

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione (articolo 46 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)  
e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (art. 47 DPR 28 Dicembre 2000 n. 445)**

Io sottoscritto Giovanni Barchetti, nato a Lecce il 09/09/1989, e residente a Vicenza in via Tagliamento 1, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. del 28/12/2000, consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarò punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75 D.P.R. 445/2000), dichiara di avere il seguente curriculum formativo e professionale

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIOVANNI BARCHETTI</b>
Indirizzo	Omissis
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	
Stato Civile	

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Dal 9/12/2019 Dirigente medico presso la U.O.C. di Neuroradiologia dell'Ospedale San Bortolo AULSS 8 Berica di Vicenza, via Rodolfi 37

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma la "Sapienza" in data 05/11/2019, con votazione di 70 e lode/70

Frequenza dal 01/05/2019 al 23/10/2019 della Struttura Complessa Neuroradiologia dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano, direttore dott. E. Boccardi.

Frequenza dal 01/01/2019 al 30/04/2019 della Neuroradiologia Interventistica presso il Policlinico Umberto I di Roma, direttore Prof. C. Colonnese.

Frequenza dal 17/09/2018 al 21/12/2018 della Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica presso l'ospedale universitario di Tolosa, Francia, direttore Prof. C. Cognard.

Frequenza dal 01/06/2018 al 27/07/2018 della Radiologia 2 presso l'ASST degli Spedali Civili di Brescia, direttore Prof. R. Maroldi

Iscrizione all'albo dell'ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Lecce dal 18-02-2015 al n. 7945

Abilitazione all'esercizio della professione Medico Chirurgo avendo superato l'Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Roma la "Sapienza" nella sessione di novembre 2014 con votazione di 270/270

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma la "Sapienza" conseguita in data 23/07/2014 con votazione: 110 e lode/110

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "C. De Giorgi" di Lecce nell'anno scolastico 2007/2008 con votazione 100 e lode /100

Neuroradiologia diagnostica ed interventistica. Risonanza Magnetica testa-collo. Particolare interesse ed esperienza in Risonanza Magnetica Multiparametrica della prostata.

Conoscenza scritta e parlata della lingua inglese e francese

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

### Autore delle seguenti pubblicazioni scientifiche su riviste "PEER REVIEWED":

1. Galea N, Rosato E, Gigante A, Borrazzo C, Fiorelli A, Barchetti G, Trombetta AC, Digiulio MA, Francone M, Catalano C, Carbone I. Early myocardial damage and microvascular dysfunction in asymptomatic patients with systemic sclerosis: A cardiovascular magnetic resonance study with cold pressor test. *PloS One*. 2020 Dec 22; 15 (12):e0244282. Doi:10.1371/journal.pone.0244282
2. Cervo A, Ferrari F, Barchetti G, Quilici L, Piano M, Boccardi E, Pero G. Use of Cangrelor in Cervical and Intracranial Stenting for the treatment of Acute Ischemic Stroke: A "Real Life" single-center Experience. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2020 Nov; 41(11): 2094-2099. Doi: 10.3174/ajnr.A6785.
3. Grandgeorge N, Barchetti G, Grunenwald S, Bonneville F, Caron PJ. Is MRI follow-up relevant in patients with GH-secreting pituitary adenomas primarily treated and responsive to long-acting somatostatin analogues (SMSa)? *Eur J Endocrinol*. 2019 Nov 1. pii: EJE-19-0681.R1. doi: 10.1530/EJE-19-0681.
4. Francesco Del Giudice, Giovanni Barchetti et al. Prospective assessment of Vesical Imaging Reporting and Data System (VI-RADS) and Its Clinical Impact on the management of High-risk Non-muscle-invasive Bladder cancer Patients candidate for repeated transurethral resection. *Eur Urol*. 2019. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eururo.2019.09.029>
5. Mechanical thrombectomy of distal occlusions using ADAPT compared to new generation of mini - 017 microcatheter compatible - stent retrievers: a meta-analysis. Barchetti G, Cagnazzo F, Raz E, Barbagallo G, Toccaceli G, Toccaceli G, Peschillo S. *World Neurosurg*. 2019 Oct 15. pii: S1878-8750(19)32645-2. doi: 10.1016/j.wneu.2019.10.030. [Epub ahead of print]
6. Maggi M, Panebianco V, Mosca A, Salciccia S, Gentilucci A, Di Pierro G, Busetto GM, Barchetti G, Campa R, Sperduti I, Del Giudice F, Sciarra A. Prostate Imaging Reporting and Data System 3 Category Cases at Multiparametric Magnetic Resonance for Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. *Eur Urol Focus*. 2019 Jul 3. pii: S2405-4569(19)30169-5. doi: 10.1016/j.euf.2019.06.014. [Epub ahead of print]
7. Vincenzo NOCE Isabella CERAVOLOGiovanni BARCHETTI Rosa M. AMMEN-DOLA Margherita TRINCI Fernanda ALTAVILLA Riccardo FERRARI, Andrea LEONARDI Francesco BIRASCHI Michele GALLUZZO  
Trauma imaging: focus on epiaortic arteries injury. *Il Giornale Italiano di Radiologia Medica* 2019 Maggio-Giugno;6(3):275-95 DOI: 10.23736/S2283-8376.19.00175-X
8. Panebianco V, Narumi Y, Barchetti G, Montironi R, Catto JWF  
Should We Perform Multiparametric Magnetic Resonance Imaging of the Bladder Before Transurethral Resection of Bladder? Time to Reconsider the Rules. *Eur Urol*. 2019 Apr 15. pii: S0302-2838(19)30279-9. doi: 10.1016/j.eururo.2019.03.046. [Epub ahead of print]
9. Barchetti G, Simone G, Ceravolo I, Salvo V, Campa R, Del Giudice F, De Berardinis E, Buccilli D, Catalano C, Gallucci M, Catto J, Panebianco V.  
Multiparametric MRI of the bladder: inter-observer agreement and accuracy with the Vesical Imaging-Reporting and Data System (VI-RADS) at a single reference center. *Eur Radiol*. 2019 Mar 18. doi: 10.1007/s00330-019-06117-8. [Epub ahead of print]
10. Campa R, Del Monte M, Barchetti G, Pecoraro M, Salvo V, Ceravolo I, Indino EL, Ciardi A, Catalano C, Panebianco V. Improvement of prostate cancer detection combining a computer-aided diagnostic system with TRUS-MRI targeted biopsy. *Abdom Radiol (NY)*. 2019 Jan;44(1):264-271. doi: 10.1007/s00261-018-1712-z. PubMed PMID: 30054684.
11. Schiavina R, Chessa F, Borghesi M, Gaudio C, Bianchi L, Corcioni B,

Castellucci P, Ceci F, Ceravolo I, Barchetti G, Del Monte M, Campa R, Catalano C, Panebianco V, Nanni C, Fanti S, Minervini A, Porreca A, Brunocilla E.  
State-of-the-art imaging techniques in the management of preoperative staging and re-staging of prostate cancer. *Int J Urol*. 2019 Jan;26(1):18-30. doi: 10.1111/iju.13797. Epub 2018 Sep 20. Review. PubMed PMID: 30238516.

12. Panebianco V, Valerio MC, Giuliani A, Pecoraro M, Ceravolo I, Barchetti G, Catalano C, Padhani AR  
Clinical Utility of Multiparametric Magnetic Resonance Imaging as the First-line Tool for Men with High Clinical Suspicion of Prostate Cancer. *Eur Urol Oncol*. 2018 Aug;1(3):208-214. doi: 10.1016/j.euo.2018.03.008. Epub 2018

13. Panebianco V, Barchetti G, Simone G, Del Monte M, Ciardi, Grompone MD, Campa R, Indino EL, Barchetti F, Sciarra A, Leonardo C, Gallucci M, Catalano C. Negative Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer : What's Next? *Eur Urol.* 2018 Jul;74(1):48-54. doi: 10.1016/j.eururo.2018.03.007. Epub 2018 Mar 19
14. Panebianco V, De Berardinis E, Barchetti G, Simone G, Leonardo C, Grompone MD, Del Monte M, Carano D, Gallucci M, Catto J, Catalano C. An evaluation of morphological and functional multi-parametric MRI sequences in classifying non-muscle and muscle invasive bladder cancer. *Eur Radiol.* 2017 Sep;27(9):3759-3766. doi: 10.1007/s00330-017-4758-3. Epub 2017 Feb 8. PubMed PMID: 28181054.
15. Barchetti F, Stagnitti A, Megna V, Al Ansari N, Marini A, Musio D, Monti ML, Barchetti G, Tombolini V, Catalano C, Panebianco V. Unenhanced whole-body MRI versus PET-CT for the detection of prostate cancer metastases after primary treatment. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Sep;20(18):3770-3776. PubMed PMID: 27735042.
16. Ammendola RM, Barchetti G, Ceravolo I, Fiorelli A, Carbone I. Diagnosis of pneumothorax without exposure to ionising radiation. *Thorax.* 2016 Nov;71(11):1068-1069. doi: 10.1136/thoraxjnl-2016-208667. Epub 2016 Jul 7. PubMed PMID: 27388484.
17. Stagnitti A, Barchetti F, Barchetti G, Pasqualitto E, Sartori A, Glorioso M, Gigli S, Buonocore V, Monti ML, Marini A, Mele C, Stagnitti F, Laghi A. Preoperative staging of colorectal cancer using virtual colonoscopy: correlation with surgical results. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015;19(9):1645-51. PubMed PMID: 26004605.
18. Panebianco V, Barchetti F, Musio D, Forte V, Pace A, De Felice F, Barchetti G, Tombolini V, Catalano C. Metabolic atrophy and 3-T 1H-magnetic resonance spectroscopy correlation after radiation therapy for prostate cancer. *BJU Int.* 2014 Dec;114(6):852-9. doi: 10.1111/bju.12553. Epub 2014 Feb 20. PubMed PMID: 24180518.
19. Barchetti F, Stagnitti A, Glorioso M, Al Ansari N, Barchetti G, Pranno N, Montechiarelo S, Pasqualitto E, Sartori A, Marini A, Gigli S, Mazza D, Buonocore V, Marini M. Static and dynamic MR imaging in the evaluation of temporomandibular disorders. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2014 Oct;18(20):2983-7. PubMed PMID: 25392092.
20. Barchetti F, Pranno N, Giraldo G, Sartori A, Gigli S, Barchetti G, Lo Mele L, Marsella LT. The role of 3 Tesla diffusion-weighted imaging in the differential diagnosis of benign versus malignant cervical lymph nodes in patients with head and neck squamous cell carcinoma. *Biomed Res Int.* 2014;2014:532095. doi: 10.1155/2014/532095. Epub 2014 Jun 9. PubMed PMID: 25003115; PubMed Central PMCID: PMC4070473.
21. Barchetti F, Stagnitti A, Al Ansari N, De Marco V, Montechiarelo S, Forte V, Noce V, Glorioso M, Sorrentino V, Barchetti G, Pasqualitto E, Marini A, Marini M. Densitometric kneecap changes after unilateral knee arthroplasty. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2014;18(8):1224-8. PubMed PMID: 24817299.
22. Cassetta M, Barchetti F, Pranno N, Barchetti G, Fioravanti C, Stagnitti A, Rubini A, Fioravanti E, Saccoliti E, Elia D, Rossignuolo M, Russo C, Cantisani V, D'Andrea V. High resolution 3-T MR imaging in the evaluation of the facial nerve course. *G Chir.* 2014 Jan-Feb;35(1-2):15-9. PubMed PMID: 24690336; PubMed Central PMCID: PMC4321578.
23. Manganaro L, Al Ansari N, Barchetti F, Saldari M, Vitturini C, Glorioso M, Buonocore V, Barchetti G, Maccioni F. Bilateral adrenal hemorrhage in a patient with myelodysplastic syndrome: value of MRI in the differential diagnosis. *Case Rep Radiol.* 2013;2013:479836. doi: 10.1155/2013/479836. Epub 2013 Dec 5. PubMed PMID: 24381776; PubMed Central PMCID: PMC3870123.

24. Barchetti F, De Marco V, Barchetti G, Pasqualitto E, Sartori A, Glorioso M, Gigli S, Megna V, Montechiarelo S, Boncore V, Stagnitti A. Incidental discovery of testicular microlithiasis: what is the importance of ultrasound surveillance? Two case reports. *Case Rep Oncol.* 2013 Oct 24;6(3):520-5. doi: 10.1159/000356097. eCollection 2013. PubMed PMID: 24348387; PubMed Central PMCID: PMC3843917.

#### **Autore di alcuni capitoli nei seguenti libri di testo**

*Thoracic Radiology, Mediastinal Masses*, 2020 Springer, DOI: 978-3-030-35765-8\_6

*Radiologia toracica per principianti*, Editors: Iacopo Carbone, Michele Anzidei  
ISBN: 9791220015967

*Treating Urothelial Bladder Cancer*, 2018, Springer. Editors: Soria Francesco, Gontero Paolo  
ISBN 978-3-319-78559-2

*MDCT and MRI in Genitourinary Imaging*, 2015, Springer. Authors: Valeria Panebianco, Jurgen J Futterer  
ISBN 978-88-470-5705-0

#### **Autore dei seguenti abstracts (comunicazioni orali):**

ECR 2019 – Vienna

How to improve the equivocal category PIRADS score 3? Quantitative multiparametric MRI assessment of prostate cancer with histopathology correlation G. Barchetti, R. Campa, M. Pecoraro, F. Barchetti, C. Catalano, V. Panebianco; Rome/IT

Is DCE useless in early detection of prostate cancer? The analysis of quantitative parameters might help radiologists to decide if findings mildly restricted on ADC map should be sampled M. Pecoraro, R. Campa, G. Barchetti, V. Salvo, C. Catalano, V. Panebianco; Rome/IT

Predicting clinically significant prostate cancer of the transition zone using multiparametric MRI and quantitative radiomic analysis M. Pecoraro, S. Cipollari, R. Campa, G. Barchetti, C. Catalano, V. Panebianco; Rome/IT

Multiparametric MRI of the bladder: interobserver agreement and accuracy with the vesical imaging-reporting and data system (VIRADS) at a single reference centre G. Barchetti, R. Campa, M. Pecoraro, I. Ceravolo, C. Catalano, V. Panebianco; Rome/IT

A quantitative approach to pinpoint prostate targets in order to reduce the number of TRUS-MRI fusion biopsy cores per patient without affecting the detection rate M. Pecoraro, R. Campa, G. Barchetti, V. Salvo, C. Catalano, V. Panebianco; Rome/IT

RSNA 2018 – Chicago

Validation of Vesical Imaging Reporting and Data System (VI-RADS) in Untreated Patients with Bladder Cancer at a Single Reference Center. S. Cipollari G. Barchetti, R. Campa, M. Pecoraro, I. Ceravolo, C. Catalano, V. Panebianco; Rome/IT

Serial mpMRI Reporting in Men on Active Surveillance For Prostate Cancer: Initial Experience Using the PRECISE Recommendations. Francesco Giganti | Valeria Panebianco, MD | Giovanni Barchetti, MD | Stefano Cipollari | Caroline M. Moore | Carlo Catalano, MD

**PARTECIPAZIONE A CORSI E  
CONGRESSI IN QUALITA'  
DI RELATORE**

1. Dal 28/02/2019 al 03/03/2019 relatore 25th European Congress of Radiology, organizzato da ECR, effettuato a Vienna, senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi
2. Dal 15/02/2019 al 16/02/2019 relatore al 2019 Genitourinary Cancers Symposium, organizzato da ASCO a San Francisco (USA) senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi
3. Dal 08/11/2019 al 11/11/2019 relatore al 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, effettuato a Genova, senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi
4. Dal 14/09/2017 al 17/09/2017 relatore al corso 24th European Symposium on Urogenital Radiology, organizzato da ESUR, effettuato a Sopot (Polonia), senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi
5. Dal 24/03/2017 al 28/03/2017, relatore al 32nd Annual EAU Congress, organizzato da EAU a Londra, senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi
6. Dal 15/09/2016 al 18/09/2016 relatore al corso 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, effettuato a Napoli, senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi
7. Dal 27/05/2016 al 28/05/2016 relatore presso 16th Annual Radiology Conference, organizzata da Faculty of Medicine – Cairo University, presso Il Cairo, senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi
8. Dal 16/09/2014 al 19/09/2014 relatore al 26TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON MAGNETIC RESONANCE ANGIOGRAPHY, effettuato a Roma, senza esame finale e senza conseguimento di crediti formativi

**PARTECIPAZIONE A CORSI E  
CONGRESSI IN QUALITA' DI  
DISCENTE**

1. ABC-WIN Seminar, 12-17 Gennaio 2020, Val d'Isère, Francia
2. Corso di alta Formazione "Neurointerventistica II" dell'Università "Sapienza" di Roma, a.a. 2018-2019
3. INT interactive interventional Neuroradiology. In data 22 e 23 Novembre 2019 a Roma, in qualità di discente, senza esame finale.
4. Dodi Luca Roby & the Millennials: aggiornamenti in neuroradiologia interventistica. Incontro con i giovani Neuroradiologi Lombardi. In data 14/10/2019 a Milano, in qualità di discente, senza esame finale.
5. Four Week Radiologic Pathology correlation course, dal 29/07/2019 al 23/08/2019, presso Silver Spring, Maryland, USA, in qualità di discente, con esame finale.
6. Penumbra System: Intracranial Large Vessel revascularization, Messina 21-22 Maggio 2019, in qualità di discente, senza esame finale.
7. RSNA 2018 virtual meeting, 24 Novembre 2018 – 30 Aprile 2019, in qualità di discente, senza esame finale.
8. Journées Francophones de Radiologie diagnostique et interventionnelle (JFR) ,Paris dal 12 al 15 ottobre 2018, in qualità di discente, senza esame finale.
9. International summer school: transnasal endoscopic surgery: from sinus to skull base, presso l'ASST degli Spedali Civili di Brescia, dal 9 al 13 luglio 2018 in qualità di osservatore.
10. Giornata a tema "lo stroke ischemico", organizzata dall'Accademia medica di Roma, il 24 Maggio 2018, in qualità di discente.
11. Corso Itinerante di Neuroradiologia, Napoli 13-14 Aprile 2018, , in qualità di discente, senza esame finale.
12. Resnick course XI MRI course. Update on knee, shoulder, elbow and wrist. Milano, 19 Marzo 2018, in qualità di discente, senza esame finale.
13. Corso della sezione di studio Uro-genitale: "Cosa l'urologo vuole sapere, raccomandazioni per la standardizzazione del referto", Roma, 30 gennaio 2018, in qualità di discente, senza esame finale.
14. Corso Imaging dell'addome: bottom to top, Treviso, 21-22 settembre 2017, in qualità di discente, senza esame finale.
15. Diffuse Lung disease: a multidisciplinary approach. Bologna, 20 Gennaio 2017, in qualità di discente, senza esame finale.
16. ECR 2016, Vienna, 2-6 Marzo 2016, in qualità di discente, senza esame finale.
17. Corso Teorico-pratico di cardio TC, Roma, 16-17 dicembre 2015, in qualità di discente, senza esame finale.
18. Corso della sezione di studio di Cardioradiologia "Cardio RM: guida pratica all'esecuzione e interpretazione", Roma, 30 Settembre 2014, in qualità di discente, senza esame finale.

07/02/2021

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi della legge n. 196/2003.

Firma

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy



