



Corso di **NEUROANATOMIA RADIOLOGICA**

II EDIZIONE



B_{UN}DER 40
NextGen

ROMA
12-13 FEBBRAIO 2026

CENTRO STUDI CARDELLO - AREA RADIOLOGICA
Via del Cardello, 24 - Roma

RAZIONALE

La conoscenza approfondita della neuroanatomia rappresenta un pilastro fondamentale per una corretta interpretazione delle immagini neuroradiologiche e per una pratica clinica consapevole. La rapida evoluzione delle tecniche di imaging e l'aumento della complessità diagnostica richiedono ai giovani radiologi competenze sempre più solide nella comprensione delle strutture del sistema nervoso centrale.

La seconda edizione del Corso di Neuroanatomia Radiologica dell'AINR Young nasce con l'obiettivo di fornire una visione integrata tra anatomia descrittiva e funzionale, mettendo in relazione diretta i reperti anatomici con la loro rappresentazione nelle principali metodiche di imaging. Attraverso lezioni frontali, momenti di discussione e l'intervento di esperti del settore, il corso guiderà i partecipanti nello studio dei nervi cranici, dell'anatomia topografica, dell'anatomia vascolare arteriosa e venosa e delle principali correlazioni anatomo-radiologiche.

La presenza di due Lectio Magistralis offrirà inoltre un approfondimento di alto livello su tematiche di particolare rilevanza clinica e formativa.

L'evento si propone dunque come un'occasione unica per consolidare competenze essenziali, confrontarsi con specialisti e colleghi e rafforzare la crescita professionale all'interno della comunità dell'AINR YOUNG

Andrea Bartolo, Emilio Lozupone

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Bartolo, Sirio Coccozza, Emilio Lozupone

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12 FEBBRAIO

08:30 Registrazione dei Partecipanti

08:45 Introduzione del corso

Andrea Bartolo, Sirio Coccozza, Emilio Lopuzone

09:00 – 09:30

Embriogenesi Del SNC

Francesco Delle Piane (Roma)

09:30 - 10:00

Sviluppo del SNC attraverso il segnale RM

Antonia Ramaglia (Genova)

10:00 – 10:30

Anatomia di superficie Tc-Rm

Giuseppina Alessi (Palermo)

10:30 – 11:00

Meningi, sistema ventricolare e gliolinfatico

Anna Del Poggio (Milano)

11:00 – 11:30 Coffee Break

11:30 – 11:50

Il sistema motorio

Margherita Bevilacqua (Bergamo)

11:50 – 12:10

Il sistema extra-piramidale

Costanza Gianni (Roma)

12:10 – 12:30

Neuroanatomia funzionale del cervelletto

Alessia Guarnera (Roma)

12:30 – 13:30 Presentazione Casi Clinici

Andrea Garnero (Torino), Gabriella D'Apolito (Roma)

13:30 – 14:30 Light Lunch

14:30 – 15:00

LECTIO MAGISTRALIS

Anatomia Funzionale Della Corteccia

Massimo Caulo (Chieti)

15:00 – 15:30

Il sistema sensitivo

Michele Porcu (Cagliari)

15:30 – 16:00

La vista: dalla retina alla corteccia

Giammaria Marziali (Roma)

16:00 – 16:30

Il linguaggio: anatomia e circuiti funzionali

Silvia Squarza (Milano)

16:30 – 17:00

Il sistema limbico

Eleonora Piccirilli (Chieti)

17:00 – 17:30

Asse ipotalamo – ipofisi

Alessandro Coglitore (Reggio Calabria)

17:30 – 18:30 Presentazioni Casi Clinici

Carolina Giordano (Napoli)

13 FEBBRAIO

08:30 – 09:15

**Gestione del Mezzo di Contrasto in TC e RM: Pratiche Cliniche
Raccomandate per Pazienti Vulnerabili e ad Alto Rischio**

Maddalena Gambacorti Passerini (Milano)

09:00 – 09:30

Anatomia del basicranio: I forami

Lorenzo Ugga (Napoli)

09:30 – 10:00

Nervi cranici: I-VI

Emanuela Ruberto (Lecce)

10:00 – 10:30

Nervi cranici: VII-XII

Massimo Benenati (Roma)

10:30 – 11:00

Presentazione casi clinici

Marco Panfili (Roma), Emma Gangemi (Roma)

11:00 – 11:30 Coffee Break

11:30 – 11:50

La vascolarizzazione dell'Encefalo: embriologia e basi morfo-funzionali

Giorgio Conte (Milano)

11:50 – 12:10

Tecniche di studio vascolare: stato dell'arte

Lorena Nico (Padova)

12:10 – 12:40

Anatomia del circolo anteriore

Vitanio Palmisano (Taranto)

12:40 – 13:10

Anatomia del circolo posteriore

Carolina Capirossi (Firenze)

13:10 – 13:30

Vascolarizzazione dei nuclei della base

Pietro Trombatore (Catania)

13:30 – 14:30 Light Lunch

14:30 – 15:00

LECTIO MAGISTRALIS

Marcello Longo (Messina)

15:00 – 15:30

Le varianti anatomiche del circolo intracranico

Amedeo Cervo (Napoli)

15:30 – 16:00

Il sistema venoso cerebrale superficiale, profondo e basale

Arianna Rustici (Bologna)

16:00 – 16:30

La carotide esterna e le anastomosi intra-extracraniche

Agostino Tessitore (Messina)

16:30 – 17:30

Presentazione casi clinici

Claudia Rollo (Milano)

17:30 – 18:00 Chiusura lavori e Abilitazione del Questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

CENTRO STUDI CARDELLO – AREA RADIOLOGICA
Via del Cardello, 24
ROMA

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950 ID EVENTO 470842

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo con specializzazione in Neuroradiologia, Radiodiagnostica.

Crediti assegnati: 15 crediti ECM

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

ISCRIVITI ALLA SOCIETÀ AINR

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione o rinnovo alla Società AINR visitare il sito <https://ainr.it/>

Con il contributo educativo non condizionante di:



LIFE FROM INSIDE



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950

Via Cernaia, 35

00185 Roma

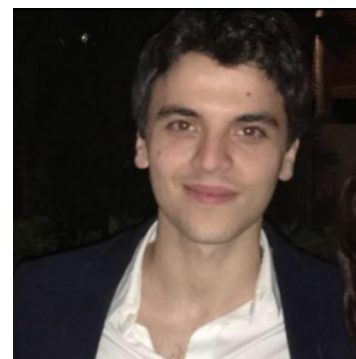
T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

info@morecomunicazione.it

morecomunicazione.it

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

BARTOLO ANDREA
Via Gabriello Chiabrera 97, Roma (RM), 00145, Italia

andreabartolo9@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data e luogo di nascita

9 novembre 1990, COSENZA (CS)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 12 gennaio 2022 ad oggi
IRCCS Neuromed, Via Atinense, 18, 86077 Pozzilli (IS)

Neuroradiologo Interventista e Diagnosta presso la UOC di Neuroradiologia Diagnostica e Terapeutica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Ottobre 2023 a Marzo 2024
Fellowship presso Hopital Foch, Unité de Neuroradiologie Diagnostique et Thérapeutique, Paris.

Da Dicembre 2017 a Dicembre 2021
Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Agostino Gemelli, Roma.
Specializzazione in Radiodiagnostica cum laude

Da Maggio a Novembre 2021
Fellowship presso la SOD di Interventistica Neurovascolare dell'Ospedale Careggi, Firenze (FI)

Da novembre 2016 a febbraio 2017
Università di Roma Tor Vergata
Abilitazione alla professione di medico-chirurgo

Da settembre 2010 a Luglio 2016
Università Campus Bio-Medico di Roma
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (classe LM-41) cum laude

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>C1 C1 B2</p>
CAPACITÀ, COMPETENZE TECNICHE ED AREE DI INTERESSE	<p>FRANCESE</p> <p>A2 A2 A2</p> <p>Trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali, ictus ischemico e Malformazioni Artero-Venose cerebrali. Angiografie cerebrali. Interventistica spinale.</p> <p>Padronanza delle tecniche di imaging avanzato: - TC ed AngioTC in ambito neuroradiologico; - MR ed AngioRM in ambito neuroradiologico.</p>
ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	<p>AINR SIRM SNO</p>
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Radiology training program during COVID-19 at the A. Gemelli University Polyclinic Foundation, Rome. – <i>Journal of radiological review (2020)</i> Pietro Trombatore, Francesca Giubbolini, Andrea Bartolo, Andrea Romi, Iacopo Valente, Cesare Colosimo. • Mechanical thrombectomy in patients with stroke due to large vessel occlusion in the anterior circulation and low baseline NIHSS score: a single-center case series. <i>Journal of integrative neuroscience</i> – 2021. Andrea M. Alexandre, Iacopo Valente, Giovanni Frisullo, Roberta Morosetti, Danilo Genovese, Andrea Bartolo, Riccardo Gigli, Claudia Rollo, Luca Scarcia, Francesca Carosi, Giusy Fortunato, Francesco D'Argento, Paolo Calabresi, Giacomo Della Marca, Alessandro Pedicelli, Aldobrando Broccolini. • Endovascular treatment of cavernous sinus dural arteriovenous fistulas: institutional series, systematic review and meta-analysis. <i>Clinical Neuroradiology (KLNE)</i> - 2021. Andrea M Alexandre; Carmelo Lucio Sturiale; Andrea Bartolo; Andrea Romi; Alba Scerrati; Maria Elena Flacco; Francesco D'Argento; Luca Scarcia; Giuseppe Garignano; Iacopo Valente; Emilio Lozupone; Alessandro Pedicelli. • Simplified pressure cooker technique for the treatment of brain AVMs, dAVFs and facial vascular malformations. <i>Neuroradiology Journal</i> (2022). Da Ros V, Salimei F, Sabuzi F, Grillea G, Wilderk A, Cristaudo C, Bartolo M, Bartolo A, Floris R, Mangiafico S. • Degenerative Disc Disease of the Spine: From Anatomy to Pathophysiology and Radiological Appearance, with Morphological and Functional Considerations. <i>Journal of personalized medicine</i> (2022). Luca Scarcia, Marco Pileggi, Arianna Camilli, Andrea Romi, Andrea Bartolo, Francesca Giubbolini, Iacopo Valente, Giuseppe Garignano, Francesco D'Argento, Alessandro Pedicelli and Andrea Maria Alexandre. • Preoperative Direct Puncture Embolization Using a Nonadhesive Ethylene Vinyl
<p>Pagina 2 - Curriculum vitae di [Bartolo Andrea]</p>	<p>Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com</p>

Alcohol (EVOH) Liquid Embolic Agent for Head and Neck Paragangliomas.

Clinical Neuroradiology (KLNE) – 2023. Andrea M. Alexandre, Luca Scarcia, Frédéric Clarençon, Arianna Camilli, Andrea Bartolo, Francesca Incandela, Dario Antonio Mele, Mario Rigante, Marco Natola, Iacopo Valente, Francesco D'Argento, Jacopo Galli, Yamume Tshomba, Alessandro Pedicelli.

- **Preoperative direct puncture embolization of Castleman disease of the parotid gland: a case report.** *Current Oncology* – 2024. Alessandro Pedicelli, Pietro Trombatore, Andrea Bartolo, Arianna Camilli, Esther Diana Rossi, Luca Scarcia, Andrea M. Alexandre.
- **Midterm follow-up after embolization of intracranial aneurysms proximal to the circle of Willis with the Silk Vista flow diverter: the I-MAMA registry.** *Neuroradiology* – 2024. Valerio Da Ros, Federico Sabuzi, Francesco D'Argento, Alessandro Pedicelli, Vladimir Gavrilovic, Massimo Sponza, Francesca Di Giuliano, Francesco Biraschi, Marta Iacobucci, Giovanni Grillea, Andrea Bartolo, Mirko Patassini, Paolo Remida, Luca Quilici, Giuseppe Faragò, Marco Varrassi, Nicola Cavasin, Roberto Arpesani, Aldo Victor Giordano, Giuseppe Umana, Francesco Garaci, Roberto Floris.

POSTER, CONVEGNI E
PRESENTAZIONI ORALI

- Poster al congresso "ECR 2020" nella sezione "Voice of Epos", dal titolo "**Iodinated contrast-induced encephalopathy: imaging findings, clinical correlation and differential diagnosis the radiologist needs to know**", 15-19 luglio 2020
- Relatore al Campo Base NeuroVascolare (CBNV) 2021, Roma, 22-24 settembre 2021, con presentazione orale nella sezione: "**Discussione casi: Vasospasmo cerebrale post ESA diagnosi, TC perfusion, trattamento intensivo ed endovascolare**".
- Presentazione orale alla "**Riunione di neuroradiologia interventistica AINR 2022**", Siena 27-29 Marzo 2022.
- Presentazione orale al congresso "**Neuroradiologia Interventistica Meridionale 2022**", Altomonte (CS) 19-20 giugno 2022.
- Relatore al **Campo Base NeuroVascolare (CBNV) Anatomia 2022**, Cosenza, 23-25 giugno 2022, con presentazione orale nella sezione "Area centrale paracentrale".
- Relatore al corso "**Focus Neuroradiologici – Four Season Neuroradiology**", Grande Ospedale metropolitano di Reggio Calabria (RC), 12 novembre 2022.
- Relatore al corso "**Tecniche di base in neurochirurgia: Hands-on Course**", IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), 2-3 dicembre 2022.
- Presentazione orale al congresso "**Neuroradiologia Interventistica Meridionale 2022**", Altomonte (CS) 18-19 dicembre 2022.
- Relatore al corso "**Corso integrato di Neuroanatomia – Fossa cranica anteriore**", IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), 24-25 Marzo 2023.
- Presentazione orale alla "**Riunione di neuroradiologia interventistica AINR 2023**", Messina 26-28 Marzo 2023.
- Presentazione orale al congresso "**Neuroradiologia Interventistica Meridionale 2023**", Salerno (SA) 28-29 maggio 2023.
- Relatore al corso "**Microsurgical Course – Dissection Technique and Vascular Microanastomoses**", IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), 15-16 giugno 2023.
- Presentazione orale al corso "**ITINERARI SNO – Gestione degli imprevisti in neurointerventistica**" – Bari (BA), 16 giugno 2023.
- Relatore al corso "**Corso integrato di Neuroanatomia – Fossa cranica media**", IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), 15-16 settembre 2023.
- Relatore al Campo Base NeuroVascolare (CBNV) 2023, Roma, 20-22 settembre 2023, con presentazione orale nella sezione: "**Discussione casi: Embolizzazione trans arteriosa con la "cooker pressure" e embolizzazione trans venosa**".
- Relatore al corso "**Corso integrato di Neuroanatomia – Fossa cranica posteriore**", IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), 15-16 marzo 2024.
- Presentazione orale alla "**Riunione di neuroradiologia interventistica AINR 2024**", Bologna 24-26 Marzo 2024.
- Presentazione orale al congresso "**Neuroradiologia Interventistica Meridionale 2024**", Napoli (NA) 19-20 maggio 2024.
- Relatore al **63° Congresso Nazionale SNO**, Bologna, 5 giugno 2024, con relazione nella sezione SNO giovani "Intelligenza artificiale in NRX diagnostica".
- Relatore al **Campo Base NeuroVascolare (CBNV) Anatomia 2024**, Cosenza, 14-15 giugno 2024, con presentazione orale nella sezione "Seni durali e vene superficiali della fossa cranica posteriore".
- Presentazione orale al corso "**ITINERARI SNO – Gestione degli imprevisti in neurointerventistica**" – Bari (BA), 27-28 giugno 2024.



Roma, 16/09/2024

**CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	EMILIO LOZUPONE
Indirizzo	VIA ROCCAPORENA N.51 – 00191, ROMA - ITALIA
Telefono	+39 320 0549855
E-mail	emilio.lozupone@live.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/07/1985

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2023-Febbraio 2033	Abilitazione Scientifica Nazionale - II fascia – Settore Concorsuale 06/I1
18/03/2022- Presente	Dottorando di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" XXXVII ciclo.
18/03/2021-17/03/2022	Master di II livello in Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari ALTEMS presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.
12/09/2020	European Board of Neurointervention (EBNI) Diploma.
28/05/2019- 27/05/2020	Master di II livello in Neuroradiologia Interventistica Vascolare presso l'Università " La Sapienza" di Roma.
Anni 2017-2018	Corso di Alta Formazione Universitaria "International neurointerventional course in Siena: advanced training – endovascular treatment of intracranial and spinal avms, dafvs, hypervascular head-neck tumors." Azienda Ospedaliera Unversitaria Senese, SIENA.
16/09/2015	Diploma europeo ESNR in Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica (EDiNR) rilasciato dalla Società Europea di Neuroradiologia ESNR durante il congresso europeo di Neuroradiologia, Napoli.
14/05/2015	Il giorno 14 Maggio 2015 ha conseguito la Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma- A. Gemelli (Direttore scuola specializzazione Prof. L. Bonomo- Direttore istituto radiodiagnostica Prof. C. Colosimo) con votazione 50/50 cum laude, discutendo la tesi dal titolo "Vertebra plana: reappraisal of a contraindication to percutaneous vertebroplasty".
7/01/2014-31/12/2014	FELLOWSHIP preso il reparto di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica (Direttore Dott. Edoardo Boccardi) dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano.
10/02/2010	Il giorno 10 febbraio 2010 ha superato l'esame per l' abilitazione alla professione medica ed è attualmente iscritto presso l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Roma.
21/07/2009	Il giorno 21 Luglio 2009 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 cum laude presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, discutendo la tesi dal titolo "Il ruolo della TC perfusione nello stroke ischemico acuto".

ESPERIENZA ACCADEMICA

ANNO ACCADEMICO 2022-2025	DOCENTE di “Neuroanatomia” nell’ambito del Corso Integrato di Basi Morfofunzionali del Sistema Nervoso, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università LUM “Giuseppe Degennaro”, sede Casamassima (BA). Durata 20 ore (2 CFU) per anno.
ANNO ACCADEMICO 2021-2025	DOCENTE nell’ambito del Master di II livello in Neuroradiologia Interventistica vascolare, Università cattolica del sacro cuore, sede roma. Durata 17 ore per anno.
ANNO ACCADEMICO 2021-2025	DOCENTE di “Anatomia Umana” nell’ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica e Radioterapia. Università degli studi di Bari. Anno 2022-2023. Durata 50 ore (5 CFU)
ANNO ACCADEMICO 2020-2022	DOCENTE di “Bioimmagini Organi normali” nell’ambito del corso integrato di Anatomia Umana 1, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università Degli Studi di Bari “Aldo Moro”, sede di taranto. Durata 10 ore (1 CFU) per anno.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15/06/2024 – Presente	RESPONSABILE Unità Operative Semplice di Neuroradiologia Interventistica nell’ambito della UOC di Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica
01/11/2023 - Presente	CONSIGLIERE nell’ambito della CD dell’Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR) in qualità di coordinatore del Gruppo Giovani
01/05/2022 – 01/07/2023	COMPONENTE Comitato Locale Area 3 ASL LECCE come esperto clinico nel settore in relazione “allo studio di nuove procedure tecniche, diagnostiche e terapeutiche invasive e semi invasive”.
1/05/2020 - Presente	DIRIGENTE MEDICO con contratto dipendente full-time presso la UOC di Neuroradiologia dell’azienda ospedaliera “Vito Fazzi” di Lecce. Presso tale struttura si occupa di neuroradiologia diagnostica (ECD, TC, MR) ed interventistica (angiografia diagnostica ed interventistica).
1/07/2016-30/04/2020	DIRIGENTE MEDICO con contratto dipendente full-time presso l’istituto di Radiodiagnostica e Neuroradiologia della fondazione policlinico universitario “Agostino Gemelli” IRCSS. Presso tale struttura si è occupato di neuroradiologia diagnostica (ECD, TC, MR) ed interventistica (VASCOLARE- angiografia diagnostica ed interventistica, EXTRAVASCOLARE- interventistica spinale).
1/08/2015-30/06/2016	DIRIGENTE MEDICO con contratto full-time Libero Professionale presso il dipartimento di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica dell’Ospedale Niguarda Ca’ Granda di Milano. Presso tale struttura si è occupato di neuroradiologia diagnostica (ECD, TC, MR) ed interventistica (angiografia diagnostica ed interventistica).
03/2012	Servizio volontario presso il reparto di Radiodiagnostica dell’ospedale “Malindi General hospital” nell’ambito del progetto di volontariato “Radiology for Life”
05/2010-05/2015	Attività clinica e di ricerca in qualità di medico specializzando presso il dipartimento di Radiodiagnostica del Policlinico A. Gemelli di Roma. Durante gli anni di specializzazione ha rivolto il proprio interesse personale e di ricerca verso la Neuroradiologia diagnostica ed interventistica.

**CASISTICA DI SALA
ANGIOGRAFICA**

Ha eseguito come primo operatore i seguenti trattamenti endovascolari:
embolizzazione aneurisma cerebrale (>200), trombectomie meccaniche (>200),
embolizzazioni MAV/FAVD (>40), posizionamento stent carotidei (>50),
embolizzazione ematomi sottodurali cronici (>50).

ESPERIENZA SCIENTIFICA

Ha ruolo di **Reviewer** per molteplici riviste internazionali ed è **Section Editor** nelle seguenti riviste con IF:

- World Neurosurgery
- Vessel Plus

Ha pubblicato i seguenti **lavori scientifici**:

- Hybrid CT Angio Suite for Acute Ischemic Stroke: A New Time-Saving Workflow Model? Trombatore Pet Al. J Clin Med. 2025 Feb 3;14(3):963. doi: 10.3390/jcm14030963. PMID: 39941633; PMCID: PMC11818570.
- Unusual anatomic variation: The posterior inferior cerebellar artery arising from the middle meningeal artery. Lozupone E et Al. 2025 Jan 7:19714009251313508. doi: 10.1177/19714009251313508. Epub ahead of print. PMID: 39772901; PMCID: PMC11707755.
- Emergent Carotid Artery Stenting Study Group. Effects of Emergent Carotid Stenting Performed before or after Mechanical Thrombectomy in the Endovascular Management of Patients with Tandem Lesions: A Multicenter Retrospective Matched Analysis. Scarcia L et Al. AJNR Am J Neuroradiol. 2025 Jan 8;46(1):96-101. doi: 10.3174/ajnr.A8421. PMID: 39025636; PMCID: PMC11735429.
- Thrombectomy in ischemic stroke patients with tandem occlusion in the posterior versus anterior circulation. Cappellari M et Al. Neurol Sci. 2024 Nov;45(11):5327-5336. doi: 10.1007/s10072-024-07638-x. Epub 2024 Jun 18. PMID: 38890169.
- Baseline clinical and neuroradiological predictors of outcome in patients with large ischemic core undergoing mechanical thrombectomy: A retrospective multicenter study. Alexandre AM et Al. Int J Stroke. 2024 Aug;19(7):779-788. doi: 10.1177/17474930241245828. Epub 2024 Apr 16. PMID: 38546177; PMCID: PMC11298113.
- Hemorrhage Volume Drives Early Brain Injury and Outcome in Poor-Grade Aneurysmal SAH. Panni P et Al. AJNR Am J Neuroradiol. 2024 Apr 8;45(4):393-399. doi: 10.3174/ajnr.A8135. PMID: 38453415; PMCID: PMC11288567.
- Effect of General Anesthesia Versus Conscious Sedation/Local Anesthesia on the Outcome of Patients with Minor Stroke and Isolated M2 Occlusion Undergoing Immediate Thrombectomy: A Retrospective Multicenter Matched Analysis. Valente et al. World Neurosurg. 2023 Dec 26:S1878-8750(23)01850-8. doi: 10.1016/j.wneu.2023.12.117. Epub ahead of print. PMID: 38154680.
- Predictors of parenchymal hematoma and clinical outcome after mechanical thrombectomy in patients with large ischemic core due to large vessel occlusion: a retrospective multicenter study. Alexandre AM et al. J Neurointerv Surg. 2023 Dec 21:jnis-2023-021146. doi: 10.1136/jnis-2023-021146. PMID: 38129110.
- Woven EndoBridge Device for Unruptured Wide-Neck Bifurcation Aneurysm: A Multicenter 5-Year Follow-up. Semeraro et al. Neurosurgery. 2023 Dec 1. doi: 10.1227/neu.0000000000002781. Epub ahead of print. PMID: 38038472.
- Mechanical thrombectomy in young patients with large vessel occlusion-related ischemic stroke: Data from the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. Nicolini E et al. Eur J Neurol. 2023

Dec;30(12):3751-3760. doi: 10.1111/ene.16035. Epub 2023 Aug 24. PMID: 37565375.

- Hydrocephalus as Possible Neurological Complication of COVID-19: A Case Report and Systematic Literature Review. Verrienti G et al. *Cureus*. 2023 Jun 30;15(6):e41199. doi: 10.7759/cureus.41199. PMID: 37525817; PMCID: PMC10387289.
- Endovascular Treatment of Cerebral Vein Thrombosis: Safety and Effectiveness in the Thrombectomy Era. *Diagnostics (Basel)*. Piano M et al. 2023 Jul 3;13(13):2248. doi: 10.3390/diagnostics13132248. PMID: 37443641; PMCID: PMC10340702.
- Stroke with large vessel occlusion in the posterior circulation: IV thrombolysis plus thrombectomy versus IV thrombolysis alone. Cappellari M et al. *J Thromb Thrombolysis*. 2023 Oct;56(3):454-462. doi: 10.1007/s11239-023-02844-4. Epub 2023 Jun 28. PMID: 37378700.
- Clinical Impact and Predictors of Aneurysmal Rebleeding in Poor-Grade Subarachnoid Hemorrhage: Results From the National POGASH Registry. Panni P et al. *Neurosurgery*. 2023 Sep 1;93(3):636-645. doi: 10.1227/neu.0000000000002467. Epub 2023 Apr 3. PMID: 37010298.
- Early neurological deterioration in patients with minor stroke due to isolated M2 occlusion undergoing medical management: a retrospective multicenter study. Broccolini A et al. *J Neurointerv Surg*. 2023 Dec 19;16(1):38-44. doi: 10.1136/jnis-2023-020118. PMID: 36977569.
- Correlation between Thrombus Perviousness and Distal Embolization during Mechanical Thrombectomy in Acute Stroke. Pilato F et al. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Jan 25;13(3):431. doi: 10.3390/diagnostics13030431. PMID: 36766536; PMCID: PMC9914329.
- Flow Diverter Devices in the Treatment of Anterior Communicating Artery Region Aneurysms: Would the Regional Anatomy and the Aneurysm Location Affect the Outcomes? Piano M et al. *Brain Sci*. 2022 Nov 10;12(11):1524. doi: 10.3390/brainsci12111524. PMID: 36358450; PMCID: PMC9688233.
- Mechanical thrombectomy in minor stroke due to isolated M2 occlusion: a multicenter retrospective matched analysis. Alexandre AM et al. *J Neurointerv Surg*. 2022 Oct 12;:jnis-2022-019557. doi: 10.1136/jnis-2022-019557. Epub ahead of print. PMID: 36223995.
- Flow diverter devices in the treatment of complex middle cerebral artery aneurysms when surgical and endovascular treatments are challenging. Piano M et al. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2022 Dec;31(12):106760. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2022.106760. Epub 2022 Oct 3. PMID: 36201991.
- Sex differences in outcome after thrombectomy for acute ischemic stroke. A propensity score-matched study. Casetta I et al. *European Stroke Journal*. April 2022. doi:10.1177/23969873221091648
- Trans-venous endovascular treatment of a DAVF involving an isolated segment of the superior sagittal sinus through recanalization of the occluded sinus. Lozupone E et al. *World Neurosurg*. 2022 Apr 22;S1878-8750(22)00520-4. doi: 10.1016/j.wneu.2022.04.070. Epub ahead of print. PMID: 35470082
- Endovascular Treatment of Cavernous Sinus Dural Arteriovenous Fistulas. Institutional Series, Systematic Review and Meta-Analysis.

Alexandre AM et al. Clin Neuroradiol. 2021 Dec 15. doi: 10.1007/s00062-021-01107-0. Epub ahead of print. PMID: 34910224. .

- Mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke due to large vessel occlusion in the anterior circulation and low baseline National Institute of Health Stroke Scale score: a multicenter retrospective matched analysis. Alexandre AM et al. Neurol Sci. 2021 Nov 29. doi: 10.1007/s10072-021-05771-5. Epub ahead of print. PMID: 34843020.
- Radiological Reporting of Urgencies Related to Medical Devices: Commentary on a Possible Systematic Approach. Contegiacomo A et al. Tomography. 2021 Jun 29;7(3):268-277. doi: 10.3390/tomography7030024.
- Long-term follow-up of the Derivo® Embolization Device (DED®) for intracranial aneurysms: the Italian Multicentric Registry. Piano M et al. J Neurosurg Sci. 2021 Jun;65(3):361-368. doi: 10.23736/S0390-5616.21.05300-5. Epub 2021 Apr 21.
- Role of Favorable Perfusion Imaging in Predicting the Outcome of Patients with Acute Ischemic Stroke due to Large Vessel Occlusion Undergoing Effective Thrombectomy: A Single-Center Study. Di Iorio et al. Cerebrovasc Dis Extra. 2021 Jan 15;11(1):1-8. doi: 10.1159/000513025. Online ahead of print.
- Functional and radiological outcomes after bridging therapy versus direct thrombectomy in stroke patients with unknown onset: Bridging therapy versus direct thrombectomy in unknown onset stroke patients with 10-point ASPECTS. Cappellari M et al. Eur J Neurol. 2021 Jan;28(1):209-219. doi: 10.1111/ene.14529. Epub 2020 Oct 11. PMID: 32924246.
- Comparison Between Three Commonly Used Large-Bore Aspiration Catheters in Terms of Successful Recanalization and First-Passage Effect. Semeraro V et al. E. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021 Mar;30(3):105566. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105566.
- A case of vertebral artery dissection: a cerebellar chameleon in a young man. Cecchini AL et al. Intern Emerg Med. 2020 Nov 16. doi: 10.1007/s11739-020-02555-1.
- A rare case of ANCA-associated cerebral vasculitis. Massaro MG et al. Intern Emerg Med. 2020 Sep 13. doi: 10.1007/s11739-020-02492-z
- May endovascular thrombectomy without CT perfusion improve clinical outcome? Alexandre AM et al. Clin Neurol Neurosurg. 2020 Nov;198:106207. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106207.
- Endovascular treatment of cerebral dural arteriovenous fistulas with SQUID 12. Lozupone E et al. Interv Neuroradiol. 2020 Aug 25;1591019920954095. doi: 10.1177/1591019920954095. Online ahead of print.
- Longitudinal study of interventional radiology activity in a large metropolitan Italian tertiary care hospital: how the COVID-19 pandemic emergency has changed our activity. Iezzi R et al. Eur Radiol. 2020 Jun 30:1-10. doi: 10.1007/s00330-020-07041-y.
- Contrast-induced Encephalopathy. Monforte M et al. Neurol India. 2020 May-Jun;68(3):718-719. doi: 10.4103/0028-3886.288986.

- Effect of lockdown on the management of ischemic stroke: an Italian experience from a COVID hospital. Frisullo G et al. *Neurol Sci.* 2020 Jul 6:1-5. doi: 10.1007/s10072-020-04545-9.
- Radiological features and management of retained needles. Contegiacomo A et al. *Br J Radiol.* 2020 Jun 18:20200316. doi: 10.1259/bjr.20200316. Online ahead of print.
- A RARE CASE OF POSTINFECTIOUS MOYAMOYA SYNDROME: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE. Trombatore P et al. *World Neurosurg.* 2020 May 17:S1878-8750(20)31053-6. doi: 10.1016/j.wneu.2020.05.082.
- Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome: A Severe Neurological Complication in Postpartum Period. Lozupone E et al. *Neurol India.* Jan-Feb 2020;68(1):192-198. doi: 10.4103/0028-3886.279674.
- Pre-operative Direct Puncture Embolization of Head and Neck Hypervascular Tumors Using SQUID 12. Pedicelli A et al. *Interv Neuroradiol.* 2020 Jun;26(3):346-353. doi: 10.1177/1591019919895882. Epub 2019 Dec 19.
- FRED Italian Registry: a multicenter experience with the flow re-direction endoluminal device for intracranial aneurysms. Piano M et al. *J Neurosurg.* 2019 May 10:1-8. doi: 10.3171/2019.1.JNS183005.
- Rescue stenting using the Neuroform Atlas stent during coiling protrusion for ruptured intracranial aneurysms. Semeraro V et al. *World Neurosurg.* 2019 Apr 30. pii: S1878-8750(19)31171-4. doi: 10.1016/j.wneu.2019.04.176.
- Initial experience with the novel EmboTrap II clot-retrieving device for the treatment of ischaemic stroke. Valente I et al. *Interv Neuroradiol.* 2019 Feb 4:1591019918819709. doi: 10.1177/1591019918819709.
- The role of cervical color Doppler ultrasound in the diagnosis of brain death. Pedicelli A et al. *Neuroradiology.* 2018 Oct 11. doi: 10.1007/s00234-018-2111-4.
- Neuroform Atlas stent deployment through the Barrel vascular reconstruction device for the treatment of a wide-necked acutely ruptured basilar aneurysm. Valente I et al. *Interv Neuroradiol.* 2018 Sep 20:1591019918800653. doi: 10.1177/1591019918800653
- Imaging Features of Varicella Zoster Virus Cranial Multiple Mononeuropathies. Luigetti M et al. *Eur Neurol.* 2018;79(5-6):315-316. doi: 10.1159/000490629. Epub 2018 Jul 3.
- Prenatal Diagnosis and Multimodal Neonatal Treatment of a Rare Pial Arteriovenous Fistula: Case Report and Review of the Literature. Pedicelli A et al. *World Neurosurg.* 2017 Aug;104:1050.e13-1050.e18. doi: 10.1016/j.wneu.2017.05.121. Epub 2017 May 27. Review.
- Embolization of Dural Arteriovenous Fistula of the Cavernous Sinus Through Percutaneous Ultrasound-Guided Puncture of the Facial Vein. Alexandre AM et al. *World Neurosurg.* 2017 Mar;99:812.e13-812.e20. doi: 10.1016/j.wneu.2016.12.048. Epub 2016 Dec 23.
- Flow diverter devices in ruptured intracranial aneurysms: a single-center experience. Lozupone E et al. *J Neurosurg.* 2018 Apr;128(4):1037-1043. doi: 10.3171/2016.11.JNS161937. Epub 2017 Apr 7.

- Treatment of ruptured complex and large/giant ruptured cerebral aneurysms by acute coiling followed by staged flow diversion. Brinjikji W et al. J Neurosurg. 2015 Dec 11:1-8.
- A systematic approach to vertebral hemangioma. Gaudino S et al.. Skeletal Radiol. 2015 Jan;44(1):25-36. doi: 10.1007/s00256-014-2035-y. Epub 2014 Oct 28.
- Magnetic resonance image findings of primary intradural Ewing sarcoma of the cauda equina: case report and review of the literature. Lozupone E et al. Spine J. 2014 Apr;14(4):e7-e11. doi: 10.1016/j.spinee.2013.09.024. Epub 2013 Oct 11.
- Vertebra plana: reappraisal of a contraindication to percutaneous vertebroplasty. Pedicelli A et al. Eur J Radiol. 2013 Dec;82(12):2303-8. doi: 10.1016/j.ejrad.2013.08.042. Epub 2013 Aug 30.

Capitoli di libri pubblicati:

- Petronelli S, Zurlo T, Giambersio S, Lozupone E, Semeraro V. Ipertensione e malattia renovascolare. Cap 17. Chirurgia vascolare ed endovascolare. Editore Piccin 2014.
- Valvassori L, Piano M, Lozupone E. Endovascular treatment of cerebral aneurysms. Proceedings of the 6th world congress for endoscopic surgery of the brain, skull base and spine and second global update on FESS, the sinuses and the nose. Endomilano 2014. Editore Minerva medica 2014.
- Colosimo C, Martucci M, Lozupone E, Russo R, Di Lella M. Patologia neoplastica endocranica. Cap 8. Neuroradiologia. Editore Edra Masson 2013

E' stato **Responsabile Scientifico** ai seguenti eventi scientifici nazionali ed internazionali:

- Responsabile scientifico meeting "Gestione degli imprevisti in neuroradiologia interventistica", Itinerari SNO. Anni 202, 2023, 2024. Bari
- Responsabile scientifico congresso "Ipertensione Intracranica Idiopatica ed Ipotensione Liquorale: approccio multidisciplinare e nuove possibilità terapeutiche". 15 novembre 2024. Lecce
- Responsabile scientifico Webinar ECM "AINR Young incontra SiNch Young" 6 novembre 2024
- Responsabile scientifico tavola rotonda "L'ematoma sottodurale cronico: Aggiornamento sulla gestione terapeutica". 4 dicembre 2024. Lecce
- Responsabile scientifico corso di Neuroanatomia radiologica AINR young. 6-7 febbraio 2025. Roma
- Responsabile scientifico Webinar ECM "AINR Young incontra ISA Young" 19 febbraio 2024

E' stato **Relatore** a numerosi eventi scientifici nazionali ed internazionali:

- Relazione su invito " Il trattamento endovascolare dell'ESDC". tavola rotonda "L'ematoma sottodurale cronico: Aggiornamento sulla gestione terapeutica". 4 dicembre 2024. Lecce
- Relazione su invito " Trombosi Venosa Cerebrale: Insidie diagnostiche e prospettive interventistiche". 51° Congresso Nazionale SIRM "THE NEXT GENERATION. 20-23 giugno 2024. Milano

- Relazione su invito “ Le sfide in Emorragia intracerebrale” 10° Congresso Nazionale sull’Ictus Cerebrale. 11-13 aprile 2024. L’aquila
- Relazione su invito “ Processi decisionali nella gestione del paziente con ictus ischemico” Minimaster 10° Congresso Nazionale sull’Ictus Cerebrale. 11-13 aprile 2024. L’aquila
- Relazione su invito “ Trombosi venosa: semeiotica, protocollo TC-angio-TC”. Corso FAD / Webinar EMERGENZE NEURORADIOLOGICHE IN PRONTO SOCCORSO: QUANDO - COME NON SBAGLIARE. 3 aprile 2024
- Relazione su invito “Selezione dei Pazienti: TC”. 8° incontro di neuroradiologia interventistica. 20 dicembre 2023 Palermo.
- Relazione su invito “ Nuove frontiere nella diagnostica dei tumori cerebrali”. La notte della ricerca II edizione. 29 settembre 2023 Lecce.
- Comunicazione orale “A sphenoparietal dural arteriovenous fistula with a dangerous vascular anatomic variant”. LINNC Course 5-7 giugno Parigi.
- Comunicazione Orale “Imaging avanzato e circoli collaterali per la selezione dei pazienti entro le 6 ore: il punto di vista del radiologo interventista”. 9° congresso nazionale sull’ictus cerebrale. 30 marzo-1 aprile 2023 Lecce.
- Comunicazione Orale “TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE TRANS-VENOSO DI UNA FAVD DEL SENO SAGITTALE ESCLUSO” 31° Congresso Nazionale AINR 8-11 giugno 2022 Roma.
- Relazione su invito “ MAV e FAV: Neuroimaging e Trattamento endovascolare” Progressi in XIX edizione. 25-28 maggio 2022 Trani-
- Relazione su invito “Indicazioni e possibili tecniche di trattamento delle stenosi dei seni venosi durali” XVI Corso di Neuroradiologia Interventistica. 12-13 novembre 2021 Salerno.
- Comunicazione Orale: “Caso clinico “Problematiche reali nel trattamento dell’ictus ischemico iperacuto” quarta edizione 28 novembre 2020.
- Comunicazione Orale: Uno stroke con sorpresa. NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA MERIDIONALE 2020: “LE COMPLICANZE E LE INNOVAZIONI” 29-30 maggio 2020.
- Medical Cloud Session: Esperienza con Embotrapp. 28 gennaio 2020.
- Comunicazione orale Preliminary experience of endovascular embolization of cerebral dural arteriovenous fistulas with SQUID 12. WFITN 2019 21-24 October 2019 . E.Lostrupone, P. Trombatore, L. Milonia, F. D’Argento, A. Alexandre, I. Valente , C. Colosimo, A. Pedicelli.
- Comunicazione orale “Uno sfortunato caso di ictus ischemico in un giovane adulto” Riunione di Neuroradiologia Interventistica AINR, Tivoli 2018.
- Comunicazione orale “L'utilizzo dello stentriever nel trattamento del vasospasmo” Riunione di Neuroradiologia Interventistica AINR, Tivoli 2018.
- Comunicazione orale “I dispositivi a diversione di flusso nel trattamento degli aneurismi rotti” Lostrupone E, Piano M, Valvassori L, Quilici L, Pero G, Boccardi E SNO, Catania 2016

- Comunicazione orale “Stenosi dei tronchi sovra-aortici e stenosi intracraniche nella fase acuta. Che fare?” Piano M, Valvassori L, Visconti E, Lozupone E, Pero G, Quilici L, Boccardi E SNO, Como 2015
- Poster educazionale “Cerebral Digital Subtraction Angiographic (DSA) patterns of intracranial extra-axial lesions and correlation with CT and MRI findings” F. D’Argento, E. Visconti, A. Pedicelli, A. Alexandre, E. Lozupone, M. Iacobucci, S. Gaudino, C. Colosimo ECR, Vienna 2015
- Poster scientifico “Un caso di ictus in giovane donna” Piano M, Lozupone E, Valvassori L Clinical round SIN/SNO, Lodi 2014
- Comunicazione orale “To stent or not to stent: dealing with intracranial stenosis”. Lozupone E, Valvassori L, Piano M, Biraschi F, Quilici L, Pero G, Boccardi E. 6th ESMINT Congress, Nice 2014
- Comunicazione orale “Is there a role for flow-diverter stent in acute setting?” Piano M, Valvassori L, Lozupone E, Pero G, Quilici L, Boccardi E. 6th ESMINT Congress, Nice 2014
- Poster scientifico “Bone marrow T2* values in healthy subjects: reproducibility and normal values” Restaino G, Lozupone E, Semeraro V, Missere M, Meloni A, Pepe A, Sallustio G, Bonomo L ECR, Vienna 2014
- Poster scientifico “Quantitative T2* MRI for bone marrow iron overload assessment in a large cohort of thalassemia major patients” Restaino G, Valeri G, Missere M, Semeraro V, Lozupone E, Meloni A, Pepe A, Sallustio G, Bonomo L ECR, Vienna 2014
- Comunicazione orale “Cervical soft tissue injuries of cervical spine” Lozupone E, Gaudino S, Pileggi M, Antichi E, Sciandra M, Visconti E, Botto A, Colosimo RSNA, Chicago 2013.
- Poster scientifico “Differentiation among Glioblastoma Multiforme, Primary Cerebral Lymphoma and Solitary Brain Metastasis Using DWI, PWI and MRS: Faith, Doubts and Certainties”. Martucci M, Gaudino S, Schiarelli C, Colantonio R, Gangemi E, Lozupone E, Pedicelli A, Colosimo C. RSNA, Chicago 2013 Certificato di merito
- Poster scientifico “Embolization of dural AV fistulas with Onyx 18 and Onyx 34: case series” Pedicelli A, Lozupone E, D’argento F, Colosimo C CIRSE, Barcelona 2013
- Poster educazionale “A systematic approach to deal with vertebral hemangiomas.” Martucci M, Colantonio R, Gaudino S, Lozupone E, Leone A, Colosimo C RSNA, Chicago 2012. Certificato di merito
- Poster scientifico “Sarcoma di Ewing della cauda equina: case report e revisione della letteratura” E. Lozupone, M. Martucci, A. Pedicelli, S. Gaudino, G.M. Di Lella, C. Colosimo SIRM, Torino 2012
- Poster scientifico “Imaging neurovascular conflict: what a radiologist need to know and to report?” E. Lozupone, G.M. Di Lella, S. Gaudino, R. Colantonio, M. Pileggi, M. Martucci, L. Bonomo, C. Colosimo ECR, Vienna 2012 Vincitore del progetto “Invest in Youth”
- Poster educazionale “Vertebral hemangioma: radiologist, do you really know what you are dealing with?” Colantonio R, Gaudino S, Martucci M, Lozupone E, Pedicelli A, Di Lella GM, Leone A, Bonomo L, Colosimo C ECR, Vienna 2012
- Poster scientifico “Primary intradural ewing’s sarcoma of the cauda equine: a case report and review of the literature” Gaudino s, Lozupone

E, Martucci M, D'Argento F, Calandrelli R, Colosimo C, 35th ESNR
annual meeting, Antwerp 2011

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE
LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura C1
- Capacità di scrittura C1
- Capacità di espressione orale C1

SPAGNOLO

- Capacità di lettura B2
- Capacità di scrittura A2
- Capacità di espressione orale B1

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

Buona capacità di utilizzo del sistema operativo Windows, del sistema operativo IOS, del pacchetto MS Office (Excell, Word, Acces), del pacchetto Apple (Pages, Numbers, Keynote).

Buona capacità di utilizzo dei principali sistemi PACS (Carestream, Agfa, Impax, Osyrix).

Attitudine al lavoro di squadra per il raggiungimento di obiettivi comuni.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Emilio Lozupone, nato a Bari il 19/07/1985 e residente a Roma in Via Roccaporena 51, CF LZPML85L19A662Y, dichiara che le informazioni rese nel presente curriculum vitae, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n 445 del 28/12/2000 sono veritiere e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il/La sottoscritto/a EMILIO LOZUPONE, nato a BARI il 19/07/1985 , CF LZPML85L19A662Y, residente a ROMA in ROCCAPORENA 51, esprime il proprio **consenso al trattamento dei dati personali** ai soli scopi inerenti la procedura concorsuale ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003.

Il/la sottoscritto/a fornisce ai sensi del D.lgs citato il proprio consenso affinché tali dati personali, come pure quelli che potranno in futuro essergli/le richiesti ad integrazione dei suddetti, esclusivamente per scopi inerenti l'attività dichiarata, vengono trattati e comunicati a terzi incaricati.

LUOGO E DATA

FIRMA

COGNOME	NOME	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
Alessi	Giuseppina	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliera ARNAS Civico, Palermo	Dirigente Medico
Bartolo	Andrea	Neuroradiologia	Istituto Neuromed Pozzilli	dal 2022 dirigente medico
Benenati	Massimo	Radiodiagnostica	Ospedale A. Gemelli Roma	dal 2022 dirigente medico
Bevilacqua	Margherita	Radiodiagnostica	Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo	Dirigente medico
Capirossi	Carolina	radiologia	ospedale Careggi Firenze	dirigente medico
Caulo	Massimo	radiologia	Università G. D'Annunzio Pescara	Professore ordinario
Cervo	Amedeo	Neuroradiologia	A.O.R.N. Antonio Cardarelli, Napoli	dirigente medico
Cocozza	Sirio	radiodiagnostica	Università Federico II Napoli	dal 2022 dirigente medico
Coglitore	Alessandra	Radiodiagnostica	AO Bianchi-Melacrino- Morelli" di Reggio Calabria	Dirigente Medico
Conte	Giorgio	Neuroradiologia	Ospedale Maggiore Policlinico Milano	dal 2023 dirigente medico
D'Apolito	Gabriella	Radiodiagnostica	FONDAZIONE AGOSTINO GEMELLI I Policlinico Universitario, Roma	Dirigente Medico
Del Poggio	Anna	Radiodiagnostica	San Raffaele Hospital, Milano	Neuroradiologo
DellePiane	Francesco	Neuroradiologia	Università La Sapienza di Roma	dirigente medico

Donatelli	Antonella	Neuroradiologia	Istituto Neuromed Pozzilli	dal 2022 dirigente medico
Gangemi	Emma	Radiodiagnostica	Istituti Fisioterapici Ospedalieri (IFO) Roma	Dirigente Medico
Garnero	Andrea	Radiodiagnostica	A.O.U. Città della Scienza e della Salute di Torino	Dirigente Medico
Giannì	Costanza	radiologia	San Camillo Forlanini Hospital, Rome	Dirigente Medico
Giordano	Carolina	Radiodiagnostica	Ospedale Cardarelli, Napoli	Neuroradiologo
Guarnera	Alessia	radiologia	University of Health Sciences, Rome	Professor
Iatì	Domenico			
Longo	Marcello	Neurochirurgia	AO Universitaria Policlinico "G. Martino", Messina	Direttore struttura complessa
Lozupone	Emilio	Neurochirurgia	Ospedale Vito Fazi Lecce	dal 2020 dirigente medico
Marziali	Giammaria	radiodiagnostica	Ospedale A. Gemelli Roma	dal 2019 dirigene medico
Nico	Lorena	Neuroradiologia	Ospedale di Padova	dal 2023 dirigente medico
Palmisano	Vitanio	radiodiagnostica	S.S. ANNUNZIATA HOSPITAL – TARANTO	dirigente medico
Panfili	Marco	Radiodiagnostica	Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma	Dirigente Medico

Piccirilli	Eleonora	Radiodiagnostica	University "G. D'Annunzio" of Chieti-Pescara	dirigente medico
Porcu	Michele	Radiodiagnostica	A.O.U. CAGLIARI	dirigente medico
Ramaglia	Antonia	Neuroradiologia	Ospedale Gaslini Genova	dal 2021 dirigente medico
Rollo	Claudia	Radiodiagnostica	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	Dirigente Medico
Ruberto	Emanuela	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliera Cardinal Panico – Tricase	Medico Radiologo
Rustici	Arianna	Radiodiagnostica	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - AUSL Bologna	Dirigente Medico
Squarza	Silvia	Radiodiagnostica	ASST Grande Ospedale Metropolitano di Niguarda, Milano	Dirigente Medico
Tessitore	Agostino	Radiodiagnostica	AO Universitaria "G.Martino" Messina	Dirigente Medico
Trombatore	Pietro	Radiodiagnostica	ARNAS Garibaldi, Catania	Dirigente Medico

Ugga	Lorenzo	Radiodiagnostica	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA VANVITELLI, Napoli	RICERCATORE
------	---------	------------------	---	-------------