

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandra Splendiani

Email: alessandra.splendiani@cc.univaq.it

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Radiodiagnostica
Specializzazione in Neurologia

Sesso Femmina | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità [REDACTED]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(da 1.08.2019 a tutt'oggi)

Professore Associato di Neuroradiologia
Università degli Studi dell'Aquila

(DAL 2020 a 2028)

Abilitazione a Professore I Fascia settore concorsuale 06/11 (Diagnostica per immagini, Radioterapia e Neuroradiologia)
MIUR

(DAL 2016 AL 2017
e da 2018 a 2019)

COORDINATORE del MASTER di II livello in Neuroradiologia Interventistica Endovascolare "Massimo Gallucci"

Università degli studi dell'Aquila

- Affidamento di incarichi di insegnamento e docenza universitari

Tipo di azienda o settore Università

(DAL 2015 a tutt'oggi)

Presidente del Corso di Laurea Tecnici di Radiologia

Università degli studi dell'Aquila

- Affidamento di incarichi di insegnamento e docenza universitari

Tipo di azienda o settore Università

(Da 2010 a 2011)

Vicepresidente della scuola di Specializzazione in Radioterapia

Università degli studi dell'Aquila

- Affidamento di incarichi di insegnamento e docenza universitari

Tipo di azienda o settore Università

(DAL 2005 AD OGGI)

Professore aggregato

Università degli studi dell'Aquila

- Affidamento di incarichi di insegnamento e docenza universitari.

[Tipo di azienda o settore](#) Università

(DAL 2004 AD OGGI)

Ricercatore universitario

Università degli studi dell'Aquila

- Ricerca e affidamento di incarichi di insegnamento

[Tipo di azienda o settore](#) Università

(DAL 1997 AD OGGI)

Convenzionato con la qualifica di Dirigente medico di I livello

Azienda socio sanitaria L'Aquila

- Assistenza

[Tipo di azienda o settore](#) Sanità

(DAL 1996 AL 2003)

Collaboratore tecnico (VII livello socio sanitario)

Università degli studi dell'Aquila

- Ricerca e formazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(DAL 2008 – AL 2010)

Fellow of Neuroradiology

European Course of DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY 10th cycle

(DAL 2001 – AL 2006)

Specializzazione in Neurologia

Università dell'Aquila, Via Giovanni di Vincenzo, 16/B, 67100 L'Aquila

- Specializzazione Neurologia con votazione 110 su 110

(DAL 1987 – AL 1991)

Specializzazione in Radiologia

Università dell'Aquila, Via Giovanni di Vincenzo, 16/B, 67100 L'Aquila

- Specializzazione Radiologia con votazione 110 su 110 e lode

(ottobre 1987)

Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgica

Ordine dei medici dell'Aquila

(DAL 1981 – AL 1987)

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi dell'Aquila, Via Giovanni di Vincenzo, 16/B, 67100 L'Aquila

- Dottore in medicina con votazione di 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

A tre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

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

Competenze professionali

- Esperto in diagnostica avanzata del Sistema Nervoso Centrale, RM e TC in Neuroradiologia, Colonna vertebrale e midollo.
- Esperto in Imaging funzionale del SNC (Spettroscopia RM, Diffusione RM, Perfusion TC e RM, Tecnica BOLD).
- Esperto nella patologia degenerativa e negli studi dinamici con RM del rachide.
- Esperto in sistemi di gestione RIS e PACS.
- Autore e coautore di circa 200 pubblicazioni a stampa nazionali ed internazionali di cui 141 recensiti su Scopus. (h index24)
- Ha partecipato come relatore e coautore ad oltre 300 congressi Nazionali ed internazionali.
- Segreteria organizzativa di corsi e Congressi di interesse Neuroradiologico dal 1989 a tutt'oggi per un totale di circa 100 convegni.
- Reviewer of European Radiology, Radiologia Medica, Neuroradiological Journal, Neuroradiology, Reviewer editor of Frontiers in Neurology, Editorial Board of NRJ.
- Componente del Sottocomitato Scientifico per la Sezione di Studio Neuroradiologia del 48° Congresso Nazionale SIRM Genova, 8–11 novembre 2018.
- Delegato AINR presso il Ministero della Salute per l'aggiornamento dei Livelli essenziali di assistenza e Linee Guida Ministeriali
- Esperto Neuroradiologo presso il Gruppo Tecnico Regionale per l'elaborazione del PDTA della Sclerosi Multipla presso l'Agenzia Sanitaria Regionale Abruzzo (2018).

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 6 docenze a Dottorati di ricerca dal 2008 al 2021, 9 docenze a Master I e II livello.
- Insegnamento nei Corsi di Laurea Magistrali in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi dentaria, Psicologia e Scienze delle professioni tecnico-diagnostiche dell'università degli studi dell'Aquila.
- Coordinatore e docente del CL per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica;
- docente presso le Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, Radioterapia, Oncologia, Neurologia, Chirurgia Vascolare, Psichiatria, Otorinolaringoiatria, Fisica Medica, Ortognadonzia, Endocrinologia, Pediatria, Neuropsichiatria infantile e Neurochirurgia dell'università dell'Aquila.
- 1. Responsabile scientifico di 3 progetti nell'ambito dei protocolli di ricerca approvati dal Ministero della Sanità (DGDFSC.3/P/I.5.i.o/2011/61/52598) per l'installazione e l'uso del tomografo RM 3 Tesla "Discovery MR 750 3.0T – GE Medical System LLC presso il Dipartimento di Tecnologie Pesanti dell'ASL n1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila dal 2014 a tutt'oggi:
 - 1.1. Studio funzionale a 3T dei disturbi dell'affettività nella schizofrenia all'esordio
 - 1.2. Sviluppo di un progetto di ricerca mediante RM a 3T per lo studio del disturbo post traumatico da stress (DPTS)
 - 1.3. Vantaggio diagnostico dell'integrazione di tecniche di imaging strutturale e funzionale nella gestione del paziente con neoplasia cerebrale
- 2. Responsabile del Progetto di Ricerca COLIBRI (Collection of Pediatric Brain

- Images); finanziato dal Ministero della Salute con Protocollo d'Intesa tra la ASL L'Aquila e L'IRCCS Eugenio Medea dal 2013 al 2017.
3. Neuroradiologo Responsabile del trial Internazionale: A Randomized, Blinded, Parallel- Group, Phase 2 Study Exploring the Safety, Tolerability, and Efficacy of Multiple Regimens of Natalizumab in Adult Subjects With Relapsing Multiple Sclerosis- protocol number 101MS206
 4. Neuroradiologo Responsabile del trial Internazionale: Predictive value of clinical and MRI outcomes for subsequent disease activity in relapsing-remitting MS patients after one year of treatment with GA (PRIMULA)
 5. Neuroradiologo Responsabile del trial Internazionale: Oral Ponesimod versus Teriflunomide In relapsing Multiple sclerosis – (OPTIMUM) Investigator Site 1413 L'Aquila, Italy, 67100
 6. Responsabile del progetto: Assessment of brain structural and functional changes as acquired signs of post-earthquake neuropsychological distress approvato dall'Internal Review Board di Ateneo il 4.3.2017.
 7. Responsabile del progetto: "Identification of neuroanatomical, neurofunctional and neurophysiological profile in patients with episodic and chronic migraine as compared to healthy subjects" approvato dall'Internal Review Board di Ateneo il 4.3.2017.
 9. Responsabile del progetto: "Gadolinium-related dentate nuclei signal increases in unenhanced T1-Weighted Brain: a retrospective study in multiple sclerosis (MS)" approvato dall'Internal Review Board di Ateneo il 12.2.2018
 10. Responsabile del progetto: "Analisi quantitativa e qualitativa della sostanza nera in pazienti affetti da morbo di Parkinson" approvato dall'Internal Review Board di Ateneo il 12.3.2018
 11. Componente del Gruppo Tecnico Regionale per l'elaborazione del Percorso Diagnostico Terapeutico (PDTA) Sclerosi Multipla" presso L' Agenzia Sanitaria Regionale (ASR Abruzzo) conclusosi il 21 giugno 2018.
 12. Delegato dell' AINR presso l'Istituto Superiore di Sanità per la realizzazione del Sistema Nazionale delle Linee Guida 2018.
 13. Componente del "Gruppo di Studio e di Ricerca sulle applicazioni della MRgFUS in patologie neuroradiologiche" presso UOC Radiologia 2, (convenzione tra ASL e Ditta Promedica Bioelectronics S.r.l.) 2018-2020.
 14. Neuroradiologo responsabile del trial Internazionale A Study of Ocrelizumab in Participants With Relapsing Remitting Multiple Sclerosis (RRMS) Who Have Had a Suboptimal Response to an Adequate Course of Disease-Modifying Treatment (DMT)
 15. Neuroradiologo responsabile of Extension Study of the Roche P-trial to Investigate Safety and Effectiveness of a Single Ocrelizumab Dose in Participants With Multiple Sclerosis (MS) 2019
 16. Correlation analysis between EMG parameters and advanced MRI sequences (DTI, DWI, T2 MAPPING) in patient suffering from lumbar discoradicular pain. Approvato dell'Internal Review Board dell'Università dell'Aquila il 26.01.2021.

Dat persona

Autore trattamento dei miei dati personali a sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

 L'Aquila 6.0572021