

INFORMAZIONI PERSONALI

Riccardo Campa



Sesso Maschio | Data di nascita 23/11/1990 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Medico Chirurgo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal novembre 2016 al novembre 2020	Medico specializzando in Radiodiagnostica presso "Sapienza" Università di Roma – Policlinico Umberto I
Dal novembre 2020 ad aprile 2021	Dirigente Medico presso il Reparto di Diagnostica per Immagini del Policlinico Casilino di Roma
Dal maggio 2021 ad oggi	Dirigente Medico presso la U.O.C. di Diagnostica per Immagini della ASL Roma 3

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03 Novembre 2020	Diploma della Scuola di Specializzazione con votazione di 70 e lode/ 70 e il titolo di Dottore in Radiodiagnostica
24 agosto – 20 settembre 2020	AIRP - ACR Four Week Radiologic Pathology Correlation Course
1-6 dicembre 2019	105° RSNA Scientific Assembly and Annual Meeting; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.
22 novembre 2019	Corso formativo "course on mpMRI Reading in collaboration with EAU-ESU"; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.
26 ottobre 2019	Corso formativo Whats new 2019 – innovazione nella diagnosi e terapia del carcinoma prostatico; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.
20-21 giugno 2019	Corso formativo UroNews Meeting Napoli II; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.
24-25 maggio 2019	Corso formativo 9° esur prostate MRI teaching course.
11-13 aprile 2019	XXIX congresso nazionale SIURo; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.
8-11 novembre 2018	48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica – Genova; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.
10-11 maggio 2018	IX Congresso dell'Associazione Italiana di Risonanza Magnetica in Medicina (AIRMM) ISMRM 2018 Italian Chapter "Risonanza Magnetica in Medicina 2018" – Padova; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.
23 febbraio 2018	Corso formativo "Prostate and cancer: see & treat" – Roma.
22 febbraio 2018	Corso formativo "RMmp della prostata: raccomandazioni per l'uso e refertazione strutturata" – Roma.
30 Novembre 2017	2° Corso Radiurologico AURO.it – Napoli; nell'ambito del suddetto congresso ha fatto da relatore.

8-9 giugno 2017 Corso "Risonanza Magnetica in Medicina 2017: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica" VIII Congresso Nazionale della Società Internazionale di Risonanza Magnetica (ISMRM) Italian Chapter– Gaeta; nell'ambito del suddetto congresso ha effettuato anche una presentazione orale.

05 Settembre 2016 Iscrizione all'albo Provinciale dei Medici Chirurghi di LECCE n. 0000008216

13 Luglio 2016 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

25 Novembre 2015 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Roma "Sapienza", con votazione di 110/110.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

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

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative-relazionali e disponibilità all'ascolto e al confronto, sviluppate in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo e attraverso la frequenza presso un poliambulatorio di medicina generale.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di costruire un gruppo e di lavorare nel gruppo; capacità di negoziare e di motivare le persone a raggiungere gli obiettivi. Leadership. Capacità di prendere decisioni; di risolvere problemi; capacità di stilare report clinici.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti di Microsoft Office™ (Word, Excel, Access, Power Point e Publisher) e Adobe™ (Acrobat e Photoshop)

Patente di guida Categoria B

International multi-site initiative to develop an mri-inclusive nomogram for side-specific prediction of extraprostatic extension of prostate cancer. - Wibmer AG, Kattan MW, Alessandrino F, Baur ADJ, Boesen L, Franco FB, Bonekamp D, **Campa R**, Cash H, Catalá V, Crouzet S, Dinnoo S, Eastham J, Fennessy FM, Ghabili K, Hohenfellner M, Levi AW, Ji X, Løgager V, Margolis DJ, Moldovan PC, Panebianco V, Penzkofer T, Puech P, Radtke JP, Rouvière O, Schlemmer HP, Sprenkle PC, Tempany CM, Vilanova JC, Weinreb J, Hricak H, Shukla-Dave A. - Cancers (Basel). 2021 May 27;13(11):2627. doi: 10.3390/cancers13112627. PMID: 34071842; PMCID: PMC8198352.

Vesical imaging-reporting and data system (VI-RADS) incorporated into bladder cancer clinical practice: What's the perspectives beyond diagnostic accuracy? - Francesco Del Giudice, **Riccardo Campa**, Marco Bicchetti, Ettore De Berardinis, Valeria Panebianco. - Transl Androl Urol. 2020 Oct;9(5):2320-2322. doi: 10.21037/tau-2020-07.

Pubblicazioni Prostate Imaging Reporting and Data System 3 Category Cases at Multiparametric Magnetic Resonance for Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. - Martina Maggi, Valeria Panebianco, Augusto Mosca, Stefano Salciccia, Alessandro Gentilucci, Giovanni Di Piero, Gian Maria Busetto, Giovanni Barchetti, **Riccardo Campa**, Isabella Sperduti, Francesco Del Giudice, Alessandro Sciarra - Eur Urol Focus. 2020 May 15;6(3):463-478. doi: 10.1016/j.euf.2019.06.014.

Utilization of imaging for staging in bladder cancer: is there a role for MRI or PET-computed tomography? - Stefano Cipollari 1, Giorgia Carnicelli, Marco Bicchetti, **Riccardo Campa**, Martina Pecoraro, Valeria Panebianco. - Curr Opin Urol. 2020 May;30(3):377-386. doi: 10.1097/MOU.0000000000000743.

DWI and PRECISE criteria in men on active surveillance for prostate cancer: A multicentre preliminary experience of different ADC calculations. - Giganti F, Pecoraro M, Fierro D, **Campa R**, Del Giudice F, Punwani S, Kirkham A, Allen C, Emberton M, Catalano C, Moore CM, Panebianco V - Magn Reson Imaging. 2019 Dec 30;67:50-58. doi: 10.1016/j.mri.2019.12.007.

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. - Barchetti G, Simone G, Ceravolo I, Salvo V, **Campa R**, Del Giudice F, De Berardinis E, Buccilli D, Catalano C, Gallucci M, Catto JWF, Panebianco V. - Eur Radiol. 2019 Mar 18. doi: 10.1007/s00330-019-06117-8

Prostate Imaging Reporting and Data System 3 Category Cases at Multiparametric Magnetic Resonance for Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. - 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 - Eur Urol Focus. 2019 Jul 3. pii: S2405-4569(19)30169-5. doi: 10.1016/j.euf.2019.06.014

State-of-the-art imaging techniques in the management of preoperative staging and re-staging of prostate cancer. - Schiavina R, Chessa F, Borghesi M, Gaudiano 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. - Int J Urol. 2019 Jan;26(1):18-30. doi: 10.1111/iju.13797. Epub 2018 Sep 20. Review.

Improvement of prostate cancer detection combining a computer-aided diagnostic system with TRUS-MRI targeted biopsy. - **Campa R**, Del Monte M, Barchetti G, Pecoraro M, Salvo V, Ceravolo I, Indino EL, Ciardi A, Catalano C, Panebianco V. - Abdom Radiol (NY). 2019 Jan;44(1):264-271. doi: 10.1007/s00261-018-1712-z.

Negative Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer: What's Next? - Panebianco V, Barchetti G, Simone G, Del Monte M, Ciardi A, Grompone MD, **Campa R**, Indino EL, Barchetti F, Sciarra A, Leonardo C, Gallucci M, Catalano C. - Eur Urol. 2018 Jul;74(1):48-54. doi: 10.1016/j.euro.2018.03.007. Epub 2018 Mar 19.

MRI-Targeted or Standard Biopsy for Prostate-Cancer Diagnosis. - Kasivisvanathan V, Rannikko AS, Borghi M, Panebianco V, Mynderse LA, Vaarala MH, Briganti A, Budäus L, Hellawell G, Hindley RG, Roobol MJ, Eggener S, Ghei M, Villers A, Bladou F, Villeirs GM, Virdi J, Boxler S, Robert G, Singh PB, Venderink W, Hadaschik BA, Ruffion A, Hu JC, Margolis D, Cruzet S, Klotz L, Taneja SS, Pinto P, Gill I, Allen C, Giganti F, Freeman A, Morris S, Punwani S, Williams NR, Brew-Graves C, Deeks J, Takwoingi Y, Emberton M, Moore CM; **PRECISION Study Group Collaborators**. - N Engl J Med. 2018 May 10;378(19):1767-1777. doi: 10.1056/NEJMoa1801993. Epub 2018 Mar 18.

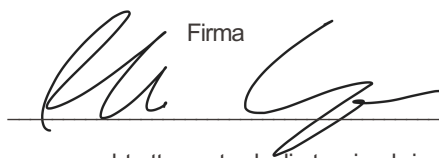
Correction to: MRI/US fusion-guided biopsy: performing exclusively targeted biopsies for the early detection of prostate cancer. - Del Monte M, Leonardo C, Salvo V, Grompone MD, Pecoraro M, Stanzione A, **Campa R**, Vullo F, Sciarra A, Catalano C, Panebianco V. - Radiol Med. 2018 Mar;123(3):235. doi: 10.1007/s11547-017-0852-5.

MRI/US fusion-guided biopsy: performing exclusively targeted biopsies for the early detection of prostate cancer. - Del Monte M, Leonardo C, Salvo V, Grompone MD, Pecoraro M, Stanzione A, **Campa R**, Vullo F, Sciarra A, Catalano C, Panebianco V. - Radiol Med. 2018 Mar;123(3):227-234. doi: 10.1007/s11547-017-0825-8. Epub 2017 Oct 26. Erratum in: Radiol Med. 2018 Jan 9.

An update of pitfalls in prostate mpMRI: a practical approach through the lens of PI-RADS v. 2 guidelines. - Panebianco V, Giganti F, Kitzing YX, Cornud F, **Campa R**, De Rubeis G, Ciardi A, Catalano C, Villeirs G. - Insights Imaging. 2018 Feb;9(1):87-101. doi: 10.1007/s13244-017-0578-x. Epub 2017 Oct 23.

Il sottoscritto Campa Riccardo, nato a Lecce il 23 Novembre 1990 (C.F. CMPRCR90S23E506D) e residente a Lecce in Via Filippo Corridoni 4, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000 la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum vitae.

Roma, 10 settembre 2021.

Firma 

Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui all'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003.

Roma, 10 settembre 2021.

Firma 