

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Arianna Rustici, M.D.



Università di Bologna – Alma Mater Studiorum

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)

Sesso Femminile | Data di nascita

| Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO Laurea in Medicina e Chirurgia

ABILITAZIONE MEDICA n. 17803 Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Bologna

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE Radiodiagnostica

EPERIENZE LAVORATIVE

29/05/2023 ad oggi

Dirigente medico di Neuroradiologia

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - AUSL Bologna
- Direttore Dott. Luigi Simonetti

01/11/2021 ad oggi

Dottoranda di ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna, con integrazione assistenziale presso Programma Neuroimmagini Molecolari e Funzionali

Tutor: Prof.ssa Caterina Tonon
Co-Tutor: Prof. Luigi Cirillo

01/11/2021 - 31/10/2022

Research Fellowship in Interventional Neuroradiology

University of Toronto (CANADA) – St. Michael's Hospital.
Supervisor: Prof. Vitor Mendes Pereira

01/11/18 - 31/10/2022

Medico in formazione specialistica Radiodiagnostica

Università degli Studi di Bologna, con frequenza presso:

- Programma Neuroimmagini Funzionali e Molecolari dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria - Direttore Prof.ssa Caterina Tonon

- Programma Neuroradiologia con Tecniche ad Elevata Complessità dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria - Direttore Dr. Raffaele Agati
- UOC di Neuroradiologia dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria - Direttore f.f. Dr. Massimo Dall'Olio
- UOSI di Neuroradiologia – Ospedale Maggiore - Direttore Dr. Luigi Simonetti

06/02/2017 - 31/10/2018

Borsa di studio per attività nell'ambito del progetto “Valutazione dell'applicazione in ambito Neuroradiologico del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) del paziente con Emorragia Subaracnoidea (ESA) e verifica del relativo DATABASE CINECA” presso l'IRCCS di Bologna – ISNB

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria – UOC di Neuroradiologia
Bologna - ITALIA

17/10/2016 - 05/02/2017

Medico frequentatore della UOC di Neuroradiologia

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria – UOC di Neuroradiologia
Bologna - ITALIA

21/12/2015 - 16/10/2016

Studente frequentatore per Tesi di Laurea della UOC di Neuroradiologia

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria – UOC di Neuroradiologia
Università degli Studi di Bologna - ITALIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/11/2022

Diploma di Specialista in Radiodiagnostica con votazione di 110/110 con Lode

Università degli Studi di Bologna. Direttore: Prof.ssa Rita Golfieri

16/02/2017

Esame di Stato – Diploma di abilitazione all'esercizio della professione Medica

Università degli Studi di Bologna
Bologna - ITALIA

17/10/2016

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 107/110

Discussione della Tesi dal titolo: “Valutazione retrospettiva dei pazienti con emorragia subaracnoidea aneurismatica trattati presso l'ospedale Bellaria nel periodo 2010 – 2014”
Relatore: Prof. Luigi Cirillo. Università degli Studi di Bologna
Bologna – ITALIA

2006

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Tecnologico "Francesco Alberghetti"
Imola (BO)– ITALIA

CORSI DI FORMAZIONE IN NEURORADIOLOGIA

03-04/11/2022	<p>Surpass Evolve Peer To Peer Training Experience</p> <p>STRYKER Ospedale Cannizzaro, Prof. Concetto Cristaudo Catania - ITALY</p>
14-15/10/2022	<p>Radial Ready Foundational Neurovascular Radial Access Course</p> <p>MEDTRONIC Sheraton Centre Hotel Toronto – CANADA</p>
22-24/09/2022	<p>22nd Annual Interventional Neuroradiology Symposium & 7th Annual Karel G. Terbrugge Lectureship & Neurovascular Anatomy Workshop</p> <p>BMO Education & Conference Centre Toronto – CANADA</p>
25-29/07/2022	<p>SNIS 19th Annual Meeting & Fellows Course</p> <p>Society of NeuroInterventional Surgery (SNIS) Westin Harbour Castle Hotel Toronto – CANADA</p>
13-14/04/2022	<p>SLICE Next Frontiers 2022</p> <p>Montpellier - FRANCE</p>
28-29/03/2022	<p>LINNC Seminar 2022 - Americas Edition</p> <p>Miami - USA</p>
22-24/09/2021	<p>Neurovascular Base Camp</p> <p>Centro Congressi Università La Sapienza Roma - ITALY</p>
14/05/2021	<p>CORSO ABBOTT per l'utilizzo dell'Optical Coherence Tomography trans-catetere</p> <p>Centro di Biotecnologie dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Antonio Cardarelli" di Napoli</p>
29-31/03/2021	<p>In-depth MRI techniques and analysis in multiple sclerosis</p> <p>Vita-Salute San Raffaele University and San Raffaele Scientific Institute On-Line Edition</p>
1-5/03/2021	<p>The European Stroke Course in Minimally Invasive Neurological Therapy (EXMINT) 3.2</p> <p>European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT) On-Line Edition</p>

- 25-29/01/2021 **The European Stroke Course in Minimally Invasive Neurological Therapy (EXMINT) 3.1**
European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT)
On-Line Edition
- 4-11-18/12/2020 **WEB LESSONS FOR A YOUNG NRV FUTURE**
On-Line Edition
- 15-22/10/2020
12-26/11/2020 **Campo Base Neuro Vascolare**
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (Firenze)
On-Line Edition
- 05-09/10/2020 **43rd ESNR Annual Meeting**
European Society of Neuroradiology (ESNR)
On-Line Edition
- 11/09/2020 **GALEN Foundation Course in Neuroradiology**
European School of Radiology (ESOR)
On-Line Edition
- 08-10/09/2020 **12th ESMINT Congress 2020**
European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT)
On-Line Edition
- 11-14/11/2019 **From Pituitary to Skull Base Course**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna - ITALIA
- 21-24/10/2019 **15th congress of the World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN) 2019**
World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN)
Napoli - ITALIA
- 02-05/10/2019 **30° Congresso Nazionale AINR**
Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR)
Siracusa – ITALIA
- 27-29/06/2019 **Campo Base Anatomia Neurovascolare – Corso di anatomia vascolare del circolo sopratentoriale**
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (Firenze)
Azienda Ospedaliera Cosenza
Cosenza – ITALIA
- 23-25/05/2019 **GALEN Foundation Course in Neuroradiology**
European School of Radiology (ESOR)
Lisbona – PORTOGALLO

- 17/05/2019 **La Neuroradiologia in urgenza per il Radiologo: REFRESH**
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna
Cesena - ITALIA
- 28-30/04/2019 **Level III Advanced European Course in Interventional Neuroradiology**
1st Cycle – 1st module: Ischemic Stroke
European Society of Neuroradiology (ESNR)
Barcelona – SPAGNA
- 03-06/04/2019 **XVII Corso Nazionale di Ultrasonologia Vascolare – Diagnosi e Terapia**
Bertinoro - ITALIA
- 31/03-02/04/2019 **Riunione di Neuroradiologia Interventistica**
Associazione Italiana Neuroradiologia (AINR)
Torino - ITALIA
- 01/03/2019 **Il Trattamento in urgenza degli Aneurismi Intracranici Emorragici**
Associazione Italiana Neuroradiologia (AINR)
Roma – ITALIA
- 2016-2018 **Partecipazione agli incontri Neurovascolari di Bologna**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna – ITALIA
- 2016-2018 **Partecipazione alle riunioni periodiche con discussione degli aspetti clinici e neuroradiologici di pazienti con malattie neurologiche (cod. 1400249)**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna – ITALIA
- 26-29/11/2018 **From Pituitary to Skull Base Course**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna – ITALIA
- 16-17/11/2018 **4th Bellaria Neurovascular Conference Cavernous malformations of the brain and spinal cord: from basic sciences to advanced microsurgical techniques**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna – ITALIA
- 19-22/10/2018 **10th Annual Meeting of the International Society for Hydrocephalus and Cerebrospinal Fluid Disorders (ISHCSF)**
International Society for Hydrocephalus and Cerebrospinal Fluid Disorders (ISHCSF)

- Bologna - ITALIA
- 05-06/10/2018 **XV Corso di Neuroradiologia Interventistica Corso Formativo Ufficiale dell'AINR Ictus: le zone d'ombra delle linee guida**
Associazione Italiana Neuroradiologia (AINR)
Salerno – ITALIA
- 04/09/2018 **Workshop Ictus Ischemico Acuto – La selezione del paziente con Rapid**
Milano - ITALIA
- 17-19/05/2018 **Riunione di Neuroradiologia Interventistica**
Associazione Italiana Neuroradiologia (AINR)
Tivoli - ITALIA
- 15/05/2018 **Re-Training per l'utilizzo dell'Angiografo Philips Allura**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna - ITALIA
- 09/04/2018 **L'Ozonoterapia e il Rachide nel 2018**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna – ITALIA
- 15/02/2018 **EmboTrap Simulator and Hands-On Session**
Ospedale Baggiovara di Modena
Modena - ITALIA
- 04-05/12/2017 **Attualità nel Trattamento delle MAV Cerebrali**
Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Antonio Cardarelli" di Napoli
Napoli – ITALIA
- 27-30/11/2017 **From Pituitary to Skull Base Course**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna – ITALIA
- 17-18/11//2017 **3rd Annual Bellaria Neurovascular Conference By-pass and beyond. New Paradigms in Neurosurgical Education**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria
Bologna - ITALIA
- 27-30/09/2017 **29° Congresso Nazionale AINR**
Associazione Italiana Neuroradiologia (AINR)
Milano - ITALIA
- 29/08/2017 **WEB™ Implantation Training of MicroVention Terumo**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale Bellaria

- Bologna - ITALIA
- 25-27/07/2017 **Workshop training p64 – Phenox**
Katharinenhospital Stuttgart Neurozentrum Klinikum Stuttgart –
Università di Stoccarda
Stoccarda - GERMANIA
- 12/05/2017 **Le Fistole Artero-Venose Durali Cerebrali: una Visione a 360°**
IRCCS Ca' Granda, Ospedale Policlinico Maggiore
Milano - ITALIA
- 04-07/05/2017 **Riunione di Neuroradiologia Interventistica**
Associazione Italiana Neuroradiologia (AINR)
Rimini - ITALIA
- 28-29/11/2016 **From Pituitary to Skull Base Course**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale
Bellaria
Bologna – ITALIA
- 04-05/11/2016 **2nd Bellaria Neurovascular Conference – Microsurgical and
Endovascular Treatment of Cerebral Aneurysms**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale
Bellaria
Bologna – ITALIA
- 30/11-1/12/2015 **From Pituitary to Skull Base Course**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale
Bellaria
Bologna – ITALIA
- 26-28/11/2015 **1st Bellaria Neurovascular Conference – New Concepts in
Cerebrovascular Disease**
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna – Ospedale
Bellaria
Bologna – ITALIA

**CORSI DI FORMAZIONE IN
AMBITO MEDICO**

-
- 04/09/2020 **MR Imaging of the Abdomen**
European School of Radiology (ESOR)
On-Line Edition
- 30-31/01/2020 **ASKLEPIOS Courses in Europe: Foundation Course on
Artificial Intelligence in Radiology**
European School of Radiology (ESOR)
Roma - ITALIA
- 13/05/2019 **Applicazioni dell'intelligenza artificiale in Radiodiagnostica:**

esperienze in Area Vasta Romagna

- Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna
Ravenna - ITALIA
- 31/01/2019 **La Ricerca Biomedica: Comunicarla, Misurarla e Finanziarla**
Università degli Studi di Ferrara
Ferrara – ITALIA
- 28-29/01/2019 **Mediterranean Interventional Oncology Live 2019**
Roma – ITALIA
- 14/03/2018 **Le Certificazioni nella Pratica Quotidiana dal Recupero delle Credenziali all'Emissione (INPS, INAIL, Sportive e Medico-Legali). Aspetti Giuridici e Deontologici**
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bologna
Bologna - ITALIA
- 07/03/2018 **Lettura ed Interpretazione di un'Emogas Analisi: Compenso Pneumologico e Renale**
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bologna
Bologna - ITALIA
- 22/04/2016 **Corso Esecutore BLS-D (Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di Defibrillatori Semi-automatici Esterni DAE) IRC**
Croce Rossa Italiana
CriBo Academy (BO) - ITALIA
- 17/05/2014 **Corso Esecutore BLS-D (Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di Defibrillatori Semi-automatici Esterni DAE) IRC**
Pubblica Assistenza Ozzano e San Lazzaro
Ozzano (BO) - ITALIA
- 29/01/2011 **Corso Esecutore di Manovre di Disostruzione Pediatrica (ILCOR – CRI)**
Croce Rossa Italiana – Ospedale S. Maria della Scaletta
Imola (BO)– ITALIA

PREMI E RICONOSCIMENTI

-
- 11/06/2022 **Borsa di studio Young Topics AINR Neuroradiologia Diagnostica per soggiorno presso centro di neuroradiologia esteri per progetto formativo e/o ricerca**
Associazione Italiana di Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica (AINR)
- 21/10/2022 **Menzione d'onore del premio Eleonora Cantamessa 2022**

	Cassa Galeno Roma - ITALY
28-29/03/2022	GRANT sulla base del profilo curriculare per la partecipazione al congresso 19th Annual Meeting & Fellows Course SNIS 2022
	Society of NeuroInterventional Surgery (SNIS) Toronto – CANADA
13-14/04/2022	Invito come young professional al corso SLICE Next Frontiers 2022
	Montpellier - FRANCE
28-29/03/2022	GRANT sulla base del profilo curriculare per la partecipazione al congresso Live Interventional Neuroradiology, Neurosurgery and Neurology Course (LINNC) 2022
	Miami - USA
22-24/09/2021	Premio per il miglior caso clinico al Campo Base NeuroVascolare
	Centro Congressi Università La Sapienza Roma - ITALY
21-24/10/2019	CERENOVUS GRANT sulla base del profilo curriculare per la partecipazione al 15th Congress of the World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN) 2019
	World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology (WFITN) Napoli - ITALIA
08-10/11/2020	GRANT sulla base del profilo curriculare per la partecipazione al congresso Live Interventional Neuroradiology, Neurosurgery and Neurology Course (LINNC) 2020 (sospeso causa Pandemia COVID-19)
	Parigi - FRANCIA

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SCIENTIFICI

Articoli in extenso e pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed.

Metriche Scopus 2023:

- Documents: 23
- Citations: 74
- h-index: 5

1. Zoli M, Sollini G, Martinoni M, **Rustici A**, Guaraldi F, Asioli S, Fabbri VP, Cirillo L, Pasquini E, Mazzatenta D. Intraoperative Ultrasonography in Endoscopic Approaches for Orbital Lesions: A Single-Center Case Series. Oper Neurosurg (Hagerstown). 2023 Jan 1;24(1):23-32. doi: 10.1227/ons.0000000000000437. Epub 2022 Nov 1. PMID: 36519876.

2. Carlini G, Gaudio C, Golfieri R, Curti N, Biondi R, Bianchi L, Schiavina R, Giunchi F, Faggioni L, Giampieri E, Merlotti A, Dall'Olio D, Sala C, Pandolfi S, Remondini D, **Rustici A**, Pastore LV, Scarpetti L, Bortolani B, Cercenelli L, Brunocilla E, Marcelli E, Coppola F, Castellani G. Effectiveness of Radiomic ZOT Features in the Automated Discrimination of Oncocytoma from Clear Cell Renal Cancer. *J Pers Med*. 2023 Mar 6;13(3):478. doi: 10.3390/jpm13030478. PMID: 36983660; PMCID: PMC10052019.
3. Droghetti M, Bianchi L, Gaudio C, Corcioni B, **Rustici A**, Piazza P, Beretta C, Balestrazzi E, Costa F, Feruzzi A, Salvador M, Giunchi F, Fiorentino M, Golfieri R, Schiavina R, Brunocilla E. Comparison of prostate cancer detection rate at targeted biopsy of hub and spoke centers mpMRI: experience matters. *Minerva Urol Nephrol*. 2023 Feb;75(1):42-49. doi: 10.23736/S2724-6051.22.04932-1. Epub 2022 Jun 29. PMID: 35766364.
4. **Rustici A**, Vari F, Sturiale C, Conti A, Scibilia A, Bortolotti C, Agati R, Tonon C, Lodi R, Mazzatenta D, Zoli M, Princiotta C, Dall'Olio M, Cirillo L. The angio-architectural features of brain arteriovenous malformations: is it possible to predict the probability of rupture? *Neuroradiol J*. 2022 Dec 19:19714009221140479. doi: 10.1177/19714009221140479. Epub ahead of print. PMID: 36533312.
5. Bianchi L, Schiavina R, Bortolani B, Cercenelli L, Gaudio C, Mottaran A, Droghetti M, Chessa F, Boschi S, Molinaroli E, Balestrazzi E, Costa F, **Rustici A**, Carpani G, Piazza P, Cappelli A, Bertaccini A, Golfieri R, Marcelli E, Brunocilla E. Novel Volumetric and Morphological Parameters Derived from Three-dimensional Virtual Modeling to Improve Comprehension of Tumor's Anatomy in Patients with Renal Cancer. *Eur Urol Focus*. 2022 Sep;8(5):1300-1308. doi: 10.1016/j.euf.2021.08.002. Epub 2021 Aug 21. PMID: 34429273.
6. MacDonald DE, Cancelliere NM, **Rustici A**, Pereira VM, Steinman DA. Improving visualization of three-dimensional aneurysm features via segmentation with upsampled resolution and gradient enhancement (SURGE). *J Neurointerv Surg*. 2022 Jun 21:neurintsurg-2022-018912. doi: 10.1136/neurintsurg-2022-018912. Epub ahead of print. PMID: 35728943.
7. Cirillo L, **Rustici A**, Toni F, Zoli M, Bartiromo F, Gramegna LL, Cicala D, Tonon C, Caranci F, Lodi R. Vessel Wall MRI: clinical implementation in cerebrovascular disorders-technical aspects. *Radiol Med*. 2022 Jun;127(6):645-651. doi: 10.1007/s11547-022-01484-7. Epub 2022 Apr 2. PMID: 35366709; PMCID: PMC9130152.
8. Zoli M, Sollini G, Zaccagna F, Fabbri VP, Cirignotta L, **Rustici A**, Guaraldi F, Asioli S, Tonon C, Pasquini E, Mazzatenta D. Infra-Temporal and Pterygo-Palatine Fossae Tumors: A Frontier in Endoscopic Endonasal Surgery-Description of the Surgical Anatomy of the Approach and Report of Illustrative Cases. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 May 25;19(11):6413. doi: 10.3390/ijerph19116413. PMID: 35681999; PMCID: PMC9180479.
9. Capelli I, Zoli M, Righini M, Faccioli L, Aiello V, Spinardi L, Gori D, Friso F, **Rustici A**, Bortolotti C, Graziano C, Mantovani V, Sciascia N, Mazzatenta D, Seri M, Pastore Trossello M, La Manna G. MR Brain Screening in ADPKD

- Patients : To Screen or not to Screen? Clin Neuroradiol. 2022 Mar;32(1):69-78. doi: 10.1007/s00062-021-01050-0. Epub 2021 Sep 29. PMID: 34586427; PMCID: PMC8894296.
10. Zoli M, Guaraldi F, **Rustici A**, Cirillo L, Asioli S, Mazzatenta D. Bilateral anterior circulation stroke: A rare but threatening consequence of pituitary apoplexy. Case report and systematic literature review. Neuroradiol J. 2022 Mar 27:19714009221083146. doi: 10.1177/19714009221083146. Epub ahead of print. PMID: 35343284.
 11. Zanier O, Zoli M, Staartjes VE, Guaraldi F, Asioli S, **Rustici A**, Picciola VM, Pasquini E, Faustini-Fustini M, Erlic Z, Regli L, Mazzatenta D, Serra C. Machine learning-based clinical outcome prediction in surgery for acromegaly. Endocrine. 2022 Feb;75(2):508-515. doi: 10.1007/s12020-021-02890-z. Epub 2021 Oct 12. PMID: 34642894; PMCID: PMC8816764.
 12. Gaudio C, **Rustici A**, Corcioni B, Ciccarese F, Bianchi L, Schiavina R, Giunchi F, Fiorentino M, Brunocilla E, Golfieri R. PI-RADS version 2.1 for the evaluation of transition zone lesions: a practical guide for radiologists. Br J Radiol. 2022 Mar 1;95(1131):20210916. doi: 10.1259/bjr.20210916. Epub 2022 Feb 11. PMID: 34919421; PMCID: PMC8978244.
 13. Merli E, **Rustici A**, Gramegna LL, Di Donato M, Agati R, Tonon C, Lodi R, Favoni V, Pierangeli G, Cortelli P, Cevoli S, Cirillo L. Vessel-wall MRI in primary headaches: The role of neurogenic inflammation. Headache. 2022 Feb 8. doi: 10.1111/head.14253. Epub ahead of print. PMID: 35137395.
 14. Friso F, Rucci P, Rosetti V, Carretta A, Bortolotti C, Ramponi V, Martinoni M, Palandri G, Zoli M, Badaloni F, Franceschi E, Asioli S, Fabbri VP, **Rustici A**, Foschini MP, BrandesAA, Mazzatenta D, Sturiale C, ContiA. Is There a Role for Surgical Resection of Multifocal Glioblastoma? A Retrospective Analysis of 100 Patients. Neurosurgery. 2021 Nov 18;89(6):1042-1051. doi: 10.1093/neuros/nyab345. PMID: 34662898.
 15. Gaudio C, Bianchi L, Corcioni B, Giunchi F, Schiavina R, Ciccarese F, Braccischi L, **Rustici A**, Fiorentino M, Brunocilla E, Golfieri R. Evaluating the performance of clinical and radiological data in predicting prostate cancer in prostate imaging reporting and data system version 2.1 category 3 lesions of the peripheral and the transition zones. Int Urol Nephrol. 2022 Feb;54(2):263-271. doi: 10.1007/s11255-021-03071-7. Epub 2021 Nov 25. PMID: 34822065.
 16. Zoli M, Sollini G, Milanese L, La Corte E, **Rustici A**, Guaraldi F, Asioli S, Cirillo L, Pasquini E, Mazzatenta D. Endoscopic approaches to orbital lesions: case series and systematic literature review. J Neurosurg. 2020 Jan 3:1-13. doi: 10.3171/2019.10.JNS192138. Online ahead of print
 17. Bianchi L, Schiavina R, Bortolani B, Cercenelli L, Gaudio C, Carpani G, **Rustici A**, Droghetti M, MottaranA, Boschi S, Salvador M, Chessa F, Cochetti G, Golfieri R, Bertaccini A, Marcelli E. Interpreting nephrometry scores with three-dimensional virtual modelling for better planning of robotic partial nephrectomy and predicting complications. Urol Oncol. 2021 Sep 14:S1078-1439(21)00342-2. doi: 10.1016/j.urolonc.2021.07.024. Online ahead of print.

PMID: 34535356

18. Vara G, **Rustici A**, Sechi A, Mosconi C, Lucidi V, Golfieri R. Texture Analysis on Ultrasound: The Effect of Time Gain Compensation on Histogram Metrics and Gray-Level Matrices] Accepted on: 13-12-2020 on Journal of Medical Physics
19. **Rustici A**, Merli E, Cevoli S, Donato MD, Pierangeli G, Favoni V, Bortolotti C, Sturiale C, Cortelli P, Cirillo L. Vessel-wall MRI in thunderclap headache: A useful tool to answer the riddle? Interv Neuroradiol. 2020 Dec 10:1591019920979496. doi: 10.1177/1591019920979496. Epub ahead of print. PMID: 33302764
20. Zoli M, Guaraldi F, Zoia C, La Corte E, Asioli S, Bongetta D, **Rustici A**, Mazzatenta D. Management of sellar and parasellar tumors becoming symptomatic during pregnancy: a practical algorithm based on multi-center experience and systematic literature review. Pituitary. 2020 Nov 17. doi: 10.1007/s11102-020-01107-2. Epub ahead of print. PMID: 33200305
21. Zoli M, Staartjes VE, Guaraldi F, Friso F, **Rustici A**, Asioli S, Sollini G, Pasquini E, Regli L, Serra C, Mazzatenta D. Machine learning-based prediction of outcomes of the endoscopic endonasal approach in Cushing disease: is the future coming? Neurosurg Focus. 2020 Jun;48(6):E5. doi: 10.3171/2020.3.FOCUS2060
22. Zoli M, Sollini G, Milanese L, La Corte E, **Rustici A**, Guaraldi F, Asioli S, Cirillo L, Pasquini E, Mazzatenta D. Endoscopic approaches to orbital lesions: case series and systematic literature review. J Neurosurg. 2020 Jan 3:1-13. doi: 10.3171/2019.10.JNS192138. Online ahead of print
23. **Rustici A**, Princiotta C, Zenesini C, Bortolotti C, Sturiale C, Dall'olio M, Leonardi M, Cirillo L. The influence of clinical and radiological parameters in treatment of ruptured intracranial aneurysms: a single center 7-year retrospective cohort study. J Neurosurg Sci. 2018 Oct 10. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04430-2. Online ahead of print

CAPITOLI DI LIBRI

Luigi Cirillo, Tommaso Kaswalder, **Arianna Rustici** (2019). Capitolo 3 – Encefalo e orbite - MANUALE di TC per TSRM - Poletto editore - ISBN: 8895033779

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

Collaborazione ai seguenti progetti di ricerca - stesura del protocollo di studio e predisposizione della documentazione relativa per l'ottenimento dell'approvazione da parte del Comitato Etico Locale, raccolta del consenso informato, organizzazione della raccolta dei campioni biologici; acquisizione e refertazione delle indagini neuroradiologiche, interpretazione dei risultati.

- 2016-2018 Partecipazione nella creazione del database CINECA ed analisi dei dati inerenti al PDTA ESA per verificarne la congruità con l'attività clinica quotidiana

- 2016-2018 Collaboratrice allo studio prospettico " Valutazione dell'efficacia terapeutica e della gestione dei pazienti con ESA da aneurisma intracranico", cod. CE: 16029, approvato dal Comitato Etico Interaziendale Bologna-Imola (CE-BI) con prot. N. 531/CE del 27 maggio 2016 e determinazione della Direzione Sanitaria con numero 0002799 in data 13/10/2016
- 2016-2018 Collaboratrice allo studio retrospettivo "Serie di casi di pazienti con ESA dopo trattamento Endovascolare e Neurochirurgico. Esperienza dell'Ospedale Bellaria dal 2010 al 2014", cod. CE: 16007, approvato dal Comitato Etico Interaziendale Bologna-Imola (CE-BI) con prot. N. 155/CE del 3 marzo 2016 e determinazione della Direzione Sanitaria con numero 0001337 in data 10/05/2016
- 2017 - 2020 Collaboratrice allo studio prospettico nazionale "Spontaneous data collection on intracranial aneurysms treatment with the Derivo® embolization device" sponsorizzato da ACANDIS
- 2018 - 2020 Collaboratrice allo studio prospettico internazionale Diversion p64 "Prospective, multicenter, single arm post market clinical follow-up study to assess safety and effectiveness of the p64 flow modulation device" sponsorizzato da Phenox GMBH
- 2018 ad oggi Collaboratrice allo studio prospettico "Vessel Wall MRI and hystology in Polycystic Renal patients aneurysms (VAMPIRE)"
- 2019 ad oggi Collaboratrice allo studio prospettico "Startegia innovativa tramite OCT trans-catetere per il trattamento delle stenosi carotidee"
- 2022 ad oggi Collaboratrice allo studio prospettico "OCT for neurovascular pathologies" in collaborazione con l'Università di Toronto

ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA

- AA. 2018-2019 Correlatore nella Tesi di Diploma di Master in Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia dal titolo: "Esperienza dell'ospedale Bellaria nello studio delle Fistole Durali Spinali: ruolo del TSRM"
Presentata da: Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Giuseppe Pezzillo
Università degli Studi di Bologna
- AA. 2019-2020 Correlatore nella Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo: "Importanza dell'angio-architettura delle MAV cerebrali: analisi retrospettiva di 10 anni dell'ospedale Bellaria"
Presentata da: Francesca Vari
Università degli Studi di Bologna
- AA. 2020-2021 Correlatore nella Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo: "Predittori di mortalita' e outcome dell'emorragia subaracnoidea aneurismatica in pazienti poor grade: analisi retrospettiva di 11 anni dell'ospedale Bellaria"
Presentata da: Marta Linari

Università degli Studi di Bologna

AA. 2022-2023 Correlatore nella Tesi Laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo: “Predittori di outcome dopo blood patch in pazienti con ipotensione liquorale spontanea: analisi retrospettiva di 5 anni dell’ospedale Bellaria”
Presentata da: Francesca Verna
Università degli Studi di Bologna

AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE

Socio della S.S. ASNR dal 2022
Socio della S.S. SNIS dal 2022
Socio della S.S. ESMINT dal 2020
Socio della S.S. WFITN dal 2019
Socio della S.S. CIRSE dal 2019
Socio della S.S. ESHI dal 2019
Socio della S.S. ESTI dal 2019
Socio della S.S. ESNR dal 2019
Socio della S.S. SIRM dal 2018
Socio della S.S. ESR dal 2018
Socio della S.S. AINR dal 2016

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre Lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A2-B1	B2	A2-B1	A2-B1	A2-B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità di comunicazione scientifica attestate da multipli abstract e relazioni presentati a congressi nazionali ed internazionali

Competenze professionali Buone capacità nella diagnosi e gestione delle attività ordinarie e urgenti, sviluppate durante la formazione specialistica presso l'Unità di Neuroradiologia dell'IRCCS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (Direttore f.f. Dr. Dall'Olio), nella UOSI di Neuroradiologia dell'IRCCS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (Direttore Dr.

Simonetti) e presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria del Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna

Buone competenze nella gestione clinica ed endovascolare delle patologie vascolari cerebrali e spinali sotto la supervisione del Prof. Luigi Cirillo, sviluppate durante la mia attività nella UOC di Neuroradiologia dell'IRCCS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (Direttore f.f. Dr. Dall'Olio) e nella UOSI di Neuroradiologia dell'IRCCS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (Direttore Dr. Simonetti)

Competenze digitali

Buone capacità nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
Buone capacità informatiche

Altre competenze

Capacità di insegnamento e tutoraggio degli studenti, sviluppate durante la mia attività presso l'Università di Bologna e la UOC di Neuroradiologia dell'IRCCS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (Direttore f.f. Dr. Dall'Olio)

Patente di guida

B (Automunita)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta Rustici Arianna, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria personale responsabilità dichiara che quanto indicato nel curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

Bologna, 01/03/2024