafrance, Vandana Mahajan,

- Sonaz Malekzadeh, Peter A Neijenhuis, Gerald M Peterson, Indra Pieters, Niels W Schurink, Ruth Smit, Cornelis J Veeken, Roy F A Vliegen, Andrew Wray, Abdel-Rauf Zeina). Sense and nonsense of yT-staging on MRI after chemoradiotherapy in rectal cancer. *Colorectal Dis.* 2023 Sep;25(9):1878-1887. doi: 10.1111/codi.16698. Epub 2023 Aug 6. PMID: 37545140. (IF: 2.9)
19. Corvino A, Catalano O, Faggian G, Delli Pizzi A, Tafuri D, Corvino F, Borzelli A, Picchi SG, Lassandro G, Boccata A, Schips L, Cocco G. Multiparametric Ultrasound Diagnostic Approach to Malignancy-Mimicking Adenomatoid Tumors of the Scrotum: Is Strain Elastography Enough? *Medicina (Kaunas).* 2023 Jul 6;59(7):1261. doi: 10.3390/medicina59071261. PMID: 37512071; PMCID: PMC10384894. (IF: 2.4)
20. Abate M, Sammarchi L, Calà R, Milesi G, Poerio CS, Del Vescovo R, Corvino A, Delli Pizzi A, Cocco G, Salini V. Isolated adductor longus avulsion in a young semi-professional football player: Imaging contribution and therapeutic considerations. *J Clin Ultrasound.* 2023 Sep;51(7):1223-1230. doi: 10.1002/jcu.23525. Epub 2023 Jul 19. PMID: 37467175. (IF: 1.3)
21. El Khababi N, Beets-Tan RGH, Tissier R, Lahaye MJ, Maas M, Curvo-Semedo L, Dresen RC, Nougaret S, Beets GL, Lambregts DMJ; rectal MRI study group (Frans C. H. Bakers, Perla Barros, Ferdinand Bauer, Shira H de Bie, Stuart Ballantyne, Joanna Brayner Dutra, Laura Buskov, Nino Bogveradze, Gerlof P. T. Bosma, Vincent C Cappendijk, Francesca Castagnoli, Sotiriadis Charalampos, Andrea Delli Pizzi, Michael Digby, Remy W. F. Geenen, Joost J. M. van Griethuysen, Julie Lafrance, Vandana Mahajan, Sonaz Malekzadeh, Peter A Neijenhuis, Gerald M Peterson, Indra Pieters, Niels W. Schurink, Ruth Smit, Cornelis J. Veeken, Roy F. A. Vliegen, Andrew Wray & Abdel-Rauf Zeina). Predicting response to chemoradiotherapy in rectal cancer via visual morphologic assessment and staging on baseline MRI: a multicenter and multireader study. *Abdom Radiol (NY).* 2023 Oct;48(10):3039-3049. doi: 10.1007/s00261-023-03961-7. Epub 2023 Jun 26. PMID: 37358604; PMCID: PMC10480283. (IF: 2.3)
22. el Khababi N, Beets-Tan RGH, Curvo-Semedo L, Tissier R, Nederend J, Lahaye MJ, Maas M, Beets GL, Lambregts DMJ. Pearls and pitfalls of structured staging and reporting of rectal cancer on MRI: an international multireader study (on behalf of the rectal MRI study group: Frans C.H. Bakers, Perla Barros, Ferdinand Bauer, Shira H. de Bie, Stuart Ballantyne, Joanna Brayner Dutra, Nino Bogveradze, Gerlof P.T. Bosma, Adriana Mirela Calin - Vainak, Vincent C Cappendijk, Francesca Castagnoli, Anuradha Chandramohan, Sotiriadis Charalampos, Andrea Delli Pizzi, Sarah Evans, Remy W.F. Geenen, Joost J.M. van Griethuysen, Jody Maclachlan, Vandana Mahajan, Sonaz Malekzadeh, Peter A. Neijenhuis, Mateus de Oliveira Taveira, Gerald M. Peterson, Indra Pieters, Raluca Popita, Niels W. Schurink, Carmelo Sofia, Signe Swerkersson, Cornelis J. Veeken, Roy F. A. Vliegen, Abdel-Rauf Zeina). *Br J Radiol.* 2023 Oct;96(1150):20230091. doi: 10.1259/bjr.20230091. Epub 2023 Sep 20. PMCID: PMC10546463. (IF: 2.7)
23. Cocco G, Ricci V, Ricci C, Nañka O, Catalano O, Corvino A, Boccata A, Serafini FL, Izzi J, Vallone G, Cantisani V, Iannetti G, Caulo M, Ucciferri C, Vecchiet J, Delli Pizzi A. Ultrasound imaging of the axilla. *Insights Imaging.* 2023 May 11;14(1):78. doi: 10.1186/s13244-023-01430-9. PMID: 37166516; PMCID: PMC10175532. (IF: 4.1)
24. Piccirilli E, Sestieri C, Di Clemente L, Delli Pizzi A, Colasurdo M, Panara V, Caulo M. The effect of different brain lesions on the reorganization of language functions within the dominant hemisphere assessed with task-based BOLD-fMRI. *Radiol Med.* 2023 Jun;128(6):775-783. doi: 10.1007/s11547-023-01642-5. Epub 2023 May 15. PMID: 37184809. (IF: 9.7)
25. Bisaccia G, Ricci F, Khanji MY, Sorella A, Melchiorre E, Iannetti G, Galanti K, Mantini C, Delli Pizzi A, Tana C, Renda G, Fedorowski A, De Caterina R, Gallina S. Cardiovascular Morbidity and Mortality Related to Non-alcoholic Fatty Liver Disease: A Systematic Review and Meta-analysis. *Curr Probl Cardiol.* 2023 Jun;48(6):101643. doi: 10.1016/j.cpcardiol.2023.101643. Epub 2023 Feb 10. PMID: 36773944. (IF: 3)
26. Corvino A, Lonardo V, Corvino F, Tafuri D, Delli Pizzi A, Cocco G. "Daddy wrist": A high-resolution ultrasound diagnosis of de Quervain tenosynovitis. *J Clin Ultrasound.* 2023 Jun;51(5):845-847. doi: 10.1002/jcu.23440. Epub 2023 Feb 8. PMID: 36753407. (IF: 1.3)
27. Picchi SG, Lassandro G, Corvino A, Tafuri D, Caruso M, Faggian G, Cocco G, Delli Pizzi A, Gallo L, Quassone P, Boccata A, Minguzzi MT. COVID-19: Correlation between HRCT findings and clinical prognosis and analysis of parenchymal pattern evolution. *J Clin Imaging Sci.* 2023 Mar 31;13:10. doi: 10.25259/JCIS_22_2023. PMID: 37152439; PMCID: PMC10159294. (IF: 1.1)
28. Corvino A, Catalano O, Varelli C, Cocco G, Delli Pizzi A, Corvino F, Caiazzo C, Tafuri D, Caruso M. Non-glandular findings on breast ultrasound. Part II: a pictorial review of chest wall lesions. *J Ultrasound.* 2023 Mar;26(1):49-58. doi: 10.1007/s40477-022-00773-1. Epub 2023 Jan 27. PMID: 36705852; PMCID: PMC10063740. (IF: 1.3)
29. Boccata A, Cocco G, D'Ardes D, Delli Pizzi A, Vidili G, De Molo C, Vicari S, Serra C, Cipollone F, Schiavone C, Guagnano MT. Infectious Pneumonia and Lung Ultrasound: A Review. *J Clin Med.* 2023 Feb 10;12(4):1402. doi: 10.3390/jcm12041402. PMID: 36835938; PMCID: PMC9964129. (IF: 3)

30. Colasurdo M, Chen H, Navarra R, Piccirilli E, Delli Pizzi A, Panara V, Caulo M. Reliability of Functional and Diffusion MR Imaging Near Cerebral Cavernous Malformations. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2023 Feb;44(2):150-156. doi: 10.3174/ajnr.A7765. Epub 2023 Jan 19. PMID: 36657950; PMCID: PMC9891323. (IF: 3.1)
31. Chiacchiaretta P, Mastrodicasa D, Chiarelli AM, Luberti R, Croce P, Sguera M, Torrione C, Marinelli C, Marchetti C, Domenico A, Cocco G, Di Credico A, Russo A, D'Eramo C, Corvino A, Colasurdo M, Sensi SL, Muzi M, Caulo M, Delli Pizzi A. MRI-Based Radiomics Approach Predicts Tumor Recurrence in ER + /HER2 - Early Breast Cancer Patients. *J Digit Imaging.* 2023 Jun;36(3):1071-1080. doi: 10.1007/s10278-023-00781-5. Epub 2023 Jan 25. PMID: 36698037; PMCID: PMC10287859. (IF: 2.9)
32. Rosa, Consuelo, Gasparini, Lucrezia, DI Guglielmo, Fiorella Cristina, Caravatta, Luciana, DI Tommaso, Monica, Delli Pizzi, Andrea, Martino, Gianluigi, Castaldi, Paola, Mazza, Rocco, Porreca, Annamaria, DI Nicola, Marta, Calcagni, Maria Lucia, Genovesi, Domenico (2023). DWI-MR and PET-CT Functional Imaging for Boost Tumor Volume Delineation in Neoadjuvant Rectal Cancer Treatment. *IN VIVO*, vol. 37, p. 424-432, ISSN: 0258-851X, doi: 10.21873/invivo.13095 (IF: 1.8)
33. Corvino A, Varelli C, Catalano F, Cocco G, Delli Pizzi A, Bocatonda A, Corvino F, Basile L, Catalano O. Use of High-Frequency Transducers in Breast Sonography. *J Pers Med.* 2022 Nov 27;12(12):1960. doi: 10.3390/jpm12121960. PMID: 36556182; PMCID: PMC9786615. (IF: 3.4)

Publicazioni prodotte nel periodo Dicembre 2022 – Febbraio 2025:

Complessivamente, l'attività scientifica resa nel triennio di ricerca è documentata da n. 32 pubblicazioni in extenso (obiettivi numero pubblicazioni = 3) in riviste nazionali ed internazionali. I valori di Impact Factor totali e medi sono qui di seguito riportati:

- I.F. Totale: 115,2
- I.F. medio per pubblicazione: 3,49

L'attività scientifica (abstract e relazioni su invito) è altresì documentata dalle seguenti partecipazioni congressuali (cfr. elenco a seguire)

1. A. Delli Pizzi – Addome acuto non traumatico. RADUNO CONGIUNTO DEI GRUPPI REGIONALI SIRM ABRUZZO MOLISE E UMBRIA. 7-8.11.2024. Campobasso.
2. A. Delli Pizzi – Imaging nei Tumori della Via Escretrice: dalla diagnosi alla stadiazione al follow-up. 21.10.2024, MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE DI II LIVELLO IN “GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE URO-ONCOLOGICO A.A. 2022/2023.
3. A. Delli Pizzi – Imaging nel Carcinoma Prostatico: dalla diagnosi alla stadiazione. 16.09.2024, MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE DI II LIVELLO IN “GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE URO-ONCOLOGICO A.A. 2022/2023.
4. A. Delli Pizzi – Diagnostica Per Immagini: Appropriatezza Prescrittiva. Aggiornamento In Radioprotezione Per Medici Ed Odontoiatri Ai Sensi Dell’art.162 Comma 3 Del D.Lgs 101/2020 - 16/09/2023. Auditorium Petruzzi, PESCARA.
5. A. Vaccaro, A. Prattichizzo, G. Lupacchini, G. Cannataro, A. Delli Pizzi, M. Caulo. Surgical Margins Prediction of Non-Melanoma Skin Cancer with High-Frequency Ultrasound. 51th National Congress Italian Society of Medical Radiology (SIRM), May 20-23, 2024, Milan, Italy (Oral Presentation).
6. Carlotta Bernabei, Martina Morgillo, Marco Bianchi, Valeria Vezzani, Massimo Caulo, Andrea Delli Pizzi. Valutazione Della Risposta Al Trattamento Nelle Pielonefriti Acute: Un Approccio Multi-Lettore Basato Su MRI-DWI. 51th National Congress Italian Society of Medical Radiology (SIRM), May 20-23, 2024, Milan, Italy (Oral Presentation).
7. Carlotta Bernabei, Ilaria Cicalini, Piero Chiacchiaretta, Stefano Trebeschi, Massimo Caulo, Andrea Delli Pizzi. Lo Staging Multi-Omico Nel Tumore Del Retto Localmente Avanzato Predice La Risposta Al Trattamento. 51th National Congress Italian Society of Medical Radiology (SIRM), May 20-23, 2024, Milan, Italy (Oral Presentation).
8. A. Delli Pizzi – Imaging nei Tumori della Via Escretrice: dalla diagnosi alla stadiazione al follow-up. 25.09.2023, MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE DI II LIVELLO IN “GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE URO-ONCOLOGICO A.A. 2022/2023.
9. A. Delli Pizzi – A. Delli Pizzi - Dallo screening al trattamento del carcinoma coloretto. Il ruolo del radiologo nel cancro colon-rettale: dalla TC alla RMN. 13.05.2023. Lanciano, Palazzo degli Studi
10. A. Delli Pizzi – A. Delli Pizzi - LA RADIOPROTEZIONE AI SENSI DEL Dlgs 101/2020: TUTELA DEL PAZIENTE E DEL LAVORATORE. 06.05.2023 Diagnostica per Immagini: Appropriatezza Prescrittiva. CAST, Chieti.

11. A. Delli Pizzi – Imaging nel Carcinoma del Pene e del Testicolo: dalla diagnosi alla stadiazione. 27.03.2023, MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE DI II LIVELLO IN “GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE URO-ONCOLOGICO A.A. 2022/2023.

12. A. Delli Pizzi – Imaging nel Carcinoma Prostatico: dalla diagnosi alla stadiazione. 20.02.2023, MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE DI II LIVELLO IN “GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE URO-ONCOLOGICO A.A. 2022/2023.

Attività Editoriale

Membro dell’Editorial Board di “Insights into Imaging” (Springer, Impact Factor 2020 5.231, Q1)

European Journal of Surgical Oncology (2016 Impact Factor: 3.522)

European Journal of Gastroenterology & Hepatology (2016 Impact Factor: 1.968)

Journal of Magnetic Resonance Imaging (2016 Impact Factor: 3.612)

Abdominal Radiology (2017 Impact Factor: 2.443)

Journal of International Medical Research (2017 Impact Factor: 1.023)

Diagnostic and Interventional Radiology (2016 Impact Factor: 1.886)

European Journal of Radiology (2017 Impact Factor: 2.843)

World Journal of Surgical Oncology (2018 Impact Factor: 1.966)

Frontiers in Cardiovascular Medicine

American Journal of Perinatology (2018 Impact Factor: 1.581)

Conseguimento Di Premi E Riconoscimenti Per L'attività Scientifica

2025 Most Downloaded Paper 2024 – Insights Into Imaging

The European Society of Radiology would like to congratulate of the publication “Ultrasound of the axilla” for receiving the second highest number of article downloads in Insights into Imaging in 2024

2024 Most Influential Article (Original Paper) – Journal of Ultrasound

<https://link.springer.com/journal/40477/updates/27293470>

2024 Special Feature Article – Journal of Ultrasound

<https://link.springer.com/journal/40477/updates/26958244>

2024 Top 10 most cited paper – Journal of Ultrasound

<https://link.springer.com/article/10.1007/s40477-021-00563-1>

<https://link.springer.com/journal/40477/updates/27293210>

2023 World’s Top 2% Scientist Most Influential Scientist- Elsevier

<https://www.unich.it/news/sono-48-le-ricercatrici-e-i-ricercatori-della-dannunzio-la-worlds-top-2-most-influential>

2023 Premio SIUMB assegnato al miglior articolo di ecografia muscolo-scheletrica pubblicato su Pubmed nel 2023 - Programma formativo SIUMB

“Ultrasound imaging of bone fractures” - Giulio Cocco, Vincenzo Ricci, Michela Villani, Andrea Delli Pizzi, Jacopo Izzi, Marco Mastandrea, Andrea Bocatonda, Ondřej Naňka, Antonio Corvino, Massimo Caulo & Jacopo Vecchiet - doi: 10.1186/s13244-022-01335-z. Insights into Imaging

ATTIVITÀ DIDATTICA

(22 Dicembre 2022 - 08 Febbraio 2025)

I Corsi di Studio e gli insegnamenti di docenza svolti dal Dott. Andrea Delli Pizzi presso l’Università Gabriele d’Annunzio di Chieti:

AA. 2019/2020

AA. 2020/2021

AA. 2021/2022

AA. 2022/2023

(4 anni accademici)

Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.

Titolare del corso: RADIOPROTEZIONE [TO22B7B]

Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) [L644] - 1 CFU (10 ore)

Università degli Studi “G. d’Annunzio” - Chieti-Pescara, Italia

2023/2024 2024/2025 (2 anno accademico)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36 Titolare del corso: FONDAMENTI DI NEUROIMAGING [TO21B1D] Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) [L644] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 (4 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> ADO I ANNO [TOC11S1] Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale) [L644] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 AA. 2024/2025 (6 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> DIAGNOSTICHE E TECNICHE RADIOLOGICHE INTEGRATE I - [TRM31C2A] Tecnica di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) [L606] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 AA. 2024/2025 (6 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> DIAGNOSTICHE E TECNICHE RADIOLOGICHE INTEGRATE II - [TRM32C3B] Tecnica di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) [L606] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 AA. 2024/2025 (6 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> ADO II ANNO - [TRM22S1] Tecnica di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica) [L606] - 2 CFU (20 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 AA. 2024/2025 (6 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> Radioprotezione - [FI21B3D] Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) [L602] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 AA. 2024/2025 (6 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> Diagnostica per Immagini e Radioterapia - [FI21B3E] Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) [L602] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 AA. 2024/2025 (5 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> Diagnostica per Immagini - [AS21B1F] Assistenti Sanitari [L648] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2024/2025 (1 anno accademico)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> Diagnostica per Immagini e Radioprotezione - [LOG04B] Logopedia [L610] - 2 CFU (20 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024	Docente della Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica

AA. 2024/2025 (4 anni accademici) Argomento delle lezioni: metodiche di imaging di risonanza magnetica (RM), tomografia computerizzata (TC) ed ecografia (US) nell'ambito della patologia addominale.
Relatore di 6 Tesi di Specializzazione.
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

AA. 2022/2023
AA. 2023/2024
AA. 2024/2025 (3 anni accademici) **Docente della Scuola di Specializzazione di Urologia**
Argomento delle lezioni: metodiche di imaging di risonanza magnetica (RM), tomografia computerizzata (TC) ed ecografia (US) nell'ambito della patologia urologica.

Dal 06/2020 ad oggi **Attività seminariale multidisciplinare**
Seminari per Specializzandi presso l'Istituto di Radiologia dell'Ospedale Clinicizzato Santissima Annunziata di Chieti (specializzandi di Radiologia, Medicina Generale ed Urologia) in cui attualmente esercita attività assistenziale ai sensi della delibera N.516 del 29.06.2020 del Direttore Generale della ASL n.2 Lanciano Vasto Chieti (Prot. 36806)

ESITI DELLA VALUTAZIONE DA PARTE DEGLI STUDENTI

Fonte: <https://opinionistudenti.unich.it>

ANNO	AF.COD.	ATT.FORM.	AREA SAN.	CdS	Media	Livello
19-20	FI21B3D	RADIOPROTEZIONE	SAN	L/SNT2	3,22	B
	TR22B6B	SENOLOGIA	SAN	L/SNT3	3,41	B
	TR31C2A	PROTOCOLLI TC	SAN	L/SNT3	3,54	A
	TR32C3B	DIAGNOSTICA INT.	SAN	L/SNT4	3,43	B
	TOC11S1	ADO I ANNO	SAN	L/SNT4	3,33	B
20-21	FI21B3D	RADIOPROTEZIONE	SAN	L/SNT2	3,35	B
	FI21B3E	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT2	3,37	B
	TR31C2A	PROTOCOLLI TC	SAN	L/SNT3	3,33	B
	TRM22S1	ADO II ANNO	SAN	L/SNT3	3,52	A
	TOC11S1	ADO I ANNO	SAN	L/SNT2	3,61	A
	AS21B1F	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT4	3,53	A
21-22	FI21B3D	RADIOPROTEZIONE	SAN	L/SNT2	3,36	B
	FI21B3E	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT2	3,39	B
	TRM22S1	ADO II ANNO	SAN	L/SNT3	3,37	B
	TOC11S1	ADO I ANNO	SAN	L/SNT2	3,26	B
22-23	FI21B3D	RADIOPROTEZIONE	SAN	L/SNT2	3,47	B
	FI21B3E	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT2	3,44	B
	TR31C2A	PROTOCOLLI TC	SAN	L/SNT3	3,48	B
	TR32C3B	DIAGNOSTICA INT.	SAN	L/SNT3	3,51	A
	TRM22S1	ADO II ANNO	SAN	L/SNT3	3,48	B
	TO22B7B	RADIOPROTEZIONE	SAN	L/SNT2	3,56	A
	TOC11S1	ADO I ANNO	SAN	L/SNT2	3,67	A
	AS21B1F	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT4	3,57	A
23-24	FI21B3D	RADIOPROTEZIONE	SAN	L/SNT2	3,42	B
	FI21B3E	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT2	3,45	B
	TR31C2A	PROTOCOLLI TC	SAN	L/SNT3	3,31	B
	TR32C3B	DIAGNOSTICA INT.	SAN	L/SNT3	3,55	A
	TO21B1D	FOND. IN NEUROI	SAN	L/SNT2	3,49	B
	AS21B1F	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT4	4,00	A

24-25	FI21B3D	RADIOPROTEZIONE	SAN	L/SNT2	3,31	B
	FI21B3E	DIAGN. PER IMM.	SAN	L/SNT2	3,35	B
	TR31C2A	PROTOCOLLI TC	SAN	L/SNT3	3,87	A
	LOG04B	RADIOD. E RADIOP.	SAN	L/SNT2	3,89	A

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

- 1) Partecipazione come membro effettivo nella Commissione degli esami di profitto dei vari corsi di cui è titolare;
- 2) Attività seminariale multidisciplinare presso l'Istituto di Radiologia dell'Ospedale Clinicizzato Santissima Annunziata di Chieti (specializzandi di Radiologia, Medicina Generale ed Urologia) in cui attualmente esercita attività assistenziale ai sensi della delibera N.516 del 29.06.2020 del Direttore Generale della ASL n.2 Lanciano Vasto Chieti (Prot. 36806);
- 3) Attività seminariale in Imaging Body presso l'Istituto di Radiologia dell'Ospedale Clinicizzato Santissima Annunziata di Chieti ai medici specializzandi in Radiologia;
- 4) Attività di tutoraggio e di co-relatore di tesi di Laurea in Diagnostica per immagini degli studenti di Medicina e Chirurgia LM41;
- 5) Attività di Relatore di Tesi di Laurea dei Tecnici di Radiologia Medica L606.
- 6) Per assicurare la reperibilità e disponibilità per le attività di tutorato e ricevimento degli studenti ha fissato due giorni di ricevimento (totale di 4 ore settimanali), il martedì e mercoledì.

Impegno organizzativo/gestionale/istituzionale

- Membro della GIUNTA ITAB
- Medico Responsabile della sicurezza clinica e dell'efficacia diagnostica delle apparecchiature RM – ITAB – Dott. Andrea Delli Pizzi (Decreto Rettorale Rep. n. 417/2023, Prot. 18512 del 10/03/2023).
- Membro della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Commissioni di concorso dal 22.12.2022 al 08.02.2025

- 1) AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L'A.A. 2022/2023 - EMANATA CON D.R. N. 1245-PROT. N. 54409 DEL 25/07/2022 - INSEGNAMENTO DI APPARECCHIATURE IN RADIOLOGIA CONVENZIONALE - cod. ins. 2022/2023/EST/GRAT/ASL/CH/TR11A3D
Ruolo: Segretario
Date: 07/09/2022 10-12 (I verbale), 22/09/2022 10-12 (II Verbale)
- 2) AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L'A.A. 2022/2023 - EMANATA CON D.R. N. 1245/2022 -PROT. N. 54409 DEL 25/07/2022 - INSEGNAMENTO DI DIRITTO DEL LAVORO - cod. ins. 2022/2023/EST/GRAT/ASL/CH/TR21B2B
Ruolo: Membro
Date: 7/9/2022 11-12 (I Verbale), 3/10/2022 11-12 (II Verbale)
- 3) AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L'A.A. 2022/2023 - EMANATA CON D.R. N. 1245-PROT. N. 54409 DEL 25/07/2022 - INSEGNAMENTO DI MEDICINA NUCLEARE - cod. ins. 2022/2023/EST/GRAT/ASL/CH/TR11A3G
Ruolo: Segretario
Date: 26/09/2022 12-13 (I Verbale), 10/10/2022 11-12 (II Verbale)
- 4) AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L'A.A. 2022/2023 - EMANATA CON D.R. N. 1245-PROT. N. 54409 DEL 25/07/2022 - INSEGNAMENTO DI MEDICINA NUCLEARE II - cod. ins. 2022/2023/EST/GRAT/ASL/CH/TR22B4B -
Ruolo: Segretario
Date: 26/09/2022 13-14 (I Verbale), 17/10/2022 11-12 (II Verbale)

	<p>5) AVVISO DI MOBILITÀ N. 4 POSTI A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI CATEGORIA C – POSIZIONE ECONOMICA C1 – AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DTIMO - AVVISO CODICE: MOB4CTEC-DTIMO Ruolo: Segretario Date: 16/05/2023 10-11 (I Verbale), 17/05/2023 10-12 (II Verbale), 14/06/2023 (I Riunione ore 9:30-10:30, II Riunione 10:30-11:30)</p> <p>6) Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo “VALORE CLINICO INCREMENTALE DELLA RISONANZA MAGNETICA CARDIOVASCOLARE NELLA VALUTAZIONE DEL DANNO CARDIACO ISCHEMICO”, area 06, settore concorsuale 06/D1, ssd MED 11 presso il NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE CLINICHE dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1898/2023 prot. n. 87451 del 5/12/2023 Ruolo: Segretario Date: 05/02/2024 14-16 (I Verbale), 18/03/2024 14-15 (II Verbale)</p> <p><i>Impegno assistenziale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 01.07.2020 svolge, ai sensi della delibera N.516 del 29.06.2020 del Direttore Generale della ASL n.2 Lanciano Vasto Chieti attività assistenziale presso la U.O. Radiodiagnostica del P.O. “SS. Annunziata” di Chieti (Prot. 36806). • Medico Responsabile della sicurezza clinica e dell’efficacia diagnostica delle apparecchiature RM – ITAB – Dott. Andrea Delli Pizzi (Decreto Rettorale Rep. n. 417/2023, Prot. 18512 del 10/03/2023). <p><i>Attività di terza missione</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partecipazione alla Notte dei Ricercatori 2023 – ITAB 2. https://www.ilcentro.it/cultura-e-spettacoli/nella-classifica-di-stanford-48-ricercatori-della-d-annunzio-1.3229731 3. https://www.chietitoday.it/attualita/studio-innovativo-tumore-retto-istituto-radiologia-delli-pizzi.html 4. https://lnx.asl2abruzzo.it/asl/focus/1806-tumore-del-retto-studio-innovativo-dell-istituto-di-radiologia-di-chieti-sulla-predizione-della-risposta-al-trattamento-radiochemioterapico.html 5. https://lnx.asl2abruzzo.it/asl/focus/1495-studio-della-radiologia-di-chieti-sulla-predizione-della-risposta-al-trattamento-chemioterapico-delle-pazienti-con-tumore-della-mammella.html
Sede di servizio	Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività assistenziale/clinica	<p>Impegno didattico: nell’ambito del SSD MED/36, l’attività didattica dovrà essere svolta nei Corsi di Laurea Magistrale e nei Corsi Triennali nonché nei corsi di Dottorato, Specializzazione e Master con specifiche competenze relative al S.C. 06/I1 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA - e alla didattica Post-Lauream.</p> <p>Impegno scientifico: L’attività di ricerca dovrà essere indirizzata nell’ambito del S.S.D. MED/36, Diagnostica per Immagini e Radioterapia.</p>
Standard qualitativi di valutazione da considerare da parte della Commissione e i punteggi espressi in centesimi che possono essere attribuiti per le procedure	<ol style="list-style-type: none"> a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche = 60 b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti =30 c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all’Ateneo =10 d) attività assistenziali non previste

<p>nell'ambito dei minimi e massimi di seguito indicati: a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche tra 40 e 60; b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, tra 20 e 45; c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo tra 0 e 15; d) attività assistenziali, ove rilevanti, tra 5 e 10. [LA SOMMA DOVRA' ESSERE PARI A 100]</p>	
<p>Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato</p>	<p>60</p>
<p>*numero massimo di pubblicazioni</p>	<p>*numero massimo di pubblicazioni: n.12</p>
<p>Istanza di afferenza</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> accolta <input type="checkbox"/> non accolta</p>

- I diritti e i doveri, così come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale Docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- Il trattamento economico e previdenziale, così come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- Le modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: il colloquio;
- Le modalità di accertamento della qualificazione scientifica, mediante la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.
- La copertura finanziaria, a carico dei fondi di Ateneo.