

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM di
ANDREA DELLI PIZZI**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andrea
Cognome	Delli Pizzi
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Residenza/Domicilio	
Codice fiscale	
E-Mail	
Indirizzo Skype	
Indirizzo Teams	
Telefono	

CODICI DI RIFERIMENTO SU DABASE SCIENTIFICI

Scopus Author ID	56910081700
WOS ResearcherID	J-6903-2019
ORCID ID	0000-0002-2011-3753

SINOSI DELL'ATTIVITÀ DI DIDATTICA E RICERCA

Dopo aver conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia (2011), la Specializzazione (2017) in Radiodiagnostica ed il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze ed Imaging (2020), svolgo la mia attività presso l'Università "G. d'Annunzio" – Chieti-Pescara come Ricercatore a tempo determinato prima come RtdA (2018-2022) e successivamente come RtdB nel SSD MED/36. Dal 2017 ho perfezionato le mie conoscenze di imaging di risonanza magnetica (RM), tomografia computerizzata (TC) ed ecografia (US) in ambito addominale, con particolare interesse nel settore oncologico. La mia attività di ricerca è focalizzata sulla medicina di precisione mediante la ricerca di biomarcatori diagnostici e predittivi di risposta al trattamento. A tal riguardo ho promosso lo sviluppo di un laboratorio dedicato all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in Imaging Medico ("LOGICIAN", Laboratory of Artificial Intelligence in Medical Imaging, sito nel Reparto di Radiologia dell'Ospedale Santissima Annunziata di Chieti) dove sono state implementate procedure Radiomica e Machine Learning. Svolgo attività didattica in ambito universitario per il settore scientifico disciplinare MED/36. Ho attivamente partecipato e contribuito a collaborazioni nazionali ed internazionali e conseguito premi e riconoscimenti per la mia attività scientifica. Sono membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Insights Into Imaging", rivista ufficiale della Società Europea di Radiologia scientifica internazionale (Q1), e sono referee per numerose riviste scientifiche internazionali, tra cui European Radiology, Journal of Magnetic Resonance Imaging e Scientific Reports. Nel 2020 ho conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la qualifica di professore di II fascia nel S.C. 06/I1. Dal 2023 sono in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la qualifica di professore di I fascia nel S.C. 06/I1.

TITOLI

- 15/06/2023 **Abilitazione Scientifica Nazionale – I fascia**
06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA
Valida fino al 15/11/2034
- 01/04/2023 **Medico Responsabile della sicurezza clinica e dell'efficacia diagnostica delle apparecchiature RM" installate presso l'ITAB Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara**
Decreto Rettorale n.417/2023, Prot. n. 0018512 del 10/03/2023
- 09/11/2020 **Abilitazione Scientifica Nazionale – II fascia**
06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA
Valida fino al 09/11/2029
- 24/03/2020 **Dottorato di Ricerca**
Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Imaging (XXXII Ciclo), presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara – Italia.
Votazione: "Eccellente"
Titolo della tesi: "Predictive biomarkers of treatment response assessment in patients with LARC: new imaging features from MRI?"
- 11/07/2017 **Specializzazione in Radiodiagnostica**
SAS-5010 - Classe della diagnostica per immagini e radioterapia - D.M. 1/8/2005
Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara
Votazione: 70/70 e lode
Titolo della tesi: "A pattern-based approach combining tumor morphology on MRI with distinct signal patterns on diffusion-weighted imaging to assess response of rectal tumor after chemoradiotherapy".
- 2012 **Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo**
- 21/07/2011 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
46/S - Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia di cui al D.M. 509/1999
Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
Votazione 110/110 e lode
Titolo della tesi: "La risonanza magnetica funzionale (pwi, dwi, dti, mrs) nella diagnosi differenziale tra radionecrosi post-chirurgica e recidiva tumorale nelle neoplasie cerebrali intrassiali".
- 2004 **Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "F. Masci" Chieti, Italia

ATTIVITÀ DIDATTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO

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> 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 (1 anno accademico)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36 <u>Titolare del corso:</u> 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 (5 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] Tecniche 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 (5 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] Tecniche 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 (4 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36. <u>Titolare del corso:</u> ADO II ANNO - [TRM22S1] Tecniche 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	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)

AA. 2023/2024 (5 anni accademici)	Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2019/2020 AA. 2020/2021 AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 (5 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 (5 anni accademici)	Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/48. <u>Titolare del corso:</u> Diagnostica per Immagini - [AS21B1F] Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) [L648] - 1 CFU (10 ore) Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
AA. 2021/2022 AA. 2022/2023 AA. 2023/2024 (3 anni accademici)	Docente della Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica 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	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 Clinizzato 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)
Dal 01/2019 ad oggi	Attività di tutoraggio e supervisione di tesi di Laurea in Diagnostica per Immagini degli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia [LM41] Tutoraggio nell'arco del triennio 2019-2022 su n. studenti > 20 Relatore/Co-Relatore di 3 Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Dal 01/2019 ad oggi	Attività di tutoraggio e supervisione di tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia [L606] Relatore/Co-Relatore di > 10 Tesi di Laurea Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

ESITI DELLA VALUTAZIONE DA PARTE DEGLI STUDENTIFonte: <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

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DI RICERCA

- dal 22/12/2022 ad oggi **Ricercatore a tempo determinato Legge Gelmini lettera b) art. 24, comma 3 Legge 240/2010**
S.S.D. MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia
S.C. 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia
Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria
Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
- dal 01/02/2019 al 22/12/2022 **Ricercatore a tempo determinato Legge Gelmini lettera a) art. 24, comma 3 Legge 240/2010**
S.S.D. MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia
S.C. 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia
Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria
Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
- dal 29/06/2020 ad oggi **Attività Assistenziale in Convenzione presso la U.O. Radiodiagnostica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti**
Delibera N.516 del 29.06.2020 del Direttore Generale della ASL n.2 Lanciano Vasto Chieti (Prot. 36806).
- dal 31/03/2020 ad oggi **Responsabile Scientifico del "Laboratory of Artificial Intelligence in Medical Imaging – LOGICIAN"**
Reperto di Radiologia, V Livello - Corpo E
Ospedale Santissima Annunziata di Chieti
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.
- dal 10/2017 al 06/2020 **Art.8 della Convenzione Attuativa ASL-Università**
Attività assistenziale per fini istituzionali di didattica, formazione e ricerca, presso la U.O. Radiodiagnostica Chieti P.O. "SS. Annunziata" (Prot. 49835U17)
- dal 07/10/2016 al 24/03/2020 **Dottorando**
"Neuroscienze e Imaging" - XXXII Ciclo
Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche
Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia.
- dal 07/2012 al 07/2017 **Specializzazione in Radiodiagnostica**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia
- dal 03/2016 al 08/2016 **Research Fellowship**
Tema: Imaging oncologico addominale
Diagnostische Oncologische Disciplines "Antoni Van Leeuwenhoek"
Netherland Cancer Institute (Amsterdam, Netherland)
- dal 01/03/2015 al 31/03/2015 **Aggiornamento Professionale in Italia**
Tema: Imaging pediatrico

COMMISSIONI DI CONCORSO

- 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)

- 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)

- 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)

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE E INTERNAZIONALE

Collaborazione internazionale (2023)

Rectal MRI Study Group - Partecipazione al gruppo di studio internazionale dedicato alla Risonanza Magnetica del Retto, che ha condotto alla pubblicazione scientifica sulla rivista internazionale:

El Khababi, N., Beets-Tan, R.G.H., Tissier, R. et al. Comparison of MRI response evaluation methods in rectal cancer: a multicentre and multireader validation study. Eur Radiol 33, 4367–4377 (2023).

<https://doi.org/10.1007/s00330-022-09342-w>

Collaborazione internazionale (2016-2023)

Prof. Regina Beets-Tan, Diagnostische Oncologische Disciplines "Antoni Van Leeuwenhoek" - Netherland Cancer Institute, Amsterdam (Netherlands).

Argomenti della collaborazione: imaging addominale; machine learning; radiomica; predizione della risposta al trattamento dei tumori del colon e del retto utilizzando tecniche avanzate di Risonanza Magnetica; utilizzo della tomografia assiale computerizzata nella predizione della risposta al trattamento intraoperatorio (mediante HIPEC) della carcinosi peritoneale; predizione della risposta al trattamento del melanoma metastatico.

Prodotti della collaborazione:

1. Delli Pizzi, A., Chiarelli, A.M., Chiacchiaretta, P. et al. MRI-based clinical-radiomics model predicts tumor response before treatment in locally advanced rectal cancer. Sci Rep 11, 5379 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84816-3>.
2. Haak, H.E., Maas, M., Lahaye, M.J., T.N. Boellaard, A. Delli Pizzi et al. Selection of Patients for Organ Preservation After Chemoradiotherapy: MRI Identifies Poor Responders Who Can Go Straight to Surgery. Ann Surg Oncol (2020). <https://doi.org/10.1245/s10434-020-08334-8>
3. Lambregts DMJ, Mass M, Boellaard TN, Delli Pizzi A, van der Sande ME, Hupkens BJP, Lahaye MJ, Bakers FC, Beets GL, Beets.Tan RGH. Long-term imaging characteristics of clinical complete

- responders during watch-and-wait for rectal cancer-an evaluation of over 1500 MRIs. Eur Radiol (2020). <https://doi.org/10.1007/s00330-019-06396-1>
4. Delli Pizzi A, Caposiena D, Mastrodicasa D, Trebeschi S, Lambregts DMJ, Rosa C, Cianci R, Seccia B, Sessa B, Di Flamminio FM, Chiacchiaretta P, Caravatta L, Cinalli S, Di Sebastiano P, Caulo M, Genovesi D, Beets-Tan R, Basilico R. Tumor detectability and conspicuity comparison of standard b1000 and ultrahigh b2000 diffusion-weighted imaging in rectal cancer. Abdom Radiol 2019 Aug 9. doi.org/10.1007/s00261-019-02177-y
 5. Trebeschi S, Drago SG, Birkbak NJ, Kurilova I, Calin AM, A. Delli Pizzi, Lalezari F, Lambregts DMJ, Rohaan M, Parmer C, Hartemink KJ, Swanton C, Haanen JBAG, Blank CU, Smit EF, Beets-Tan RGH, Aerts HJWL. Predicting Response to Cancer Immunotherapy using Non-invasive Radiomic Biomarkers. Ann Oncol. 2019 Mar 21. pii: mdz108. doi: 10.1093/annonc/mdz108.
 6. Nerad E*, Delli Pizzi A*, Lambregts MJ, Maas M, Wadhwani S, Bakers FCH, van den Bosch HCM, Beets-Tan RGH, Lahaye MJ. The Apparent Diffusion Coefficient (ADC) is a useful biomarker in predicting metastatic colon cancer using the ADC-value of the primary tumor. Plos One. 2019 Feb 5;14(2):e0211830. doi: 10.1371/journal.pone.0211830. eCollection 2019.

Collaborazione internazionale (2016-2023)

Stefano Trebeschi (PhD) - Diagnostische Oncologische Disciplines “Antoni Van Leeuwenhoek” - Netherland Cancer Institute, Amsterdam (Netherlands).

Argomenti della collaborazione: imaging addominale; machine learning; radiomica.

Prodotti della collaborazione:

1. Delli Pizzi, A., Chiarelli, A.M., Chiacchiaretta, P. et al. Radiomics-based machine learning differentiates “ground-glass” opacities due to COVID-19 from acute non-COVID-19 lung disease. Sci Rep 11, 17237 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-96755-0>
2. Trebeschi, S., Bodalal, Z., Boellaard, T. N., Tareco Bucho, T. M., Drago, S. G., Kurilova, I., Calin-Vainak, A. M., Delli Pizzi, A., Muller, M., Hummelink, K., Hartemink, K. J., Nguyen-Kim, T., Smit, E. F., Aerts, H., & Beets-Tan, R. (2021). Prognostic Value of Deep Learning-Mediated Treatment Monitoring in Lung Cancer Patients Receiving Immunotherapy. Frontiers in oncology, 11, 609054. <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.609054>.
3. Delli Pizzi A, Tavoletta A, Narciso R, Mastrodicasa D, Trebeschi S, Celentano C, Mastracchio J, Cianci R, Seccia B, Marrone L, Liberati M, Cotroneo AR, Caulo M, Basilico R. Prenatal planning of placenta previa: diagnostic accuracy of a novel MRI-based prediction model for placenta accreta spectrum (PAS) and clinical outcome. Abdom Radiol. 2019 Jan 1. doi: 10.1007/s00261-018-1882-8.

Collaborazione internazionale (2019-2023)

Domenico Mastrodicasa (Department of Radiology, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA, USA).

Argomento: imaging oncologico addominale, Dual Energy Computed Tomography.

Prodotti della collaborazione:

1. Delli Pizzi, A., Chiarelli, A.M., Chiacchiaretta, P. et al. Radiomics-based machine learning differentiates “ground-glass” opacities due to COVID-19 from acute non-COVID-19 lung disease. Sci Rep 11, 17237 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-96755-0>
2. Delli Pizzi, A., Chiarelli, A.M., Chiacchiaretta, P. et al. MRI-based clinical-radiomics model predicts tumor response before treatment in locally advanced rectal cancer. Sci Rep 11, 5379 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84816-3>.
3. Mastrodicasa D, Willemink MJ, Duran C, Delli Pizzi A, Hinostroza V, Molvin L, Khalaf M, Jeffrey RB, Patel BN. Non-invasive assessment of cirrhosis using multiphasic dual-energy CT iodine maps:

- correlation with model for end-stage liver disease score. *Abdom Radiol* (NY). 2020 Nov 19. doi: 10.1007/s00261-020-02857-0. Epub ahead of print. PMID: 33211150.
4. Delli Pizzi, A., Mastrodicasa, D., Marchioni, M. et al. Bladder cancer: do we need contrast injection for MRI assessment of muscle invasion? A prospective multi-reader VI-RADS approach. *Eur Radiol* (2020). <https://doi.org/10.1007/s00330-020-07473-6>
 5. Chiarilli, M.G., Delli Pizzi, A., Mastrodicasa, D. et al. Bone marrow magnetic resonance imaging: physiologic and pathologic findings that radiologist should know *Radiol med* (2020). <https://doi.org/10.1007/s11547-020-01239-2>
 6. Delli Pizzi A, Mastrodicasa D, Cianci R, Serafini FL, Mincuzzi E, Di Fabio F, Giammarino A, Mannetta G, Basilico R, Caulo M, Multimodality Imaging of Hepatocellular Carcinoma: From Diagnosis to Treatment Response Assessment in Everyday Clinical Practice. *Can Assoc Radiol J*, 2020: p. 846537120923982.
 7. Delli Pizzi A, Caposiena D, Mastrodicasa D, Trebeschi S, Lambregts DMJ, Rosa C, Cianci R, Seccia B, Sessa B, Di Flamminio FM, Chiacchiaretta P, Caravatta L, Cinalli S, Di Sebastiano P, Caulo M, Genovesi D, Beets-Tan R, Basilico R. Tumor detectability and conspicuity comparison of standard b1000 and ultrahigh b2000 diffusion-weighted imaging in rectal cancer. *Abdom Radiol* 2019 Aug 9. doi.org/10.1007/s00261-019-02177-y
 8. Mastrodicasa D, Delli Pizzi A, Patel BN, Dual-Energy CT of the Pancreas. 2019 Seminars in Ultrasound, CT and MRI. <https://doi.org/10.1053/j.sult.2019.05.002>
 9. Delli Pizzi A, Mastrodicasa D, Sessa B, Cianci R, Caulo M, Basilico R. Multiple liver pseudotumors due to hepatic steatosis and fatty sparing: A non-invasive imaging approach. *European Journal of Radiology Open*. *Eur J Radiol Open*. 2019 Jan 12;6:56-59. doi: 10.1016/j.ejro.2019.01.002. eCollection 2019.
 10. Delli Pizzi A, Tavoletta A, Narciso R, Mastrodicasa D, Trebeschi S, Celentano C, Mastracchio J, Cianci R, Seccia B, Marrone L, Liberati M, Cotroneo AR, Caulo M, Basilico R. Prenatal planning of placenta previa: diagnostic accuracy of a novel MRI-based prediction model for placenta accreta spectrum (PAS) and clinical outcome. *Abdom Radiol*. 2019 Jan 1. doi: 10.1007/s00261-018-1882-8.

Collaborazione nazionale (2019-2023)

Prof. Domenico Genovesi, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara, Italia

Argomento: predizione della risposta al trattamento del tumore del retto localmente avanzato; predizione della risposta al trattamento del tumore della cervice.

Prodotti della collaborazione:

1. Delli Pizzi, A., Chiarelli, A.M., Chiacchiaretta, P. et al. MRI-based clinical-radiomics model predicts tumor response before treatment in locally advanced rectal cancer. *Sci Rep* 11, 5379 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84816-3>.
2. Rosa, C., Di Tommaso, M., Caravatta, L. et al. Clinical outcomes in elderly rectal cancer patients treated with neoadjuvant chemoradiotherapy: impact of tumor regression grade. *J Cancer Res Clin Oncol* 147, 1179–1188 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00432-020-03403-7>
3. Rosa C, Delli Pizzi A, Augurio A, et al. Volume Delineation in Cervical Cancer With T2 and Diffusion-weighted MRI: Agreement on Volumes Between Observers. *In Vivo*. 2020;34(4):1981-1986. doi:10.21873/invivo.11995.
4. Delli Pizzi A, Caposiena D, Mastrodicasa D, Trebeschi S, Lambregts DMJ, Rosa C, Cianci R, Seccia B, Sessa B, Di Flamminio FM, Chiacchiaretta P, Caravatta L, Cinalli S, Di Sebastiano P, Caulo M, Genovesi D, Beets-Tan R, Basilico R. Tumor detectability and conspicuity comparison of standard b1000 and ultrahigh b2000 diffusion-weighted imaging in rectal cancer. *Abdom Radiol* 2019 Aug 9. doi.org/10.1007/s00261-019-02177-y

5. Luciana Caravatta, Francesco Cellini, Nicola Simoni, Consuelo Rosa, Rita Marina Niespolo, Marco Lupattelli, Vincenzo Picardi, Gabriella Macchia, Aldo Sainato, Giovanna Mantello, Francesco Dionisi, Maria Elena Rosetto, Vincenzo Fusco, Federico Navarria, Antonino De Paoli, Alessandra Guido, Claudio Vecchi, Raffaella Basilico, Roberta Ciani, Andrea Delli Pizzi, Marta Di Nicola, Gian Carlo Mattiucci, Vincenzo Valentini, Alessio Giuseppe Morganti & Domenico Genovesi (2019) Magnetic resonance imaging (MRI) compared with computed tomography (CT) for interobserver agreement of gross tumor volume delineation in pancreatic cancer: a multi-institutional contouring study on behalf of the AIRO group for gastrointestinal cancers, *Acta Oncologica*, 58:4, 439-447, DOI: 10.1080/0284186X.2018.1546899
6. C. Rosa, L. Caravatta, A. Delli Pizzi, M. Di Tommaso, R. Ciani, L. Gasparini, F. Perrotti, J. Solmita, S. Sartori, I.A.L. Zecca, M. Di Nicola, R. Basilico, D. Genovesi (2019) Reproducibility of rectal tumor volume delineation using diffusion-weighted MRI: Agreement on volumes between observers, *Cancer/Radiothérapie*, 23:3, 216-221, DOI: 10.1016/j.canrad.2018.10.004
7. Delli Pizzi A, Ciani R, Genovesi D, Esposito G, Timpani M, Tavoletta A, Pulsone P, Basilico R, Gabrielli D, Rosa C, Caravatta L, Di Tommaso M, Caulo M, Filippone A. Performance of diffusion-weighted magnetic resonance imaging at 3.0T for early assessment of tumor response in locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiation therapy. *Abdom Radiol* 2018 Jan 13. doi: 10.1007/s00261-018-1457-8.

Collaborazione nazionale (2020-2023)

Prof. Luigi Schips, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara, Italia

Argomento: ruolo dell'imaging RM nella diagnosi del tumore della prostata e della vescica.

Prodotti della collaborazione:

1. Delli Pizzi, A., Mastrodicasa, D., Taraschi, A. et al. Conspicuity and muscle-invasiveness assessment for bladder cancer using VI-RADS: a multi-reader, contrast-free MRI study to determine optimal b-values for diffusion-weighted imaging. *Abdom Radiol* 47, 1862–1872 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00261-022-03490-9>
2. Delli Pizzi, A., Mastrodicasa, D., Marchioni, M. et al. Bladder cancer: do we need contrast injection for MRI assessment of muscle invasion? A prospective multi-reader VI-RADS approach. *Eur Radiol* (2020). <https://doi.org/10.1007/s00330-020-07473-6>
3. Marchioni M, Primiceri G, Delli Pizzi A, Basilico R, Berardinelli F, Mincuzzi E, Castellucci R, Sessa B, Di Nicola M, Schips L, Could bladder multiparametric MRI be introduced in routine clinical practice? Role of the new VI-RADS score: results from a prospective study, *Clinical Genitourinary Cancer* (2020), doi: <https://doi.org/10.1016/j.clgc.2020.03.002>.

Collaborazione nazionale (2020-2022)

Prof. Mariano Scaglione, Università degli Studi di Sassari, Italia

Argomento: ruolo dell'imaging nella Radiologia di emergenza.

Prodotti della collaborazione:

1. Scaglione, M., Basilico, R., Delli Pizzi, A. et al. The practice of emergency radiology throughout Europe: a survey from the European Society of Emergency Radiology on volume, staffing, equipment, and scheduling. *Eur Radiol* (2020). <https://doi.org/10.1007/s00330-020-07436-x>.

RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- 25.09.2023 **Relatore**
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.
- 16/09/2023 **Relatore**
Diagnostica Per Immagini: Appropriatezza Prescrittiva
Aggiornamento In Radioprotezione Per Medici Ed Odontoiatri Ai Sensi Dell'art.162 Comma 3 Del D.Lgs 101/2020 - Auditorium Petruzzi, PESCARA
- 13/05/2023 **Relatore**
Dallo screening al trattamento del carcinoma colo-rettale
Il ruolo del radiologo nel cancro colon-rettale: dalla TC alla RMN
Lanciano, Palazzo degli Studi
- 06/05/2023 **Relatore**
LA RADIOPROTEZIONE AI SENSI DEL D.lgs 101/2020: TUTELA DEL PAZIENTE E DEL LAVORATORE
Diagnostica per Immagini: Appropriatezza Prescrittiva
- 27.03.2023 **Relatore**
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 .
- 20.02.2023 **Relatore**
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.
- 06-09/10/2022 **Relatore**
50° Congresso Nazionale SIRM - Nel presente il futuro - La Radiologia: dalla diagnosi alla terapia. Conoscenza e competenza (Relatore)
Corso di Aggiornamento: Tumori dell'utero tra presente e futuro
Titolo della relazione: Tumori della Cervice Uterina
- 22/10/2022 **Relatore**
Raduno dei Gruppi Regionali SIRM Abruzzo, Molise ed Umbria (Relatore) -
"Attualità in tomografia computerizzata"
Titolo della relazione: "Corretto Utilizzo dei Mezzi di Contrasto"
L'Aquila, 22/10/2022
- 01-02/07/2022 **Relatore**
XV Edizione dell'Incontro con gli Esperti: RADIOTERAPIA DI PRECISIONE E TRATTAMENTI INTEGRATI NEI TUMORI OLIGOMETASTATICI

Titolo: Il moderno Imaging morfologico-funzionale nella diagnosi e valutazione della risposta della malattia tumorale oligometastatica.

- 16-17/12/2021 **Comitato Scientifico (Referee)**
XII CONGRESSO NAZIONALE AIRMM
- 12/02/2021 **Relatore**
“Focus On Carcinoma prostatico 2.0: dalla diagnosi al trattamento” (CODICE ECM: 604-311208), Chieti, Italia
Titolo: Nuove metodiche diagnostiche aprono nuovi scenari terapeutici?
- 12/02/2021 **Sessione Interattiva**
“Focus On Carcinoma prostatico 2.0: dalla diagnosi al trattamento” (CODICE ECM: 604-311208), Chieti, Italia
Titolo: Esperienze dirette dalla Real Life nella gestione pratica del paziente.
- 12/02/2021 **Faculty**
“Focus On Carcinoma prostatico 2.0: dalla diagnosi al trattamento” (CODICE ECM: 604-311208)
- 19/10/2019 **Relatore**
Controversie e certezze in radiologia interventistica
Istituto di Radiologia, Ospedale Santissima Annunziata di Chieti, Italia.
Titolo: La radiomica e l’imaging
- 21/12/2018 **Relatore**
Raduno Gruppi Regionali SIRM Abruzzo-Molise, Istituto di Radiologia, Ospedale Santissima Annunziata di Chieti, Italia.
Titolo: Radiologia 4.0: Intelligenza Artificiale e Terapie Guidate dalle Immagini
- 23-24/02/2017 **Relatore**
Incontro con gli esperti XIV edizione, Appropriatezza dell'Imaging nella Diagnostica e Radioterapia dei tumori gastrointestinali, Chieti, Italia.
Titolo: Caso I: Carcinoma del retto cT3N0.
- 24/05/2016 **Relatore**
4th National Congress of Cone Morse Implantology, Lecce, Italia
Titolo: Bone density assessment: radiology and histology.
- 4-8/03/2015 **Comunicazione Orale**
European Congress of Radiology (ECR), March 4-8, 2015, Vienna, Austria.
Delli Pizzi A, Cianci R, Filippone A, Timpani M, Tavoletta A, Esposito G, Pulsone P, Cotroneo AR.
Titolo: Image quality assessment of ultra low-dose CT colonography using sinogram-affirmed iterative reconstruction.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 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 Boccatonda, Ondřej Naňka, Antonio Corvino, Massimo Caulo & Jacopo Vecchiet - doi: 10.1186/s13244-022-01335-z. Insights into Imaging
- 2021 **Premio Tesi di Dottorato**
Premio "Mariella Di Girolamo" per Tesi di Dottorato di Ricerca Biomedico – Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita ONLUS.
- 2019 **Premio Comunicazione Orale**
Titolo: "Performance of Portal-Venous Phase CT in Acute Arterial Mesenteric Ischemia".
D'annibale M, Cianci R., Delli Pizzi A, Sessa B, Seccia B, Basilico R.
SERAU (the Sociedad Española de Radiología de Urgencias) – ESER (European Society of Emergency Radiology) Annual Scientific Meeting
- 2018 **Premio come migliore articolo scientifico pubblicato sulla rivista "European Radiology" - EUROPEAN RADIOLOGY ESGAR GOLD AWARD**
Titolo: "Diffusion-Weighted MRI to assess response to chemoradiotherapy in rectal cancer: main interpretation pitfalls and their use for teaching".
- 2018 **"Outstanding Contribution" come Revisore del "European Journal of Surgical Oncology (EJSO)**
British Society of Surgical Oncology and European Society of Surgical Oncology – European Journal of Surgical Oncology (EJSO).
- 2017 **Certificate of Appreciation come "Case Submitter" in occasione del Congresso Europeo di Radiologia**
European Society of Radiology
- 2016 **Certificate of Appreciation come autore del "Journal Watch" di Maggio 2016**
Delli Pizzi A, Beets-Tan RG
European Society Gastrointestinal and Abdominal Radiology

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

- 01/2020 - in corso [Insights into Imaging](https://insightsimaging.springeropen.com/about/editorial-board) (IF 2020: 5.231, Q1) – Scientific Editorial Board Member,
<https://insightsimaging.springeropen.com/about/editorial-board>
- Referee [European Radiology](#), [European Journal of Radiology](#), [European Journal of Surgical Oncology](#), [Diagnostic and Interventional Radiology](#), [Abdominal Radiology](#),

European Journal of Gastroenterology and Hepatology, Journal of Magnetic Resonance Imaging, Journal of International Medical Research, World Journal of Surgical Oncology, Frontiers in Cardiovascular Medicine, American Journal of Perinatology, Medical Science Monitor, Acta Radiologica, Frontiers Pharmacology BMC Medical Imaging, Scientific Reports.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

- 1.
2. 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.
3. 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*. 2023 Nov 3. doi: 10.1097/RLI.0000000000001045. Epub ahead of print. PMID: 37921780.
4. Cocco G, Ricci V, Corvino A, Pacini P, Boccatonda A, Nařka 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.
5. 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.
6. Corvino A, Catalano O, Faggian G, **Delli Pizzi A**, Tafuri D, Corvino F, Borzelli A, Picchi SG, Lassandro G, Boccatonda 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
 10. Cocco G, Ricci V, Ricci C, Naňka O, Catalano O, Corvino A, Boccataonda 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.
 11. 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.
 12. 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.
 13. 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.
 14. Picchi SG, Lassandro G, Corvino A, Tafuri D, Caruso M, Faggian G, Cocco G, **Delli Pizzi A**, Gallo L, Quassone P, Boccataonda 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.
 15. 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.

16. Boccatonda 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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
20. 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**. Comparison of MRI response evaluation methods in rectal cancer: a multicentre and multireader validation study. Eur Radiol. 2022 Dec 28. doi: 10.1007/s00330-022-09342-w. Epub ahead of print. PMID: 36576549.
21. Serafini, Francesco Lorenzo, **Delli Pizzi, Andrea**, Simeone, Pasquale, Giammarino, Alberto, Mannetta, Cristian, Villani, Michela, Izzi, Jacopo, Buca, Davide, Catitti, Giulia, Chiacchiaretta, Piero, Trebeschi, Stefano, Miscia, Sebastiano, Caulo, Massimo, Lanuti, Paola (2022). Circulating Extracellular Vesicles: Their Role in Patients with Abdominal Aortic Aneurysm (AAA) Undergoing EndoVascular Aortic Repair (EVAR). INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 23, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms232416015
22. Corvino, Antonio, Catalano, Fabio, Cipolletta Campanile, Anna, Cocco, Giulio, **Delli Pizzi, Andrea**, Corvino, Fabio, Varelli, Carlo, Catalano, Orlando (2022). Interventional Ultrasound in Dermatology: A Pictorial Overview Focusing on Cutaneous Melanoma Patients. JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE, ISSN: 0278-4297, doi: 10.1002/jum.16073
23. Cocco, Giulio, Ricci, Vincenzo, Villani, Michela, **Delli Pizzi, Andrea**, Izzi, Jacopo, Mastandrea, Marco, Boccatonda, Andrea, Naňka, Ondřej, Corvino, Antonio, Caulo, Massimo, Vecchiet, Jacopo (2022). Ultrasound imaging of bone fractures. INSIGHTS INTO IMAGING, vol. 13, ISSN: 1869-4101, doi: 10.1186/s13244-022-01335-z
24. Cocco, Giulio, Boccatonda, Andrea, Rossi, Ilaria, D'Ardes, Damiano, Corvino, Antonio, **Delli Pizzi, Andrea**, Ucciferri, Claudio, Katia, Falasca, Jacopo, Vecchiet (2022). Early detection of pleuro-pulmonary

tuberculosis by bedside lung ultrasound: A case report and review of literature. CLINICAL CASE REPORTS, vol. 10, ISSN: 2050-0904, doi: 10.1002/ccr3.5739

25. Chiarilli M. G., **Delli Pizzi A.**, Chiacchiaretta P., Prattichizzo A., Cifaratti A., Cannataro G., Caulo M. (2022). In Vivo Three-dimensional Morphological Assessment of Adult Knee Menisci: A Computed Tomography-based Approach. IN VIVO, vol. 36, p. 1416-1423, ISSN: 0258-851X, doi: 10.21873/invivo.12846
26. IACOBELLIS, Francesca, SESSA, Barbara, VINCENZI, Matteo, DE CICCO, Maria L., ANDREOLI, Chiara, DI SERAFINO, Marco, MAZZOLI, Marco, RIGONI, Benedetta, BRANDALISE, Alessandra, **DELLI PIZZI, Andrea**, CAULO, Massimo, RICCI, Paolo, IERARDI, Anna Maria, LAPORTA, Michele, PINTO, Antonio, IANNIELLO, Stefania, MIELE, Vittorio, ROMANO, Luigia, D'ANDREA, Paolo (2022). Recommendations on Emergency/Urgent Ultrasound Scans from the Italian College of Emergency Radiology by SIRM. JOURNAL OF RADIOLOGICAL REVIEW, vol. 9, ISSN: 2723-9284, doi: 10.23736/S2723-9284.22.00179-X
27. Corvino, Antonio, Varelli, Carlo, Catalano, Fabio, Cocco, Giulio, **Delli Pizzi, Andrea**, Boccattonda, Andrea, Corvino, Fabio, Basile, Luigi, Catalano, Orlando (2022). Use of High-Frequency Transducers in Breast Sonography. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, vol. 12, ISSN: 2075-4426, doi: 10.3390/jpm12121960
28. Panara, V., Chiacchiaretta, P., Rapino, M., Maruotti, V., Parenti, M., Piccirilli, E., **Delli Pizzi, A.**, Caulo, M. Dynamic susceptibility MR perfusion imaging of the brain: not a question of contrast agent molarity (2022) Neuroradiology 64 (4), pp. 685-692. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115614505&doi=10.1007%2fs00234-021-02807-7&partnerID=40&md5=f88407e2b7a42f2b1a0fd68166c75ac0>; DOI: 10.1007/s00234-021-02807-7; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 2.804]
29. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Taraschi, A.L., Boccattonda, A., Corvino, A., Ucciferri, C., Falasca, K., Caulo, M., Vecchiet, J. Atypical Sites of Lymphadenopathy after Anti-COVID-19 Vaccine: Ultrasound Features (2022) Medicina (Lithuania) 58 (2), art. no. 197. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124145876&doi=10.3390%2fmedicina58020197&partnerID=40&md5=f3b4ab9376b2c607088793e80bc30175>; DOI: 10.3390/medicina58020197; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2013: 0.508]
30. **Delli Pizzi, A.**, Mastrodicasa, D., Taraschi, A., Civitareale, N., Mincuzzi, E., Censi, S., Marchioni, M., Primiceri, G., Castellan, P., Castellucci, R., Cocco, G., Chiacchiaretta, P., Colasante, A., Corvino, A., Schips, L., Caulo, M. Conspicuity and muscle-invasiveness assessment for bladder cancer using VI-RADS: a multi-reader, contrast-free MRI study to determine optimal b-values for diffusion-weighted imaging (2022) Abdominal Radiology 47 (5), pp. 1862-1872. Cited 1 time. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126558240&doi=10.1007%2fs00261-022-03490-9&partnerID=40&md5=dee2d09f193da5fb160d28faf516b95a>; DOI: 10.1007/s00261-022-03490-9; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 3.039]
31. Serafini, F.L., Lanuti, P., **Delli Pizzi, A.**, Procaccini, L., Villani, M., Taraschi, A.L., Pascucci, L., Mincuzzi, E., Izzi, J., Chiacchiaretta, P., Buca, D., Catitti, G., Bologna, G., Simeone, P., Pieragostino, D., Caulo, M. Diagnostic impact of radiological findings and extracellular vesicles: Are we close to radiovesicolomics? (2021) Biology 10 (12), art. no. 1265. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0->

[85121521337&doi=10.3390%2fbiology10121265&partnerID=40&md5=da88e8c567585576bb5b5a9fd81fbba9](#); DOI: 10.3390/biology10121265; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.079]

32. **Delli Pizzi, A.**, Chiarelli, A.M., Chiacchiaretta, P., Valdesi, C., Croce, P., Mastrodicasa, D., Villani, M., Trebeschi, S., Serafini, F.L., Rosa, C., Cocco, G., Luberti, R., Conte, S., Mazzamurro, L., Mereu, M., Patea, R.L., Panara, V., Marinari, S., Vecchiet, J., Caulo, M. Radiomics-based machine learning differentiates “ground-glass” opacities due to COVID-19 from acute non-COVID-19 lung disease (2021) *Scientific Reports* 11 (1), art. no. 17237. Cited 3 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113513958&doi=10.1038%2fs41598-021-96755-0&partnerID=40&md5=6923e4f5ec5fdabef3e6b58bc4499b50>; DOI: 10.1038/s41598-021-96755-0; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 4.380]
33. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Basilico, R., Fabiani, S., Taraschi, A.L., Pascucci, L., Boccattonda, A., Catalano, O., Schiavone, C. Imaging of gallbladder metastasis (2021) *Insights into Imaging* 12 (1), art. no. 100. Cited 1 time. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110076760&doi=10.1186%2fs13244-021-01049-8&partnerID=40&md5=5898b309ae9bb958129246e4530e06ce>; DOI: 10.1186/s13244-021-01049-8; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.231]
34. **Delli Pizzi, A.**, Chiarelli, A.M., Chiacchiaretta, P., d’Annibale, M., Croce, P., Rosa, C., Mastrodicasa, D., Trebeschi, S., Lambregts, D.M.J., Caposiena, D., Serafini, F.L., Basilico, R., Cocco, G., Di Sebastiano, P., Cinalli, S., Ferretti, A., Wise, R.G., Genovesi, D., Beets-Tan, R.G.H., Caulo, M. MRI-based clinical-radiomics model predicts tumor response before treatment in locally advanced rectal cancer (2021) *Scientific Reports* 11 (1), art. no. 5379. Cited 13 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102678521&doi=10.1038%2fs41598-021-84816-3&partnerID=40&md5=dc3ed8243cf6a57dc019456c26c88a7b>; DOI: 10.1038/s41598-021-84816-3; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 4.380]
35. **Delli Pizzi, A.**, Mastrodicasa, D., Cianci, R., Serafini, F.L., Mincuzzi, E., Di Fabio, F., Giammarino, A., Mannetta, G., Basilico, R., Caulo, M. Multimodality Imaging of Hepatocellular Carcinoma: From Diagnosis to Treatment Response Assessment in Everyday Clinical Practice (2021) *Canadian Association of Radiologists Journal* 72 (4), pp. 714-727. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085198677&doi=10.1177%2f0846537120923982&partnerID=40&md5=1b779c32627c82ce33323e34a9997c49>; DOI: 10.1177/0846537120923982; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 2.248]
36. Karami, G., Orlando, M.G., **Delli Pizzi, A.**, Caulo, M., Gratta, C.D. Predicting overall survival time in glioblastoma patients using gradient boosting machines algorithm and recursive feature elimination technique (2021) *Cancers* 13 (19), art. no. 4976. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116197667&doi=10.3390%2fcancers13194976&partnerID=40&md5=b38010f2bb042af7f4d5afe974211a11>; DOI: 10.3390/cancers13194976; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 6.639]
37. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Fabiani, S., Cocco, N., Boccattonda, A., Frisone, A., Scarano, A., Schiavone, C. Lymphadenopathy after the anti-covid-19 vaccine: Multiparametric ultrasound findings (2021) *Biology* 10 (7), art. no. 652. Cited 11 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111073332&doi=10.3390%2fbiology10070652&partnerID=40&md5=c764ca1f3db3f904b2890f8cc3cb991e>; DOI: 10.3390/biology10070652; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.079]
38. Cocco, G., Basilico, R., **Delli Pizzi, A.**, Cocco, N., Boccattonda, A., D’Ardes, D., Fabiani, S., Anzoletti, N., D’Alessandro, P., Vallone, G., Cipollone, F., Schiavone, C. Gallbladder polyps ultrasound: what the sonographer needs to know (2021) *Journal of Ultrasound* 24 (2), pp. 131-142. Cited 7 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100656723&doi=10.1007%2fs40477-021->

[00563-1&partnerID=40&md5=45404c53024b18bd435ab52e21aae41b](#); DOI: 10.1007/s40477-021-00563-1; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus

39. **Delli Pizzi, A.**, Mastrodicasa, D., Marchioni, M., Primiceri, G., Di Fabio, F., Cianci, R., Seccia, B., Sessa, B., Mincuzzi, E., Romanelli, M., Castellan, P., Castellucci, R., Colasante, A., Schips, L., Basilico, R., Caulo, M. Bladder cancer: do we need contrast injection for MRI assessment of muscle invasion? A prospective multi-reader VI-RADS approach (2021) *European Radiology* 31 (6), pp. 3874-3883. Cited 18 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096346557&doi=10.1007%2fs00330-020-07473-6&partnerID=40&md5=b5faac271a803afb2ecf1dcd557a0bab>; DOI: 10.1007/s00330-020-07473-6; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.315]
40. Mastrodicasa, D., Willemink, M.J., Duran, C., **Delli Pizzi, A.**, Hinostroza, V., Molvin, L., Khalaf, M., Jeffrey, R.B., Patel, B.N. Non-invasive assessment of cirrhosis using multiphasic dual-energy CT iodine maps: correlation with model for end-stage liver disease score (2021) *Abdominal Radiology* 46 (5), pp. 1931-1940. Cited 1 time. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096307578&doi=10.1007%2fs00261-020-02857-0&partnerID=40&md5=8d083090f82f14b3d327c89a34f8fd21>; DOI: 10.1007/s00261-020-02857-0; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 3.039]
41. Scaglione, M., Basilico, R., **Delli Pizzi, A.**, Iacobellis, F., Dick, E., Wirth, S., Linsenmaier, U., Calli, C., Berger, F.H., Nieboer, K.H., Barrio, A.B., Dumba, M., Grassi, R., Katulska, K., Schueller, G., Patlas, M.N., Laghi, A., Muto, M., Nicola, R., Zins, M., Miele, V., Hartley, R., Katz, D.S., Derchi, L. The practice of emergency radiology throughout Europe: a survey from the European Society of Emergency Radiology on volume, staffing, equipment, and scheduling (2021) *European Radiology* 31 (5), pp. 2994-3001. Cited 3 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85095566209&doi=10.1007%2fs00330-020-07436-x&partnerID=40&md5=065956806e8cae9892cf7e1baf3171c>; DOI: 10.1007/s00330-020-07436-x; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.315]
42. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Scioscia, M., Ricci, V., Boccata, A., Candeloro, M., Tana, M., Balconi, G., Romano, M., Schiavone, C. Review ultrasound imaging of abdominal wall endometriosis: A pictorial review (2021) *Diagnostics* 11 (4), art. no. 609. Cited 5 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109031767&doi=10.3390%2fdiagnostics11040609&partnerID=40&md5=e5e6e14b12015397de40c8be27dc09e9>; DOI: 10.3390/diagnostics11040609; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus [IF 2020: 3.706]
43. Chiarilli, M.G., **Delli Pizzi, A.**, Consorte, B., Febo, M.P., Cifaratti, A., Fascione, F., Pontolillo, M., Di Ilio, E., Cannataro, G., Caulo, M. Humeral chronic osteomyelitis after non-treated gunshot-induced fracture: The importance of a multidisciplinary approach (2021) *Minerva Orthopedics* 72 (2), pp. 236-239.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106919222&doi=10.23736%2fS2784-8469.21.04128-X&partnerID=40&md5=e88a948c0ed02438e0a349341e751f02>; DOI: 10.23736/S2784-8469.21.04128-X; DOCUMENT TYPE: Letter; SOURCE: Scopus
44. Marchetti, C., Torrione, M.C., D'Ercole, A., **Delli Pizzi, A.**, Caulo, M. Synchronous unilateral male breast cancer presenting with ipsilateral gynecomastia: A triple assessment approach [Cáncer de mama masculino unilateral sincrónico con presencia de ginecomastia ipsilateral: un enfoque de triple evaluación] (2021) *Revista de Senología y Patología Mamaria* 34 (2), pp. 111-115.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099005179&doi=10.1016%2fj.senol.2020.11.006&partnerID=40&md5=3727b2b2c78f147fc44ac788a286d9f2>; DOI: 10.1016/j.senol.2020.11.006; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus

45. Rosa, C., Di Tommaso, M., Caravatta, L., Taraborrelli, M., Gasparini, L., Di Guglielmo, F.C., **Delli Pizzi, A.**, Cinalli, S., Marchioni, M., Di Nicola, M., Lanci, C., Ausili Cefaro, G., Genovesi, D. Clinical outcomes in elderly rectal cancer patients treated with neoadjuvant chemoradiotherapy: impact of tumor regression grade: Tumor regression grade after neoadjuvant chemoradiotherapy in elderly rectal cancer patients (2021) *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology* 147 (4), pp. 1179-1188. Cited 3 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092223377&doi=10.1007%2fs00432-020-03403-7&partnerID=40&md5=1d9f24cb54ca9affa0f813bdae9727a3>; DOI: 10.1007/s00432-020-03403-7; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 4.553]
46. Trebeschi, S., Bodalal, Z., Boellaard, T.N., Tareco Bucho, T.M., Drago, S.G., Kurilova, I., Calin-Vainak, A.M., **Delli Pizzi, A.**, Muller, M., Hummelink, K., Hartemink, K.J., Nguyen-Kim, T.D.L., Smit, E.F., Aerts, H.J.W.L., Beets-Tan, R.G.H. Prognostic Value of Deep Learning-Mediated Treatment Monitoring in Lung Cancer Patients Receiving Immunotherapy (2021) *Frontiers in Oncology* 11, art. no. 609054. Cited 4 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102827594&doi=10.3389%2ffonc.2021.609054&partnerID=40&md5=8ec4be94e186c8b7c57893f2ebf7d2>; DOI: 10.3389/fonc.2021.609054; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 6.244]
47. Antonaci, A., Fasanella, D., Galica, V., Tinari, N., Giampietro, J., Di Marino, P., **Delli Pizzi, A.**, Basilico, R., Schips, L., Marchioni, M. Retroperitoneal extension of massive ulcerated testicular seminoma through the inguinal canal: A case report (2021) *Archivio Italiano di Urologia e Andrologia* 93 (1), pp. 64-67. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103433955&doi=10.4081%2fAIUA.2021.1.64&partnerID=40&md5=910e76a89e3c456d208348f5a82cf5f>; DOI: 10.4081/AIUA.2021.1.64; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus
48. Chiarilli, M.G., **Delli Pizzi, A.**, Mastrodicasa, D., Febo, M.P., Cardinali, B., Consorte, B., Cifaratti, A., Panara, V., Caulo, M., Cannataro, G. Bone marrow magnetic resonance imaging: physiologic and pathologic findings that radiologist should know (2021) *Radiologia Medica* 126 (2), pp. 264-276. Cited 3 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85086699674&doi=10.1007%2fs11547-020-01239-2&partnerID=40&md5=4e67938060b077a74e87929c2f37c0c2>; DOI: 10.1007/s11547-020-01239-2; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus [IF 2020: 3.469]
49. Cianci, R., **Delli Pizzi, A.**, Patriarca, G., Massari, R., Basilico, R., Gabrielli, D., Filippone, A. Magnetic Resonance Assessment of Peritoneal Carcinomatosis: Is There a True Benefit From Diffusion-Weighted Imaging? (2020) *Current Problems in Diagnostic Radiology* 49 (6), pp. 392-397. Cited 2 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067651346&doi=10.1067%2fj.cpradiol.2019.06.002&partnerID=40&md5=139458a9ec74e937118d91ee5f652c71>; DOI: 10.1067/j.cpradiol.2019.06.002; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus
50. Marchioni, M., Primiceri, G., **Delli Pizzi, A.**, Basilico, R., Berardinelli, F., Mincuzzi, E., Castellucci, R., Sessa, B., Di Nicola, M., Schips, L. Could Bladder Multiparametric MRI Be Introduced in Routine Clinical Practice? Role of the New VI-RADS Score: Results From a Prospective Study (2020) *Clinical Genitourinary Cancer* 23 (5), pp. 409-415.e1. Cited 23 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082841241&doi=10.1016%2fj.clgc.2020.03.002&partnerID=40&md5=3f4b6319780e8aa69bf64cf068f5ee1a>; DOI: 10.1016/j.clgc.2020.03.002; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 2.872]
51. Rosa, C., **Delli Pizzi, A.**, Augurio, A., Caravatta, L., Di Tommaso, M., Mincuzzi, E., Cinalli, S., Basilico, R., Porreca, A., Di Nicola, M., Genovesi, D. Volume delineation in cervical cancer with T2 and diffusion-weighted MRI: Agreement on volumes between observers (2020) *In Vivo* 34 (4), pp. 1981-1986. Cited 3 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087418684&doi=10.21873%2finvivo.11995&partnerID=40&md5=c83d046e9db180e813be119a2f589f9>; DOI: 10.21873/invivo.11995; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 2.155]

52. Haak, H.E., Maas, M., Lahaye, M.J., Boellaard, T.N., **Delli Pizzi, A.**, Muhl, C., van der Zee, D., Fabris, C., van der Sande, M.E., Melenhorst, J., Beets-Tan, R.G.H., Beets, G.L., Lambregts, D.M.J. Selection of Patients for Organ Preservation After Chemoradiotherapy: MRI Identifies Poor Responders Who Can Go Straight to Surgery (2020) Annals of Surgical Oncology 27 (8), pp. 2732-2739. Cited 13 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081722160&doi=10.1245%2fs10434-020-08334-8&partnerID=40&md5=30fdb4bc7883f1a29bead0fb32b7b2d>; DOI: 10.1245/s10434-020-08334-8; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.344]
53. Lambregts, D.M.J., Maas, M., Boellaard, T.N., **Delli Pizzi, A.**, van der Sande, M.E., Hupkens, B.J.P., Lahaye, M.J., Bakers, F.C.H., Beets, G.L., Beets-Tan, R.G.H. Long-term imaging characteristics of clinical complete responders during watch-and-wait for rectal cancer—an evaluation of over 1500 MRIs (2020) European Radiology 30 (1), pp. 272-280. Cited 15 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071132188&doi=10.1007%2fs00330-019-06396-1&partnerID=40&md5=e4424e75c451584f99a8914c3f5653a1>; DOI: 10.1007/s00330-019-06396-1; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.315]
54. Mastrodicasa, D., **Delli Pizzi, A.**, Patel, B.N. Dual-Energy CT of the Pancreas (2019) Seminars in Ultrasound, CT and MRI 40 (6), pp. 509-514. Cited 7 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068053270&doi=10.1053%2fj.sult.2019.05.002&partnerID=40&md5=3fcb99d5de23455590f799d32f1e3aa>; DOI: 10.1053/j.sult.2019.05.002; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus
55. **Delli Pizzi, A.**, Caposiena, D., Mastrodicasa, D., Trebeschi, S., Lambregts, D., Rosa, C., Cianci, R., Seccia, B., Sessa, B., Di Flamminio, F.M., Chiacchiarretta, P., Caravatta, L., Cinalli, S., Di Sebastiano, P., Caulo, M., Genovesi, D., Beets-Tan, R., Basilico, R. Tumor detectability and conspicuity comparison of standard b1000 and ultrahigh b2000 diffusion-weighted imaging in rectal cancer (2019) Abdominal Radiology 44 (11), pp. 3595-3605. Cited 17 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071008761&doi=10.1007%2fs00261-019-02177-y&partnerID=40&md5=673e2c74d175aad4df523a9e30d14935>; DOI: 10.1007/s00261-019-02177-y; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2019: 2.429]
56. Nerad, E.*, **Delli Pizzi, A.***, Lambregts, D.M.J., Maas, M., Wadhwani, S., Bakers, F.C.H., Van Den Bosch, H.C.M., Beets-Tan, R.G.H., Lahaye, M.J. The Apparent Diffusion Coefficient (ADC) is a useful biomarker in predicting metastatic colon cancer using the ADC-value of the primary tumor (2019) Plos One 14 (2), art. no. e0211830. Cited 15 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061161232&doi=10.1371%2fjournal.pone.0211830&partnerID=40&md5=e54f532d6ff6c5576bbd1173d812ce73>; DOI: 10.1371/journal.pone.0211830; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2019: 2.740]
57. Trebeschi, S., Drago, S.G., Birkbak, N.J., Kurilova, I., Călin, A.M., **Delli Pizzi, A.**, Lalezari, F., Lambregts, D.M.J., Rohaan, M.W., Parmar, C., Rozeman, E.A., Hartemink, K.J., Swanton, C., Haanen, J.B.A.G., Blank, C.U., Smit, E.F., Beets-Tan, R.G.H., Aerts, H.J.W.L. Predicting response to cancer immunotherapy using noninvasive radiomic biomarkers (2019) Annals of Oncology 30 (6), art. no. mdz108, pp. 998-1004. Cited 192 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070450750&doi=10.1093%2fannonc%2fmdz108&partnerID=40&md5=92a60493a100e1a6fc56aa95715e0fd1>; DOI: 10.1093/annonc/mdz108; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2019: 18.274]
58. Rosa, C., Caravatta, L., **Delli Pizzi, A.**, Di Tommaso, M., Cianci, R., Gasparini, L., Perrotti, F., Solmita, J., Sartori, S., Zecca, I.A.L., Di Nicola, M., Basilico, R., Genovesi, D. Reproducibility of rectal tumor volume delineation using diffusion-weighted MRI: Agreement on volumes between observers [Reproductibilité de la délimitation du volume tumoral rectal en IRM de diffusion: accord entre les observateurs sur les

volumes] (2019) *Cancer/Radiotherapie* 23 (3), pp. 216-221. Cited 16 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065601784&doi=10.1016%2fj.canrad.2018.10.004&partnerID=40&md5=6b8db316a7b3337e46106beab8197321>; DOI: 10.1016/j.canrad.2018.10.004; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2019: 1.014]

59. **Delli Pizzi, A.**, Tavoletta, A., Narciso, R., Mastrodicasa, D., Trebeschi, S., Celentano, C., Mastracchio, J., Cianci, R., Seccia, B., Marrone, L., Liberati, M., Cotroneo, A.R., Caulo, M., Basilico, R. Prenatal planning of placenta previa: diagnostic accuracy of a novel MRI-based prediction model for placenta accreta spectrum (PAS) and clinical outcome (2019) *Abdominal Radiology* 44 (5), pp. 1873-1882. Cited 23 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059480184&doi=10.1007%2fs00261-018-1882-8&partnerID=40&md5=b019f1f24f3630e057ac311fc935df52>; DOI: 10.1007/s00261-018-1882-8; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2019: 2.429]
60. Caravatta, L., Cellini, F., Simoni, N., Rosa, C., Niespolo, R.M., Lupattelli, M., Picardi, V., Macchia, G., Sainato, A., Mantello, G., Dionisi, F., Rosetto, M.E., Fusco, V., Navarria, F., De Paoli, A., Guido, A., Vecchi, C., Basilico, R., Cianci, R., **Delli Pizzi, A.**, Di Nicola, M., Mattiucci, G.C., Valentini, V., Morganti, A.G., Genovesi, D. Magnetic resonance imaging (MRI) compared with computed tomography (CT) for interobserver agreement of gross tumor volume delineation in pancreatic cancer: a multi-institutional contouring study on behalf of the AIRO group for gastrointestinal cancers (2019) *Acta Oncologica* 58 (4), pp. 439-447. Cited 6 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064012179&doi=10.1080%2f0284186X.2018.1546899&partnerID=40&md5=cdbc879acabc87fb616ab5be2f915243>; DOI: 10.1080/0284186X.2018.1546899; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2019: 3.701]
61. **Delli Pizzi, A.**, Mastrodicasa, D., Sessa, B., Cianci, R., Caulo, M., Basilico, R. Multiple liver pseudotumors due to hepatic steatosis and fatty sparing: A non-invasive imaging approach (2019) *European Journal of Radiology Open* 6, pp. 56-59. Cited 3 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059738641&doi=10.1016%2fj.ejro.2019.01.002&partnerID=40&md5=4d3b59ddde800293a24a6bde674b5e8f>; DOI: 10.1016/j.ejro.2019.01.002; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus
62. Cianci, R., **Delli Pizzi, A.**, Esposito, G., Timpani, M., Tavoletta, A., Pulsone, P., Basilico, R., Cotroneo, A.R., Filippone, A. Ultra-low dose CT colonography with automatic tube current modulation and sinogram-affirmed iterative reconstruction: Effects on radiation exposure and image quality (2019) *Journal of Applied Clinical Medical Physics* 20 (1), pp. 321-330. Cited 6 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059056063&doi=10.1002%2facm2.12510&partnerID=40&md5=9a171f9e706c91cd77a195889a8d6f6d>; DOI: 10.1002/acm2.12510; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2019: 1.679]
63. **Delli Pizzi, A.**, Cianci, R., Genovesi, D., Esposito, G., Timpani, M., Tavoletta, A., Pulsone, P., Basilico, R., Gabrielli, D., Rosa, C., Caravatta, L., Di Tommaso, M., Caulo, M., Filippone, A. Performance of diffusion-weighted magnetic resonance imaging at 3.0T for early assessment of tumor response in locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiation therapy (2018) *Abdominal Radiology* 43 (9), pp. 2221-2230. Cited 19 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85041355252&doi=10.1007%2fs00261-018-1457-8&partnerID=40&md5=56c832b052027a3b5a0aec32c3dec687>; DOI: 10.1007/s00261-018-1457-8; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2018: 2.147]
64. **Delli Pizzi, A.**, Basilico, R., Cianci, R., Seccia, B., Timpani, M., Tavoletta, A., Caposiena, D., Faricelli, B., Gabrielli, D., Caulo, M. Rectal cancer MRI: protocols, signs and future perspectives radiologists should consider in everyday clinical practice (2018) *Insights into Imaging* 9 (4), pp. 405-412. Cited 20 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052384550&doi=10.1007%2fs13244-018-0606-5&partnerID=40&md5=3d7c8770769aad428fa182c504196725>; DOI: 10.1007/s13244-018-0606-5; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus

65. Gabrielli, D., Giammarino, A., **Delli Pizzi, A.**, Martino, G., Mazza, R., Timpani, C., Cotroneo, A.R. Embolization of Bleeding Pulmonary Arterial Pseudoaneurysm in a Woman With Infective Endocarditis (2018) *Annals of Thoracic Surgery* 106 (2), pp. e61-e63.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050086416&doi=10.1016%2fj.athoracsur.2018.03.008&partnerID=40&md5=67281bf79edd3ab9a4c655a5d2bedcdb>; DOI: 10.1016/j.athoracsur.2018.03.008; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2018: 3.919]
66. Di Campli, E., **Delli Pizzi, A.**, Seccia, B., Cianci, R., d'Annibale, M., Colasante, A., Cinalli, S., Castellan, P., Navarra, R., Iantorno, R., Gabrielli, D., Buffone, A., Caulo, M., Basilio, R. Diagnostic accuracy of biparametric vs multiparametric MRI in clinically significant prostate cancer: Comparison between readers with different experience (2018) *European Journal of Radiology* 101, pp. 17-23. Cited 45 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85043303233&doi=10.1016%2fj.ejrad.2018.01.028&partnerID=40&md5=08b755f30241e92a8b07cb869ecb8f69>; DOI: 10.1016/j.ejrad.2018.01.028; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2018: 2.948]
67. Lambregts, D.M.J., **Delli Pizzi, A.**, Lahaye, M.J., Van Griethuysen, J.J.M., Maas, M., Beets, G.L., Bakers, F.C.H., Beets-Tan, R.G.H. A pattern-based approach combining tumor morphology on MRI with distinct signal patterns on diffusion-weighted imaging to assess response of rectal tumors after chemoradiotherapy (2018) *Diseases of the Colon and Rectum* 61 (3), pp. 328-337. Cited 29 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046569600&doi=10.1097%2fDCR.0000000000000915&partnerID=40&md5=352e833282a466ad196e40cf8d3dbd5c>; DOI: 10.1097/DCR.0000000000000915; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2018: 4.087]
68. Lambregts, D.M.J., van Heeswijk, M.M., **Delli Pizzi, A.**, van Elderen, S.G.C., Andrade, L., Peters, N.H.G.M., Kint, P.A.M., Osinga-de Jong, M., Bipat, S., Ooms, R., Lahaye, M.J., Maas, M., Beets, G.L., Bakers, F.C.H., Beets-Tan, R.G.H. Diffusion-weighted MRI to assess response to chemoradiotherapy in rectal cancer: main interpretation pitfalls and their use for teaching (2017) *European Radiology* 27 (10), pp. 4445-4454. Cited 38 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85017412953&doi=10.1007%2fs00330-017-4830-z&partnerID=40&md5=d4d2d868b721324b20662eae7fef7ab9>; DOI: 10.1007/s00330-017-4830-z; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2017: 4.027]
69. Filippone, A., Cianci, R., **Delli Pizzi, A.**, Esposito, G., Pulsone, P., Tavoletta, A., Timpani, M., Cotroneo, A.R. CT findings in acute peritonitis: A pattern-based approach (2015) *Diagnostic and Interventional Radiology* 21 (6), pp. 435-440. Cited 8 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84944454319&doi=10.5152%2fdir.2015.15066&partnerID=40&md5=dc1e4a2635891720aa498fbfc77c7c21>; DOI: 10.5152/dir.2015.15066; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2015: 1.406]
70. Verrotti, A., Loiacono, G., Rossi, A., Tartaro, A., **Delli Pizzi, A.**, Coppola, G. Successful Treatment of Refractory Seizures with Rufinamide in Children with Schizencephaly: Report of 3 Cases; (2015) *Journal of Child Neurology* 30 (8), pp. 1079-1083. Cited 6 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84931827161&doi=10.1177%2f0883073814542951&partnerID=40&md5=ee7ad61b8ce8b92bb79d759eefe0d8a5>; DOI: 10.1177/0883073814542951; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2015: 1.434]

CAPITOLO SU LIBRO

1. Basilico R., **Delli Pizzi A.**, Taraschi A., Seccia B., Cianci R. (2021) Imaging of Blunt Bowel and Mesenteric Injuries. In: Patlas M.N., Katz D.S., Scaglione M. (eds) Atlas of Emergency Imaging from Head-to-Toe. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-44092-3_23-1
2. **Delli Pizzi A.**, Beets-Tan R.G.H. (2021) MRI of the Abdomen. (Rectum – Rectal Cancer), Editore Poletto.
3. Basilico R., **Delli Pizzi A.**, Mincuzzi E., Danzi R., Ricciardulli A., Grzycka-Kowalczyk L. (2020) Non-traumatic Abdominal and Pelvic Emergencies in Pregnant Patients: Role of Ultrasound. In: Patlas M., Katz D., Scaglione M. (eds) Emergency Imaging of Pregnant Patients. Springer, Cham.
4. Filippone A, **Delli Pizzi A**, Cianci R. Peritoneo, pp. 366-374. In: Vanzulli A, Morana G, RM Addominale, Editore Poletto, Edizione II 2014. Print ISBN: 9788895033587.
5. Cianci, R., Bianco, V., Esposito, G., **Delli Pizzi, A.**, Filippone, A. Mdct imaging of gastrointestinal tract perforation due to foreign body ingestion (2015) pp. 79-84. Cited 2 times.
https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84944559362&doi=10.1007%2f978-3-319-08192-2_11&partnerID=40&md5=5f4b175e71eb2c526ce2746849b7c356; DOI: 10.1007/978-3-319-08192-2_11;
DOCUMENT TYPE: Book Chapter; SOURCE: Scopus

ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE

- 2023 **Rectal MRI Study Group**
Partecipazione al gruppo di studio internazionale dedicato alla Risonanza Magnetica del Retto, che ha condotto alla pubblicazione scientifica sulla rivista internazionale: El Khababi, N., Beets-Tan, R.G.H., Tissier, R. et al. Comparison of MRI response evaluation methods in rectal cancer: a multicentre and multireader validation study. Eur Radiol 33, 4367–4377 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00330-022-09342-w>
- 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
- 2021 **Premio Tesi di Dottorato**
Premio “Mariella Di Girolamo” per Tesi di Dottorato di Ricerca Biomedico – Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita ONLUS.
- 24/09/2021 **Notte Europea dei Ricercatori – Ricercare la Bellezza**
“Come si vede la Polmonite da Covid alla TC”
Aula Magna di Medicina – Università degli Studi Gabriele d’Annunzio di Chieti
- 2019 **Premio Comunicazione Orale**
Titolo: “Performance of Portal-Venous Phase CT in Acute Arterial Mesenteric Ischemia”.
D’annibale M, Cianci R., Delli Pizzi A, Sessa B, Seccia B, Basilico R.

SERAU (the Sociedad Española de Radiología de Urgencias) – ESER (European Society of Emergency Radiology) Annual Scientific Meeting

- 2018 **Premio come migliore articolo scientifico pubblicato sulla rivista “European Radiology” - EUROPEAN RADIOLOGY ESGAR GOLD AWARD**
Titolo: "Diffusion-Weighted MRI to assess response to chemoradiotherapy in rectal cancer: main interpretation pitfalls and their use for teaching".
- 2018 **“Outstanding Contribution” come Revisore del “European Journal of Surgical Oncology (EJSO)**
British Society of Surgical Oncology and European Society of Surgical Oncology – European Journal of Surgical Oncology (EJSO).
- 2017 **Certificate of Appreciation come “Case Submitter” in occasione del Congresso Europeo di Radiologia**
European Society of Radiology
- 2016 **Certificate of Appreciation come autore del “Journal Watch” di Maggio 2016**
Delli Pizzi A, Beets-Tan RG
European Society Gastrointestinal and Abdominal Radiology

CORSI DI AGGIORNAMENTO E DI PERFEZIONAMENTO

2018 Corso di Formazione sui Rischi Specifici in RM – Università “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara. Chieti

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- | | |
|-----------------|--|
| 2021- 2023 | European Society of Emergency Radiology (ESER)
Member at Large of Executive Committee |
| 2019 - in corso | Rappresentante Regionale Universitario per il Gruppo Regionale SIRM Abruzzo |
| 2014 - in corso | European Society of Radiology (ESR) (full-member) |
| 2012 - in corso | Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) (full-member) |
| 2018 – 2019 | European Society of Oncologic Imaging (ESOI) |

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano (Madrelingua)
- Inglese (comprensione, scrittura e parlato)

Chieti 27/03/2024

Luogo e data



Andrea Delli Pizzi