



MEET THE EXPERT

**on Interventional
Neuroradiology**
in Rome

ROMA, 19 FEBBRAIO 2026

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
L.go Agostino Gemelli, 8 - Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Pedicelli

*Direttore UOSD Neuroradiologia Interventistica
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS*

PROGRAMMA

10:30 Arrivo dei partecipanti

11:00 Apertura dei lavori e saluti di Benvenuto

11:30 – 12:30

LETTURA MAGISTRALE

Neuroradiologia Diagnostica delle Patologie Cerebrovascolari

Nicoletta Anzalone

*Responsabile dell'Unità Funzionale di Imaging Avanzato Neurovascolare
presso l'Unità Operativa di Neuroradiologia dell'IRCCS Ospedale San
Raffaele, Milano IT*

12:30 – 13:00 Chiusura dei lavori e saluti

13:00 Abilitazione del Questionario ECM online

13:00 – 14:00 Light lunch

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
L.go Agostino Gemelli, 8
ROMA

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

L'iscrizione comprende:

- accesso ai lavori per intero periodo
- kit corso
- ristorazione
- attestato di partecipazione

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950 – ID EVENTO 472046

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per Specialisti in: Neurochirurgia, Neurologia, Neuroradiologia e Radiodiagnostica.

Obiettivi formativi: linee guida – protocolli – procedure.

Area formativa: obiettivi formativi di sistema.

Crediti assegnati: 2

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 dell'evento, 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 del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma: www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di:

KAster

Medical Technology

**TERUMO**
NEURO

Medtronic

Engineering the extraordinary

stryker

J&J MedTech

M

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

Curriculum vitae

Nicoletta Emanuela Anzalone

CF: NZLNLT59P50F205I

Nicoletta Emanuela Anzalone

Address: Via San pio V 5, 20123 Milan, Italy

Phone +390226433011

Fax +390226433047

Cell +393479692198

PROFESSIONAL ACTIVITIES

- 2017 – Present.

Associate professor of Neuroradiology, Università Vita-Salute, Scientific Institute HS Raffaele, Milan, Italy

- 2002 - Present

Head Neuroradiology Unit of Advanced Vascular Imaging , Neuroradiology Dept, Scientific Institute HS Raffaele Milan

1997 – 2002 Senior staff Neuroradiology Dept, Scientific Institute HS Raffaele, Milan

1989 - 1997 Staff Neuroradiologist, Neuroradiology Dept, Scientific Institute HS Raffaele, Milan

TEACHING ACTIVITIES

- 2017– Present.

Associate professor of Neuroradiology, Vita e salute University, Scientific Institute HS Raffaele, Milan

1994 – 2004

Professor of Neuroradiology at the Università degli Studi Milan, Neurology specialty course

MEDICAL DEGREE

April 5th 1985

School of Medicine (Università degli Studi, Milan. Italy).(Cum laude)

GRADUATE TRAINING

Specialty: Neurology(1985-1989) University of Milan. (Cum laude)

Speciality: Radiology (1989-1993) University of Milan. (Cum laude)

PUBLISHED PAPERS

108 articles reported on Scopus, h-index 30

14 book chapters mainly focused on cerebrovascular diseases

AWARDS

European Society of Neuroradiology Scientific Award 1992

AFFILIATED SOCIETIES AND MEMBERSHIP

Italian Association of Neuroradiology (executive member 2017-present)

Secretary of Italian Association of Neuroradiology (2017-present)

Italian Society of Radiology (executive member 2010)

Member of ASNR vessel wall imaging study group

Member of the European Society of Neuroradiology (2016-present)

INVITED LECTURES

A part from several Italian lectures at national congresses of Neurology, Neurosurgery, Radiology and neuroradiology societies, invited speaker at :

- *European Congress of Radiology 1999, '05, '06, '08, '09, '12, '15, '20, '21, '23.*
- *European Society of Neuroradiology 2005, '09, '15, '18, '19, '20, '22*
- *Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe 2006*
- *European Course of Neuroradiology 2009, '11, '17*
- *Korean Society of Magnetic Resonance in Medicine 2012*
- *Congreso Internacional, V reunion anual de integracion en imagenologia (Mexico City) 2009, '14*
- *Asian Oceanian Society of Radiology (Taipei) 2010*
- *State of the art MRI European Symposium 2012*
- *Update in Clinical Neuro MRI 2014*
- *Satellite Meeting RSNA 2009, '14*
- *Invited Professor a Mayo Clinic, Rochester 2018*
- *American Society of Functional Neuroradiology 2020*
- *European Academy of Neurology 2021*
- *American society of Neuroradiology 2022*

ORGANIZATIONAL SKILLS

Organizer of several courses and meetings of the Neuroradiological and Radiological Italian societies

Coordinator of multicentric studies on brain tumour imaging. In particular PI of national multicentric studies to test new gadolinium contrast media in brain tumors and PI of a multicentric study to test brain MR Perfusion techniques at 3T in brain tumors with the aim to standardize the acquisition . This last study has been published in Radiology in 2018 .

As a neuroradiologist expert in advanced techniques in brain tumor imaging cooperated in clinical trials on brain primary lymphomas designing a protocol to study the effect of new therapies on tumor vascularization to promote chemotherapeutic agents target effect. This last study has been published on Blood in 2019.

GRANTS (as PI)

PI of phase I, II and III studies on MR contrast media in vascular and tumoral pathology of the central nervous system

PROFESSIONAL COMPETENCE

Main field of interest: Neurovascular imaging (papers and commentaries on international journals on the application of MRA in extra-intracranial arteries ; definition of MRA protocols in the study of cerebral aneurysms);

Paramagnetic contrast media (international cooperations with major Pharmaceutical industries , member and coordinator of advisory boards, coordination of multicentre studies on validation and comparison of gadolinium contrast media, editorial publication on AJNR);

MR studies in tumour (member of dedicated international advisory boards with publication of specific reviews on the topic of perfusion; coordination of a multicenter study on validation of different PWI acquisition techniques in brain gliomas)

Reviewer for European Journal of Radiology, European Radiology, Journal of Neurology, Neurological Sciences, American Journal of Neuroradiology, Neuroradiology

Associate Editor of Frontiers Radiology

Milan, june 30th 2025

Nicoletta Anzalone

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nicoletta Anzalone". The signature is written in a cursive style with a long horizontal flourish extending to the right.



Curriculum Vitae Europass Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Alessandro Pedicelli**
Indirizzo(i) Via Trionfale 7130, 00135, Roma, Italia
Telefono(i) Cellulare: 3355383608
Fax 0635501928
E-mail alessandro.pedicelli@policlinicogemelli.it
Cittadinanza italiana
Data e luogo di nascita 26 febbraio 1969, Roma
CF PDCLSN69B26H501E
Sesso Maschile

Settore professionale **Medico Chirurgo, Specialista in Radiologia**

Esperienza professionale

Date **12/1999 ad oggi**
Lavoro o posizione ricoperti **Ricercatore TDB presso l'Università Cattolica del S.C. di Roma (dal 2023)**
Abilitazione Scientifica Nazionale 2021-2030 II Fascia, Settore Concorsuale 06/11
Responsabile UOS Dipartimentale di Neuroradiologia Interventistica (da gennaio 2019)
Responsabile UOS di Neuroradiologia Interventistica (2017-2018)
Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma dal 2013 a tutt'oggi.
Consigliere eletto nel Direttivo Nazionale e Delegato Regionale AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia) rispettivamente Dal 2022 e 2020
Consigliere eletto del Gruppo Regionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2020-2023
Consigliere eletto nel Direttivo della SISS (Società Italiana per lo Studio dello Stroke) dal 2018 al 2022
Dirigente Medico di I livello a contratto (a tempo indeterminato dal 2006) presso il Dipartimento di Bioimmagini e Scienze Radiologiche
Principali attività e responsabilità Attività assistenziale di Radiologia Diagnostica (ecografia, eco-color-Doppler, TC neuro, RM neuro, radiologia d'urgenza) e Interventistica (neuro vascolare ed extra-vascolare, body vascolare ed extra-vascolare).
Attività di Pronta Disponibilità di Neurointerventistica (2016 ad oggi)
Attività di Pronta Disponibilità di Neuroradiologia (2014-2015)
Attività di Pronta Disponibilità di Radiologia Vascolare Interventistica vascolare ed extra-vascolare (2000-2013)
Attività di Docenza in corsi, master ed esercitazioni della facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Istituto di Radiologia e della Scuola di Specializzazione in Radiologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli (Università Cattolica del S.C.) IRCCS, I.go Vito 1, 00168, Roma**

Date 04/1999 – 11/1999
 Lavoro e posizione ricoperti Dirigente Medico di I livello a contratto presso il Servizio di Radiologia
 Principali attività e responsabilità Attività assistenziale di Radiologia Diagnostica (ecografia, eco-color-Doppler, contrastografica, radiologia di pronto soccorso) e
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Interventistica extra-vascolare
 Ospedale S.Carlo di Nancy, via Aurelia 275, 00165, Roma

Istruzione e formazione

Date 04/2005 – 06/2005
 Titolo della qualifica rilasciata Attestato di frequenza
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Research Training Fellowship di Neuroradiologia Interventistica Vascolare
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Reparto di Neuroradiologia Interventistica e Funzionale (Dir. Prof. J.Moret) della *Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild* a Parigi

Date 10/1994 – 11/1998
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Specializzazione in Radiologia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Radiologo Medico in Diagnostica e Interventistica
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto di Radiologia dell'Università Cattolica del S.C. di Roma

Date 10/1988 – 09/1994
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Medico Chirurgo
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del S.C. di Roma
 09/1983 – 07/1988
 Diploma di maturità classica
 Materie liceali classiche
 Liceo Statale Classico T.Mamiani di Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) italiana

Altra(e) lingua(e) **Inglese, tedesco**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Tedesco

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C1	C2	C1	C1		C2
B2	B1	B2	B1		A2

Capacità e competenze sociali e organizzative	<p>Lavoro assistenziale, di pronta disponibilità e di guardia attiva. Attività didattica, tutoraggio ed istruzione di specialisti, specializzandi e studenti in formazione, con stesura di tesi di specializzazione per studenti della Scuola di Specializzazione in Radiologia.</p>
	<p>Organizzatore, Responsabile Scientifico e Docente dei seguenti Convegni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “La Radiologia Interventistica nel Dolore Rachideo: Vertebroplastica e Interventistica Spinale Mininvasiva” (SIRM - Roma, 27 Mar 2007) - Incontri Radiologici Romani (SIRM); Roma, 9 Ott 2015 (UCSC) - Emorragia subaracnoidea da aneurisma cerebrale: storia di un approccio multidisciplinare” (SIRM, AINR, SINCh - Roma, 21 Nov 2015) - Incontro di approfondimento e coordinamento per il trattamento dello Stroke Acuto all’esordio” (Roma, 20 Gen 2017) - INT Interactive Interventional Neuroradiology in Rome (SIRM, AINR, SINCh, ISO-Stroke, SISS, Omceo – Roma, 22-23 Nov 2019) - Meeting Neurovascolare (Roma, il mercoledì dal 2019 presso FPUG, UCSC) <p>Coordinatore del Master AINR di Neuroradiologia Interventistica per il Centro Italia dal 2020</p> <p>Partecipazione a Trial Clinici Internazionali (come PI) e collaborazione a Progetti di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia e delle Scuole di Specializzazione (Radiologia e in collaborazione con Neurochirurgia, Neurologia, Anestesia e Rianimazione, Malattie Infettive, Endocrinologia, Gerontologia).</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Esperienza di 25 anni nella diagnostica radiologica tradizionale, ecografica, eco-color-Doppler vascolare e d'organo, neuroradiologica TC e RM, radiologica d'urgenza tradizionale, TC e RM, interventistica vascolare (neuro-spinale, cranio-facciale, periferica e toraco-addomino-pelvica) ed extra-vascolare (biottica eco- e TC-guidata, spinale, biliare, urologica, termoablativa, drenaggio percutaneo, terapia del dolore).</p>

Attività Didattica e Scientifica

- Incarico d'insegnamento di Radiologia Interventistica per la Scuola di Specializzazione in Radiologia (UCSC), AA 2013-2014, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-22, 2022-23, 2023-24, 2024-25:
- Incarico d'insegnamento di Neuroradiologia (Tirocinio Professionalizzante) per le Scuole di Specializzazione di Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria e Psicologia Clinica, Neurochirurgia (UCSC), AA 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-22, 2022-23, 2023-24
- più di **70 relazioni come "invited speaker" a Corsi e Congressi Nazionali e Internazionali**
- Moderatore in **15** Convegni/Congressi Nazionali e Internazionali
- Tutor in **15** Corsi nazionali
- **132** articoli pubblicati in extenso (**130** su riviste indexate e/o con Impact Factor)
- 4 capitoli su testi scientifici
- più di 100 abstract/poster/comunicazioni orali a Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali
- Ha partecipato a più di 100 Corsi/Convegni/Congressi Nazionali ed Internazionali

* Principali Pubblicazioni su riviste con maggior Impact Factor:

- **Pedicelli A.**, Belli P., Fratino M., Cina A., Di Gregorio F., Rollo M.: Diabetic muscle infarction. *AJM*, 2001, 111(8):671-672.
- Montano N., Doglietto F., **Pedicelli A.** et Al: Embolization of hemangioblastomas. *J Neurosurg.* 2008, May;108(5):1063-4
- Lamperti M, Caldiroli D, Cortellazzi P, Vailati D, **Pedicelli A**, Tosi F, Piastra M, Pietrini D.: Safety and efficacy of ultrasound assistance during internal jugular vein cannulation in neurosurgical infants. *Intensive Care Med.* 2008, Nov;34(11):2100-5
- **Pedicelli A.**, Rollo M., Piano M. et Al: Percutaneous vertebroplasty with a high-quality rotational angiographic unit. *Eur J Rad* 2009, Feb;69(2):289-295
- **Pedicelli A.**, Rollo M., Piano M et Al: Percutaneous Vertebroplasty: optimizing the procedure after treatment of 250 levels under fluoroscopic guidance. *Radiol Med*, 2009, 114(7):1141-1158
- **Pedicelli A.**, Papacci F., Leone A. et Al: Vertebroplasty for symptomatic monostotic Paget disease. *J Vasc Interv Radiol*, 2011, 22(3):400-403
- **Pedicelli A.**, Verdolotti T., Pompucci A et Al: Interventional spinal procedures guided and controlled by a 3D rotational angiographic unit. *Skeletal Radiol*, 2011, 40(12):1595-1601
- **Pedicelli A.**, Desiderio F., Esposito G. et Al: 3D Rotational angiography for craniotomy surgery planning and post-intervention evaluation of intracranial aneurysms. *Radiol Med*, 2013, 118(3):415-430
- Frassanito P, Massimi L, Tamburrini G, Caldarelli M, **Pedicelli A**, Di Rocco C: Occipital Sinus Pericranii Superseding Both Jugular Veins: Description of Two Rare Pediatric Cases. *Neurosurgery*, 2013, 72(6):E1054-8
- **Pedicelli A.**, Lozupone E, Gatto A et Al: Vertebra plana: reappraisal of a contraindication to vertebroplasty. *Eur J Rad*, 2013, 82(12):2303-8
- Alexandre AM, Visconti E, Schiarelli C, Frassanito P, **Pedicelli A**: Bilateral internal carotid artery segmental agenesis: embryology, common collateral pathways, clinical presentation and clinical importance of a rare condition. *World Neurosurg* 2016, Nov 95:620.e9-620.e15
- Iacobucci M, Danielli L, Visconti E, Maresca M, Anile C, Colosimo C, **Pedicelli A**: Preoperative embolization of meningiomas with polyvinyl alcohol particles: The benefits are not outweighed by risks. *Diagn Interv Imaging* 2016, Sep 23;pii:S2211-5684(16)30182-6
- Alexandre AM, Visconti E, Lozupone E, D'Argento F, **Pedicelli A**: Embolization of dural arteriovenous fistula of the cavernous sinus through percutaneous ultrasound-guided puncture of the facial vein. *World Neurosurg* 2016, Dec 22: pii: S1878-8750(16)31360-2
- Limbucci N, Leone G, Nappini S, Rosi A, Renieri L, Consoli A, **Pedicelli A**, Mangiafico S: Transvenous Embolization of Ethmoidal Dural Arteriovenous Fistulas: Case Series and Review of the Literature. *World Neurosurg.* 2018 Feb;110:e786-e793
- Della Pepa GM, Bianchi F, Scerrati A, Albanese A, Cotroneo E, Delitala A, Gigli R, La Rocca G, Marchese E, **Pedicelli A** et Al.: Secondary coiling after incomplete surgical clipping of cerebral aneurysms: a rescue strategy or a treatment option for complex cases? Institutional series and systematic review. *Neurosurg Rev.* 2019 Jun 42. doi: 10.1007/s10143-018-0950-4
- **Pedicelli A.**, Bartocci M, Lozupone E et Al: The role of cervical color Doppler ultrasound in the diagnosis of brain death. *Neuroradiology* 2019 Feb 61. doi: 10.1007/s00234-018-2111-4
- **Pedicelli A.**, Lozupone E, Valente I et Al: Pre-operative Direct Puncture Embolization of Head and Neck Hypervascular Tumors Using SQUID 12. *Interv Neuroradiol.* 2019 Dec 19:1591019919895882. doi: 10.1177/1591019919895882
- **Pedicelli A.**, Valente I, Pilato F, Distefano M, Colosimo C: Stroke priorities during Covid-19 outbreak: acting both fast and safe. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 May 6:104922. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104922.
- Alexandre AM, Valente I, Consoli A, Piano M, Renieri L, Gabrieli JD, Russo R, Caragliano AA, Ruggiero M, Saletti A, Lazzarotti GA, Pileggi M, Limbucci N, Cosottini M, Cervo A, Viaro F, Vinci SL, Commodaro C, Pilato F, **Pedicelli A**: Posterior Circulation Endovascular Thrombectomy for Large-Vessel Occlusion: Predictors of Favorable Clinical Outcome and Analysis of First-Pass Effect. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2021 Mar 4. doi: 10.3174/ajnr.A7023.
- Panni P, Riccio L, Cao R, **Pedicelli A** et Al: Clinical Impact and Predictors of Aneurysmal Rebleeding in Poor-Grade Subarachnoid Hemorrhage: Results From the National POGASH Registry. *Neurosurgery.* 2023 Sep 1;93(3):636-645
- Valente I, Alexandre AM, Colò F, [...], **Pedicelli A**: 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. *World Neurosurg.* 2024 Mar;183:e432-e439

Riconoscimenti e Premi Scientifici

- **ESMINT's Award for Best European Publication in JNIS 2023:** Early neurological deterioration in patients with minor stroke due to isolated M2 occlusion undergoing medical management: a retrospective multicenter study (Coautore)
- **Best Paper Award – WFITN 2019:** Pre-Operative Direct Puncture Embolization of Head and Neck Hypervascular Tumors Using SQUID12 (Primo Autore)
- **Migliore Comunicazione Orale Interventistica – AINR 2019:** Efficacia della tecnica ADAPT con cateteri da tromboaspirazione di grosso calibro nello stroke ischemico acuto di circolo anteriore: esperienza multicentrica (Coautore)
- **Certificate of Merit Award – RSNA 2013:** Differentiation among Glioblastoma Multiforme, Primary Cerebral Lymphoma and Solitary Brain Metastasis Using DWI, PWI and MRS: Faith, Doubts and Certainties (Coautore)
- **EBNI (European Board Neurointervention) Fellow Diploma 2020-2025**

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in particolare Word, Excel, PowerPoint.
 Ottima conoscenza e gestione dei software applicativi per lavoro di post-processing di imaging radiologico. Lavoro quotidiano con sistema digitale PACS.
 Ottima conoscenza della navigazione e dell'utilizzo di internet

