

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06/11 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia- S.S.D.: MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 873//2022 PROT. N. 39268 - DEL 31/05/2022 AVVISO G.U. N. 47 DEL 14/06/2022).

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum**  
**e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1594 del 06/10/ 2022 composta dai:

Prof. **Genovesi Domenico** dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara  
Prof. **Carriero Alessandro** dell'Università degli Studi Piemonte Orientale  
Prof. **Saba Luca** dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce al completo per via telematica il giorno **25/10/2022** alle ore **9.00**, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. **Genovesi Domenico** account e-mail [domenico.genovesi@unich.it](mailto:domenico.genovesi@unich.it)  
[d.genovesi@unich.it](mailto:d.genovesi@unich.it)  
Prof. **Carriero Alessandro** account e-mail [alessandro.carriero@med.uniupo.it](mailto:alessandro.carriero@med.uniupo.it)  
[profcarriero@virgilio.it](mailto:profcarriero@virgilio.it)  
Prof. **Saba Luca** account e-mail [lucasaba@unica.it](mailto:lucasaba@unica.it)  
[lucasabamd@gmail.com](mailto:lucasabamd@gmail.com)

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni di cui all'art.22 del relativo Bando di indizione della procedura indicata in epigrafe, come pubblicato nella sezione del sito "concorsi Gelmini, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (ad es. a mezzo Skype- Teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. **Genovesi Domenico** account e-mail [domenico.genovesi@unich.it](mailto:domenico.genovesi@unich.it)  
Prof. **Carriero Alessandro** account e-mail [alessandro.carriero@med.uniupo.it](mailto:alessandro.carriero@med.uniupo.it)  
Prof. **Saba Luca** account e-mail [lucasaba@unica.it](mailto:lucasaba@unica.it)

Il Presidente si trova presso l'Aula "A. Romanini" della Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica

(5° livello-Corpo D2) dell'Ospedale Clinicizzato in Via dei Vestini presso Chieti

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisce la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi
- Creazione link piattaforma teams per colloquio

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data **17/10/2022** si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del **12/10/2022** mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- **Dr Andrea Delli Pizzi**

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti il candidato, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che il candidato risponde ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per il candidato, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12 )

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 12/10/2022, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare del candidato relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva del candidato mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di selezionare se il candidato possa essere ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Domenico Genovesi ha tre (3) lavori in comune con il Candidato **Dr. Andrea Delli Pizzi** ed in particolare i lavori n. 3,4,6

La Commissione prende atto che il **Prof. Domenico Genovesi** è coautore di tre (3) lavori in comune con il Candidato **Dr. Andrea Delli Pizzi** e, in particolare, i lavori 3, 4, 6. Tuttavia la Commissione verifica che i lavori in comune si pongono nell'ambito di un contributo prevalente da parte del Candidato e che il contributo del Prof. Domenico Genovesi è stato saltuario ed occasionale nell'ambito della produzione scientifica complessiva del Candidato.

Tanto premesso, il **Prof. Domenico Genovesi** dichiara l'assenza di conflitto di interessi, anche solo in via potenziale, rappresentando che non sussistono elementi di collaborazione che presentino il carattere della sistematicità, stabilità, continuità tali da dare luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare del candidato relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva del candidato mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazioni presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, la Commissione individua il seguente candidato che verrà ammesso al colloquio come indicato nel bando di concorso:

#### 1) **Dr Andrea Delli Pizzi**

Il nominativo del Candidato ammesso è comunicato tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare il candidato sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

La Commissione si riconvoca in data **07/11/2022, ore 9.00** mediante la piattaforma telematica TEAMS attraverso il link comunicato nel Verbale 1.

---

Alle **ore 10.00** la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno **07/11/2022** alle ore **9.00**.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Genovesi Domenico**

Prof. **Saba Luca**

Prof. **Carriero Alessandro**



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

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	██████████
Cognome	██████████
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

**SOMMARIO**

Laurea in Medicina	conseguita il 21/07/2011
Abilitazione alla Professione Medica	2012
Specializzazione in Radiodiagnostica (SAS-5010)	conseguita il 11/07/2017
Dottorato di ricerca	conseguito il 24/03/2020
Ricercatore RTD-A MED/36	Dal 01/02/2019 ad oggi
Abilitazione Scientifica Nazionale	II fascia 06/I1
Attività didattica universitaria MED/36 (n. insegnamenti)	9
Attività Clinica in Convenzione con SSN	dal 2020 ad oggi
Partecipazione a congressi come organizzatore/relatore/moderatore	9
Collaborazioni nazionali ed internazionali	6
Partecipazione a comitati editoriali di riviste	1
Premi e riconoscimenti	6
IF totale (JCR) delle 12 pubblicazioni selezionate	58,19
IF medio (JCR) delle 12 selezionate	4.85
n di lavori 1°, 2°, ultimo o corresponding author delle 12 selezionate	10
N. totale citazioni (Scopus) calcolato su tutte le 43 pubblicazioni	579
H-index (Scopus)	13

**SINOSSI DELL'ATTIVITÀ DI DIDATTICA E RICERCA**

Andrea Delli Pizzi, 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), svolge la sua attività presso l'Università "G. d'Annunzio" – Chieti-Pescara come Ricercatore a tempo determinato (Legge Gelmini lettera a)

art. 24, comma 3 Legge 240/2010, SSD MED/48) dal 2019 ad oggi. Nel corso delle proprie attività di ricerca, sviluppa e perfeziona la conoscenza di metodiche di Imaging di risonanza magnetica (RM), tomografia computerizzata (TC) ed ecografia (US) sull'imaging addominale, con particolare interesse verso l'ambito oncologico. Nel periodo post-dottorato l'attività di ricerca è incentrata principalmente sul ruolo dell'imaging nella diagnosi del tumore della prostata e della vescica e nella valutazione della risposta al trattamento radio-chimioterapico dei tumori del colon-retto e della cervice uterina. Ad oggi la sua attività di ricerca è focalizzata sulla medicina di precisione mediante la ricerca di biomarcatori diagnostici e predittivi di risposta al trattamento. A tal riguardo ha 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. Ha svolto attività didattica in ambito universitario per il settore scientifico disciplinare MED/36. Ha attivamente partecipato e contribuito a collaborazioni nazionali ed internazionali e conseguito premi e riconoscimenti per la propria attività scientifica. È membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Insights Into Imaging", rivista ufficiale della Società Europea di Radiologia scientifica internazionale (Q1), ed è referee per numerose riviste scientifiche internazionali, tra cui European Radiology, Journal of Magnetic Resonance Imaging, Abdominal Radiology, Academic Radiology ed European Journal of Radiology. Dal 2020 è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la qualifica di professore di II fascia nel S.C. 06/11.

## **TITOLI**

- 09/11/2020 **Abilitazione Scientifica Nazionale – II fascia**  
06/11 - Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate  
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 **Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
AA. 2020/2021 Titolare del corso: RADIOPROTEZIONE [TO22B7B]  
AA. 2021/2022 Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista  
(3 anni accademici) occupazionale) [L644] - 1 CFU (10 ore)  
Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia

AA. 2019/2020 **Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
AA. 2020/2021 Titolare del corso: ADO I ANNO [TOC11S1]  
AA. 2021/2022 Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista  
(3 anni accademici) occupazionale) [L644] - 1 CFU (10 ore)  
Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara, Italia

AA. 2019/2020 **Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
AA. 2020/2021 Titolare del corso: DIAGNOSTICHE E TECNICHE RADIOLOGICHE INTEGRATE I -  
AA. 2021/2022 [TRM31C2A]  
(3 anni accademici) 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 **Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
AA. 2020/2021 Titolare del corso: DIAGNOSTICHE E TECNICHE RADIOLOGICHE INTEGRATE II -  
AA. 2021/2022 [TRM32C3B]  
(3 anni accademici) 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 **Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
(1 anno accademico) Titolare del corso: DIAGNOSTICA E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE II -  
[TR22B6B]  
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 **Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
AA. 2020/2021 Titolare del corso: ADO II ANNO - [TRM22S1]  
AA. 2021/2022 Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla  
(3 anni accademici) 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  
(3 anni accademici)
- Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
Titolare del corso: 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  
(3 anni accademici)
- Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/36.**  
Titolare del corso: 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  
(3 anni accademici)
- Attività didattica e commissione d'esame in ambito universitario SSD MED/48.**  
Titolare del corso: 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
- 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 3 Tesi di Specializzazione.  
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
- 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)
- 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
- 2017
- Attività didattica in assegno**  
Vincitore di n.1 assegno per 100 ore per attività didattico-integrative a favore dei Corsi di Studi in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.



(Prot. 3182 del 7.12.2017) - Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.

Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

#### **ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DI RICERCA**

- dal 01/02/2019 ad oggi **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. 06/11 - 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"**  
Reparto 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  
Dipartimento di Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma, Italy)

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

**Collaborazione internazionale (2016-2022)**

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](https://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, Wadhvani 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 (2016-2022)**

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 (2019-2022)**

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 (2019-2022)**

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 Navarra, Antonino De Paoli, Alessandra Guido, Claudio Vecchi, Raffaella Basilico, Roberta Cianci, 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. Cianci, 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, 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. *Abdom Radiol* 2018 Jan 13. doi: 10.1007/s00261-018-1457-8.

#### **Collaborazione nazionale (2020-2022)**

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**

- |               |  |
|---------------|--|
| 01-02/07/2022 | <p><b>Relatore</b><br/>         XV Edizione dell'Incontro con gli Esperti: RADIOTERAPIA DI PRECISIONE E TRATTAMENTI INTEGRATI NEI TUMORI OLIGOMETASTATICI<br/>         Titolo: Il moderno Imaging morfologico-funzionale nella diagnosi e valutazione della risposta della malattia tumorale oligometastatica.</p> |
| 16-17/12/2021 | <p><b>Comitato Scientifico (Referee)</b><br/>         XII CONGRESSO NAZIONALE AIRMM</p>  |
| 12/02/2021    | <p><b>Relatore</b><br/>         "Focus On Carcinoma prostatico 2.0: dalla diagnosi al trattamento" (CODICE ECM: 604-311208), Chieti, Italia<br/>         Titolo: Nuove metodiche diagnostiche aprono nuovi scenari terapeutici?</p>  |
| 12/02/2021    | <p><b>Sessione Interattiva</b><br/>         "Focus On Carcinoma prostatico 2.0: dalla diagnosi al trattamento" (CODICE ECM: 604-311208), Chieti, Italia<br/>         Titolo: Esperienze dirette dalla Real Life nella gestione pratica del paziente.</p>   |
| 12/02/2021    | <p><b>Faculty</b><br/>         "Focus On Carcinoma prostatico 2.0: dalla diagnosi al trattamento" (CODICE ECM: 604-311208)</p>   |

- 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, Appropriatazza 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, Fillppone 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**

- 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.

#### **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)

## PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. 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]
2. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Taraschi, A.L., Boccatonda, 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]
3. **Delli Pizzi, A.**, Mastrodicasa, D., Taraschi, A., Civitareale, N., Mincuzzi, E., Censi, S., Marchioni, M., Primiceri, G., Castellani, 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]
4. 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=da88e8c567585576bb5b5a9fd81fbb9>; DOI: 10.3390/biology10121265; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus [IF 2020: 5.079]
5. **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]
6. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Basilico, R., Fabiani, S., Taraschi, A.L., Pascucci, L., Boccatonda, 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]
7. **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](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]

8. **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]
9. 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]
10. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Fabiani, S., Cocco, N., Bocatonda, 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]
11. Cocco, G., Basilico, R., **Delli Pizzi, A.**, Cocco, N., Bocatonda, 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
12. **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]
13. 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]
14. 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]
15. Cocco, G., **Delli Pizzi, A.**, Scioscia, M., Ricci, V., Bocatonda, 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]
  16. 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
  17. Marchetti, C., Torriero, 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
  18. 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]
  19. 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=8ec4be94e186c8b7c57893f2ebfaf7d2>; DOI: 10.3389/fonc.2021.609054; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 6.244]
  20. 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
  21. 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]

22. Cianci, R., **Delli Pizzi, A.**, Patriarca, G., Massari, R., Basilio, 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
23. Marchioni, M., Primiceri, G., **Delli Pizzi, A.**, Basilio, 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=3f4b6319780e8aa69bf64cf068feee1a>; DOI: 10.1016/j.clgc.2020.03.002; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2020: 2.872]
24. Rosa, C., **Delli Pizzi, A.**, Augurio, A., Caravatta, L., Di Tommaso, M., Mincuzzi, E., Cinalli, S., Basilio, 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]
25. 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]
26. 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]
27. 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=3fcbb99d5de23455590f799d32f1e3aa>; DOI: 10.1053/j.sult.2019.05.002; DOCUMENT TYPE: Review; SOURCE: Scopus
28. **Delli Pizzi, A.**, Caposiena, D., Mastrodicasa, D., Trebeschi, S., Lambregts, D., Rosa, C., Cianci, R., Seccia, B., Sessa, B., Di Flamminio, F.M., Chiacchiaretta, P., Caravatta, L., Cinalli, S., Di Sebastiano, P., Caulo, M., Genovesi, D., Beets-Tan, R., Basilio, 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]

29. Nerad, E.\*, **Delli Pizzi, A.\***, Lambregts, D.M.J., Maas, M., Wadhvani, 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]
30. 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]
31. 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]
32. **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]
33. 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., Navarra, 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]
34. **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=4d3b59dde800293a24a6bde674b5e8f>; DOI: 10.1016/j.ejro.2019.01.002; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus



35. 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]
36. **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]
37. **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
38. 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]
39. 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., Basilico, 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=08b755f30241e92a8b07cb869e8b8f69>; DOI: 10.1016/j.ejrad.2018.01.028; DOCUMENT TYPE: Article; SOURCE: Scopus [IF 2018: 2.948]
40. 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]
41. 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]

42. 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]
43. 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](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. Mdcct 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](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

  
Luogo e data



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: ANDREA DELLI PIZZI

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### DELLI PIZZI ANDREA

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bladder cancer: do we need contrast injection for MRI assessment of muscle invasion? A prospective multi-reader VI-RADS approach

Titolo della rivista: European Radiology

Volume: 31

Autori: 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.

Anno: 2021

ISSN: 09387994

DOI: 10.1007/s00330-020-07473-6

Pagina iniziale: 3874

Pagina finale: 3883

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, design dello studio, coordinazione, database, analisi dei dati, scrittura e revisione

Impact Factor (IF): 5.3125 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 18

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: Pizzi\_et\_al-European\_Radiology.pdf (874 Kb)

  

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: 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

Titolo della rivista: Abdominal Radiology



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: **ANDREA DELLI PIZZI**

Volume: 47

Autori: 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.

Anno: 2022

ISSN: 2366004X

DOI: 10.1007/s00261-022-03490-9

Pagina iniziale: 1862

Pagina finale: 1872

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, design dello studio, coordinazione, database, analisi dei dati, scrittura e revisione

Altre informazioni: Ultimo IF disponibile 2020

Impact Factor (IF): 3.039 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: DelliPizzi2022\_Article\_ConspicuityAndMuscle-invasiven-2.pdf (981 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: MRI-based clinical-radiomics model predicts tumor response before treatment in locally advanced rectal cancer

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 11

Autori: 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.

Anno: 2021

ISSN: 20452322

DOI: 10.1038/s41598-021-84816-3

Pagina iniziale: art. no. 5379

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 673/2022 prot 39268 del 31/05/2022

Candidato: **ANDREA DELLI PIZZI**

Pagina finale: art. no. 5379

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, design dello studio, coordinazione, database, segmentazione delle immagini, analisi dei dati, scrittura e revisione

Altre informazioni: Ultimo IF disponibile 2020

Impact Factor (IF): 4.38 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 13

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 6.5

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: s41598-021-84816-3-5.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Tumor detectability and conspicuity comparison of standard b1000 and ultrahigh b2000 diffusion-weighted imaging in rectal cancer

Titolo della rivista: Abdominal Radiology

Volume: 44

Autori: Delli Pizzi, A., Caposiena, D., Mastrodicasa, D., Trebeschi, S., Lambregts, D., Rosa, C., Cianci, R., Seccia, B., Sessa, B., Di Flamminio, F.M., Chiacchiaretta, P., Caravatta, L., Cinalli, S., Di Sebastiano, P., Caulo, M., Genovesi, D., Beets-Tan, R., Basilico, R.

Anno: 2019

ISSN: 2366004X

DOI: 10.1007/s00261-019-02177-y

Pagina iniziale: 3595

Pagina finale: 3605

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, design dello studio, coordinazione, database, analisi dei dati, scrittura e revisione

Impact Factor (IF): 2.429 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 17

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4.25

Banca dati: SCOPUS

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: ANDREA DELLI PIZZI

Nome del file caricato: b2000 AIMA.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Apparent Diffusion Coefficient (ADC) is a useful biomarker in predicting metastatic colon cancer using the ADC-value of the primary tumor

Titolo della rivista: PLOS ONE

Volume: 14

Autori: Nerad, E.\*, Delli Pizzi, A.\*, Lambregts, D.M.J., Maas, M., Wadhvani, S., Bakers, F.C.H., Van Den Bosch, H.C.M., Beets-Tan, R.G.H., Lahaye, M.J.

Anno: 2019

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0211830

Pagina iniziale: art. no. e0211830

Pagina finale: art. no. e0211830

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, design dello studio, coordinazione, database, analisi dei dati, scrittura e revisione

Altre informazioni: \*=CO-FIRST AUTHORSHIP

Impact Factor (IF): 2.74 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3.75

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: NeradPONE2019.pdf (944 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: 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

Titolo della rivista: Abdominal Radiology

Volume: 43

Autori: Delli Pizzi, A., Cianci, R., Genovesi, D., Esposito, G., Timpani, M., Tavoletta,

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: **ANDREA DELLI PIZZI**

A., Pulsone, P., Basilico, R., Gabrielli, D., Rosa, C., Caravatta, L., Di Tommaso, M., Caulo, M., Filippone, A.

Anno: 2018

ISSN: 2366004X

DOI: 10.1007/s00261-018-1457-8

Pagina iniziale: 2221

Pagina finale: 2230

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, design dello studio, coordinazione, database, analisi dei dati, scrittura e revisione

Impact Factor (IF): 2.147 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 3.8

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: DPAbdominalRadiology.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Rectal cancer MRI: protocols, signs and future perspectives radiologists should consider in everyday clinical practice

Titolo della rivista: Insights into Imaging

Volume: 9

Autori: Delli Pizzi, A., Basilico, R., Cianci, R., Seccia, B., Timpani, M., Tavoletta, A., Caposiena, D., Faricelli, B., Gabrielli, D., Caulo, M.

Anno: 2018

ISSN: 18694101

DOI: 10.1007/s13244-018-0606-5

Pagina iniziale: 405

Pagina finale: 412

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, coordinazione, scrittura e revisione

Impact Factor (IF): 3.579 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 20

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: ANDREA DELLI PIZZI

Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 4  
Banca dati: SCOPUS  
Nome del file caricato: Rectal CancerPizzi\_et\_al-2018-Insights\_into\_Imaging.pdf (415 Kb)

Cod. Progr.: 8  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Diagnostic accuracy of biparametric vs multiparametric MRI in clinically significant prostate cancer: Comparison between readers with different experience  
Titolo della rivista: European Journal of Radiology  
Volume: 101  
Autori: Di Campi, 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., Basilico, R.  
Anno: 2018  
ISSN: 0720048X  
DOI: 10.1016/j.ejrad.2018.01.028  
Pagina iniziale: 17  
Pagina finale: 23  
Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, design dello studio, database, analisi dei dati, scrittura e revisione  
Impact Factor (IF): 2.948 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 45  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 9  
Banca dati: SCOPUS  
Nome del file caricato: European Journal of Radiology Prostata.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: A pattern-based approach combining tumor morphology on MRI with distinct signal patterns on diffusion-weighted imaging to assess response of rectal

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 673/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: **ANDREA DELLI PIZZI**

tumors after chemoradiotherapy  
Titolo della rivista: Diseases of the Colon and Rectum  
Volume: 61  
Autori: 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.  
Anno: 2018  
ISSN: 00123706  
Pagina iniziale: 328  
Pagina finale: 337  
Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, valutazione delle immagini (lettore), scrittura e revisione  
Impact Factor (IF): 4.087 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 29  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 5.8  
Banca dati: SCOPUS  
Nome del file caricato: Pattern DP.pdf (471 Kb)

Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Diffusion-weighted MRI to assess response to chemoradiotherapy in rectal cancer: main interpretation pitfalls and their use for teaching  
Titolo della rivista: European Radiology  
Volume: 27  
Autori: 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.  
Anno: 2017  
ISSN: 09387994  
DOI: 10.1007/s00330-017-4830-z  
Pagina iniziale: 4445  
Pagina finale: 4454

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: **ANDREA DELLI PIZZI**

Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, valutazione delle immagini (lettore), scrittura e revisione

Impact Factor (IF): 4.027 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 38

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 6.33

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: Lambregts\_Eur Rad 2017.pdf (823 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Predicting response to cancer immunotherapy using noninvasive radiomic biomarkers

Titolo della rivista: Annals of Oncology

Volume: 30

Autori: 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.

Anno: 2019

ISSN: 09237534

DOI: 10.1093/annonc/mdz108

Pagina iniziale: 998

Pagina finale: 1004

Contributo del candidato: segmentazione delle lesioni (lettore), interpretazione dei risultati di radiomica e machine learning, scrittura e revisione

Impact Factor (IF): 18.274 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 191

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 47.75

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: PIIS0923753419312025.pdf (708 Kb)

Cod. Progr.: 12

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Candidato: **ANDREA DELLI PIZZI**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Imaging of gallbladder metastasis  
Titolo della rivista: Insights into Imaging  
Volume: 12  
Autori: Cocco, G., Delli Pizzi, A., Basilico, R., Fabiani, S., Taraschi, A.L., Pascucci, L., Boccatonda, A., Catalano, O., Schiavone, C.  
Anno: 2021  
ISSN: 18694101  
DOI: 10.1186/s13244-021-01049-8  
Pagina iniziale: art. no. 100  
Pagina finale: art. no. 100  
Contributo del candidato: ideazione, sviluppo, scrittura e revisione  
Altre informazioni: Ultimo IF disponibile 2020  
Impact Factor (IF): 5.231 - vedi il campo 'altre informazioni'  
Citazioni: 1  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 0.5  
Banca dati: SCOPUS  
Nome del file caricato: s13244-021-01049-8.pdf (1.1 Mb)

Chieti, 29/06/2022

Luogo e data

Questo documento è stato stampato da ANDREA DELLI PIZZI



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/36 - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 873/2022 prot. 39268 del 31/05/2022

Domanda: 2297 - Candidato: ANDREA DELLI PIZZI

## ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

### Domanda n. 2297 - ANDREA DELLI PIZZI

Il sottoscritto DELLI PIZZI ANDREA precisa che il settore concorsuale 06/11 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2015 al 2022**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **43**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **5.38**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **6**

File allegato: Lista Pubblicazioni.pdf

Chieti, 29/06/2022

Luogo e data



## Allegato D – schemi di giudizio

Candidato: **Dr. Andrea Delli Pizzi**

Giudizio del Prof. Alessandro Carriero relativo a:

### TITOLI E CURRICULUM

**DESCRIZIONE:** Il Candidato si è specializzato in radiodiagnostica presso L'Università di Chieti con il massimo dei voti. Ha conseguito il dottorato di Ricerca in NeuroScienze ed Imaging. Negli anni accademici 2019/2020 , 2020/2021 e 2021/2022 è stato titolare di 9 corsi ufficiali di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Chieti. Dal 01/02/2019 ha svolto la sua attività, triennale di Ricercatore a tempo determinato SSD Med 36. Relatore in 7 convegni Nazionali. Ha conseguito n. 7 (sette) premi per l'attività di ricerca.

**GIUDIZIO: Buono**

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

**DESCRIZIONE:** Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono edite su riviste internazionali di alto prestigio. L'Autore ha documentato una particolare attenzione scientifica sulla sua principale linea di ricerca (l'evoluzione dell' imaging nello studio del carcinoma rettale). In sei (6) lavori scientifici il Candidato è risultato primo nome.

Complessivamente le 12 pubblicazioni sono espressione di una maturità scientifica in evoluzione che ha, comunque, della basi solide.

**GIUDIZIO\_ Ottimo**

### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

**DESCRIZIONE:** Il Candidato , malgrado la sua giovane età, ha documentato una produzione ottima (per un totale di 43 lavori), con una intensità di produzione pari a 5,374 / anno , senza alcuna interruzione temporale. Dalla disamina dell' elenco della attività scientifica sussistono interessanti elementi di qualità, relativamente agli argomenti di ricerca del candidato rivolti soprattutto all' imaging addominale, in particolare nell'imaging del carcinoma rettale. Dal curriculum si evince inoltre la collaborazione scientifica con riconosciuti gruppi di ricerca internazionali ed Italiani.

**GIUDIZIO\_ Ottimo**

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il **Dr Andrea Delli Pizzi** è specializzato in radiodiagnostica presso l'Università di Chieti con il massimo dei voti. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuro Scienze ed Imaging.

Il Candidato ha documentato titoli e curriculum di buona fattura, pubblicazioni e produzione scientifica ottime (per un totale di 43 lavori) con una intensità di produzione pari a 5,374 / anno secondo una continuità di 6 anni senza alcuna interruzione temporale. Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono edite su riviste internazionali di alto prestigio come documentato dal rilievo estrapolato dalla banca dati di riferimento (Scopus). L'Autore ha documentato una particolare attenzione scientifica sulla sua principale linea di ricerca (l'evoluzione dell' imaging nello studio del carcinoma rettale). Dal 29/06/2020 ad oggi ha svolto attività assistenziale presso la U.O. Radiodiagnostica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti.

Complessivamente le 12 pubblicazioni sono espressione di una maturità scientifica in evoluzione , che ha , comunque , della basi solide.

Giudizio del Prof. Domenico Genovesi relativo a:

### TITOLI E CURRICULUM

**DESCRIZIONE:** *Il Candidato ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso L'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara ottenendo il massimo dei voti. Ha svolto con profitto e conseguito un Dottorato di Ricerca in NeuroScienze ed Imaging. Dall'Anno Accademico 2019-2020 al 2022 è stato titolare della Docenza di nove (9) Corsi integrati ufficiali di Insegnamento presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Dal 01/02/2019 ha svolto la sua attività di Ricercatore a tempo determinato SSD Med 36 con durata triennale. Relatore in sette (7) Convegni Nazionali. Ha conseguito n. 7 (sette) premi per l'attività di ricerca.*

**GIUDIZIO:** Buono

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

**DESCRIZIONE:** *Il Candidato ha presentato pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ben impattate soprattutto per quel che concerne l'area di ricerca prevalentemente svolta nel campo del moderno imaging morfo-funzionale RM nei Tumori del Retto localmente avanzati sottoposti a RadioChemioterapia neoadiuvante e Chirurgia. Decisamente buona la posizione del Candidato tra gli autori denotando l'attiva conduzione degli studi scientifici presentati. Le pubblicazioni scientifiche evidenziano inoltre un'ottima metodologia sia nella ricerca che nella redazione degli articoli scientifici.*

**GIUDIZIO:** \_Ottimo

### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

**DESCRIZIONE:** *Il Candidato evidenzia un'ottimale produzione scientifica complessiva con una buona intensità e buona continuità temporale. Il principale filone di ricerca del moderno imaging morfo-funzionale RM nella stadiazione, predizione della risposta e ristadiatione dopo i trattamenti RadioChemioterapici concomitanti neoadiuvanti, ha portato il Candidato alla partecipazione di prestigiosi gruppi di ricerca soprattutto internazionali.*

**GIUDIZIO:** \_Ottimo

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

*Il percorso di Specializzazione in Radiodiagnostica, conclusosi con il massimo dei voti, l'esperienza del Dottorato di Ricerca, la sua attività di ricercatore, l'attività clinica assistenziale, titoli, curriculum e il carico didattico nei Corsi di Laurea dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara **buono** e le **ottime** pubblicazioni e produzione scientifica complessiva, delineano un ottimale profilo del Dr. **Andrea Delli Pizzi**.*

*Ottime inoltre le basi metodologiche della ricerca e l'attitudine alla medesima, prerogative che rappresentano delle ottime basi in prospettiva vista la giovane età del Candidato.*

Giudizio del **Prof. Luca Saba** relativo a:

### **TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** Il Candidato si è specializzato in radiodiagnostica presso L'Università di Chieti con il massimo dei voti. Ha quindi conseguito il dottorato di Ricerca in NeuroScienze ed Imaging. Negli anni accademici 2019/2020 , 2020/2021 e 2021/2022 è stato titolare di 9 corsi ufficiali di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Chieti e dal 01/02/2019 ha svolto la sua attività, triennale di Ricercatore a tempo determinato SSD Med 36. E' stato relatore in 7 convegni Nazionali ed ha conseguito sette premi per l'attività di ricerca.

**GIUDIZIO: Molto Buono**

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono edite su riviste internazionali di alto prestigio. L'Autore ha documentato una particolare attenzione scientifica sulla sua principale linea di ricerca (l'evoluzione dell' imaging nello studio del carcinoma rettale). In sei lavori scientifici il Candidato è risultato primo nome.

Complessivamente le 12 pubblicazioni, di ottima qualità sotto il profilo concettuale e applicativo indicano una maturità scientifica con indicatori di continua progressione

**GIUDIZIO\_Ottimo**

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** Il Candidato , ha documentato una produzione ottima (per un totale di 43 lavori), con una intensità di produzione pari a 5,374 / anno , senza alcuna interruzione temporale, questo aspetto rappresenta un elemento ulteriormente qualificante in rapporto alla giovane età del candidato. Globalmente si giudicano parametri di qualità, relativamente agli argomenti di ricerca del candidato rivolti soprattutto all' imaging addominale, in particolare nell'imaging del carcinoma rettale. Il candidato ha sviluppato collaborazione scientifica con riconosciuti gruppi di ricerca internazionali ed Italiani.

**GIUDIZIO\_Ottimo**

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

*Il Dr Andrea Delli Pizzi è specializzato in radiodiagnostica presso L'Università di Chieti con il massimo dei voti. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuro Scienze ed Imaging.*

**Molto buono** il Curriculum e i titoli presentati.

*Il Candidato ha documentato una produzione scientifica **ottima**, in particolare se parametrata con l'età accademica, con una intensità di produzione pari a 5,374 / anno secondo una continuità di 6 anni senza alcuna interruzione temporale. **Ottimo** il livello delle pubblicazioni presentate dal Candidato, edite su riviste internazionali di alto prestigio e principalmente orientate su una linea di ricerca primaria (l'evoluzione dell' imaging nello studio del carcinoma rettale). Dal 29/06/2020 ad oggi ha svolto attività assistenziale presso la U.O. Radiodiagnostica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti.*



**Giudizio Collegiale relativo a:**

**TITOLI E CURRICULUM**

**DESCRIZIONE:** *Il Candidato si è specializzato in Radiodiagnostica presso L'Università di Chieti con il massimo dei voti. Ha conseguito il dottorato di Ricerca in Neuro Scienze ed Imaging. Negli anni accademici 2019/2020 , 2020/2021 e 2021/2022 è stato titolare di 9 corsi ufficiali di insegnamento nell' ambito del settore MED 36 partecipando a sessioni di esami e svolgendo attività seminari, attività di tutoraggio e supervisione di tesi di laurea e di specializzazione. Dal 01/02/2019 ha svolta la sua attività, triennale, di Ricercatore a tempo determinato SSD Med 36 presso l'Università degli Studi G D' Annunzio di Chieti.*

*Ha partecipato in qualità di " collaboratore" a tre progetti internazionali e a tre progetti nazionali , da cui ne è derivata una fruttuosa attività Scientifica. Relatore in 7 convegni Nazionali.*

*Ha conseguito 7 sei premi per l'attività di ricerca.*

**GIUDIZIO: Buono**

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

**DESCRIZIONE:** *Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono edite su riviste internazionali di alto prestigio come documentato dal rilievo estrapolato dalla banca dati di riferimento (Scopus).*

*L' Autore ha documentato una particolare attenzione scientifica sulla sua principale linea di ricerca (: l'evoluzione dell' imaging nello studio del carcinoma rettale).*

*Di particolare rilievo è il lavoro n 11 che affronta il ruolo emergente nell' ambito della radiomica , pubblicato su Annals of Oncology .*

*Complessivamente le 12 pubblicazioni sono espressione di una maturità scientifica in evoluzione , che ha, comunque, della basi solide.*

**GIUDIZIO: \_Ottimo**

**PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

**DESCRIZIONE:** *Il Candidato , malgrado la sua giovane età ha documentato una ottima (per un totale di 43 lavori) produzione scientifica con una intensità di produzione pari a 5,374 / anno secondo un continuità di 6 anni, senza alcuna interruzione temporale. Dalla disamina dell' elenco della attività scientifica sussistono interessanti elementi di qualità, relativamente agli argomenti di ricerca del Candidato, rivolti soprattutto all' imaging addominale, in particolare nell'imaging del carcinoma rettale.*

**GIUDIZIO: \_Ottimo**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO**

*Il Dr Andrea Delli Pizzi si è specializzato in Radiodiagnostica presso L'Università di Chieti con il massimo dei voti. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuro Scienze ed Imaging.*

*Decisamente **buoni** il Curriculum e i titoli presentati.*

*In data 09/11/2020 il Dr Andrea Delli Pizzi ha conseguito l' abilitazione per la seconda fascia del settore concorsuale 06/11 e dal 01/01/2020 è stato inserito nel Scientific Editorial Board di Insights into Imaging. Negli anni accademici 2019/2020 , 2020/2021 e 2021/2022 è stato titolare di 9 corsi ufficiali di insegnamento nell' ambito del settore MED 36. Il Candidato , malgrado la sua giovane età ha documentato una produzione ottima (per un totale di 43 lavori) produzione scientifica con una intensità di produzione pari a 5,374 / anno secondo un continuità di 6 anni, senza alcuna*

interruzione temporale. Le pubblicazioni presentate dal Candidato sono ottime e edite su riviste internazionali di alto prestigio come documentato dal rilievo estrapolato dalla banca dati di riferimento (Scopus). L'Autore ha documentato una particolare attenzione scientifica sulla sua principale linea di ricerca (: l'evoluzione dell' imaging nello studio del carcinoma rettale). 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).

Nel complesso il Dr Delli Pizzi ha documentato una ottima produzione scientifica complessiva e un'ottima predisposizione per la Ricerca e per la didattica, non tralasciando l'interesse verso gli aspetti clinico-assistenziali.



PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06/11 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia- S.S.D.: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 873//2022 PROT. N. 39268 - DEL 31/05/2022 AVVISO G.U. N. 47 DEL 14/06/2022).

### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Luca Saba MEMBRO DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [luкасaba@unica.it](mailto:luкасaba@unica.it) ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL

**PROF. DOMENICO GENOVESI PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.**

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 25/10/2

**Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità**

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia- S.S.D.: MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (BANDITA CON D.R. N. 873//2022 PROT. N. 39268 - DEL 31/05/2022 AVVISO G.U. N. 47 DEL 14/06/2022).

### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **Alessandro Carriero** SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [alessandro.carriero@med.uniupo.it](mailto:alessandro.carriero@med.uniupo.it) ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL

**PROF. DOMENICO GENOVESI PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.**

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 25/

**Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità**