

INFORMAZIONI PERSONALI

Leali Michela

Sesso Femminile | Data di nascita 14/01/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

02/03/2020–alla data attuale

Dirigente Medico in Neuroradiologia

U.O. Neuroradiologia, ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/12/2019

Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica, con votazione 50/50 con Lode

Università degli Studi di Brescia, Brescia (Italia)

05/02/2014

Iscrizione Ordine dei Medici

Brescia (Italia)

15/10/2013

Laurea in Medicina e Chirurgia, con votazione 110/110 con Lode

Università degli Studi di Brescia, Brescia (Italia)

09/07/2007

Diploma di maturità scientifica, con votazione 100/100

Liceo Scientifico Sperimentale Leonardo, Brescia (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B1	C1

inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze organizzative e gestionali

- ottime capacità organizzative e di lavoro di squadra

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Magnetic resonance imaging features of the superior cervical ganglion and expected changes after radiation therapy to the head and neck in a long-term follow-up.
Ravanelli M, Tononcelli E, Leali M, Buffa I, Loke SC, Karandikar A, Chokkapan K, Yue GOC, Goh JPN, Tan TY, Farina D.
Neuroradiology. 2020 Jan 29. doi: 10.1007/s00234-020-02373-4.
- Pubblicazioni** Correlation between Human Papillomavirus Status and Quantitative MR Imaging Parameters including Diffusion-Weighted Imaging and Texture Features in Oropharyngeal Carcinoma.
Ravanelli M, Grammatica A, Tononcelli E, Morello R, Leali M, Battocchio S, Agazzi GM, Buglione di Monale E Bastia M, Maroldi R, Nicolai P, Farina D.
AJNR Am J Neuroradiol. 2018 Oct;39(10):1878-1883. doi: 10.3174/ajnr.A5792. Epub 2018 Sep 13.
- Pubblicazioni** Perfusion con RM
R. Gasparotti, R. Liserre, M. Leali
Capitolo del testo "Trattato di Risonanza Magnetica (RM) - Cranio e rachide", G. Dal Pozzo, 2018, Edra - Masson
- Pubblicazioni** Magnetic Resonance Imaging of the Peripheral Nerve
R. Gasparotti, M. Leali
capitolo del testo "Clinical Neuroradiology - The ESNR Textbook", Frederik Barkhof, Rolf Jager, Majda Thurnher, Alex Rovira Cañellas, Springer Link, doi: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-61423-6>
- Comunicazioni Orali** Relatore al corso "7° Corso base residenziale di Ecocolordoppler" (Iseo, 11-12/4/19)
- Comunicazioni Orali** Relatore al corso "6° Corso base residenziale di Ecocolordoppler" (Iseo, 12-13/4/18)
- Comunicazioni Orali** "Correlation between locally advanced HPV positive oropharyngeal squamous cell carcinoma and quantitative MRI parameters"
29th European Congress of Radiology (ECR), Vienna, 2017
- Comunicazioni Orali** Presentazione di casi clinici al corso "Imaging naso-sinusale" (Brescia, 13-15/10/16)
- Seminari**
- 48° Congresso nazionale della Società Italiana di Radiologia medica e interventistica (Genova, 8-11/11/18)
 - XIV Congresso nazionale AINR di Neuroradiologia Pediatrica (Brescia, 11-13/10/18)
 - Congresso sezione Neuroradiologia SIRM 2017 (Napoli, 16-17/11/17)
 - XII Campus specializzandi di radiologia interventistica vascolare (Pisa, 20-22/2/17)
 - I tumori maligni del cavo orale: diagnosi, terapia e follow-up (Milano, 10-11/11/16)
 - ESMRMB School of MRI course on Advanced Head and Neck MR Imaging (Brescia, 16-18/6/16)
 - VIII congresso "I giovani radiologi Lombardi a confronto con I maestri" (15/12/15)
 - Congresso sezione Neuroradiologia SIRM-Update 2015 in neuroradiologia diagnostica (10-11/12/15)
 - Euroson School course: liver and pancreas CEUS and interventional ultrasound course (22-23/5/15)