

IMAGING DELL'ÉPILESSIA: CORSO BASE



WEBINAR

6 MAGGIO 20

14 MAGGIO 25

INTRODUZIONE

Il corso base dedicato all'imaging in Risonanza Magnetica (RM) nell'ambito dell'epilessia è stato promosso dalla Commissione Neuroimmagini della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) e prevede un percorso formativo ideato per fornire le conoscenze essenziali sull'utilizzo di questa metodica nella diagnosi e nella gestione dei pazienti con epilessia focale. La RM rappresenta, infatti, uno strumento diagnostico di primaria importanza, in grado di identificare le alterazioni strutturali cerebrali alla base delle crisi epilettiche e di guidare le scelte terapeutiche.

Questo corso si concentrerà sull'applicazione della RM nello studio delle cause più frequenti di epilessia, come malformazioni corticali, sclerosi ippocampale, tumori cerebrali, e altre patologie che possono predisporre all'insorgenza di crisi epilettiche. Attraverso un approccio pratico e clinico, verranno illustrate le sequenze di imaging più appropriate, i protocolli di acquisizione e le strategie per l'interpretazione delle immagini, con l'obiettivo di ottimizzare l'identificazione dei focolai epilettogeni.

Il corso si svolgerà in formato webinar, suddiviso in due sessioni pomeridiane, per consentire una fruizione flessibile e interattiva. Ogni sessione sarà caratterizzata da lezioni teoriche, presentazione di casi clinici esemplificativi e momenti di discussione, durante i quali i partecipanti potranno confrontarsi con esperti del settore e chiarire eventuali dubbi.

Rivolto a neurologi, radiologi, neurochirurghi e altri professionisti sanitari, questo corso rappresenta un'opportunità per approfondire le competenze nell'imaging di base applicato all'epilessia, migliorando la capacità di diagnosi e di gestione dei pazienti. Siamo certi che questa esperienza formativa contribuirà ad arricchire il vostro bagaglio professionale e a favorire un approccio sempre più preciso e personalizzato nella cura dell'epilessia.

QUOTA DI ISCRIZIONE

Euro 30,00 + IVA (Euro 36,60)

La quota include la partecipazione a entrambi i webinar.

Per iscriversi cliccare **QUI**



RELATORI-MODERATORI

WEBINAR 6 MAGGIO 2025

Carmen Barba (Firenze)

Felice D'Arco (London, UK)

Fabio Martino Doniselli (Milano)

Stefano Francione (Genova)

Camilla Rossi Espagnet (Roma)

Mariasavina Severino (Genova)

Domenico Tortora (Genova)

Anna Elisabetta Vaudano (Modena)

WEBINAR 14 MAGGIO 2025

Fabio Martino Doniselli (Milano)

Giovanni Morana (Torino)

Niccolò Orlandi (Modena)

Silvia Squarza (Milano)

Domenico Tortora (Genova)

Anna Elisabetta Vaudano (Modena)

Flavio Villani (Genova)

Valerio Vitale (Vicenza)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Meetings & Events

Via Volturno, 2c - 00185 Roma - Tel. 06 85355590

E-mail: enzo.cunsolo@ptsroma.it

PROGRAMMA



6 MAGGIO 2025

14:00 - 14:10 **Introduzione al corso**

Moderatori: *Domenico Tortora - Anna Elisabetta Vaudano*

14:15 - 14:45 **Epilessia: correlazioni anatomo-elettro-cliniche**

Carmen Barba

14:50 - 15:20 **Epilessia: planning pre-chirurgico: integrazione dei dati clinici, neurofisiologici e di neuroimaging**

Stefano Francione

Moderatori: *Domenico Tortora - Anna Elisabetta Vaudano*

15:25 - 15:55 **MRI in epilessia: protocolli RM nell'adulto e nel bambino**

Camilla Rossi Espagnet

16:00 - 16:30 **MRI in epilessia: displasie corticali focali**

Felice D'Arco

16:35 - 17:05 **MRI in epilessia: altre malformazioni dello sviluppo corticale**

Mariasavina Severino

17:10 - 18:00 **Discussione casi clinici**

Fabio Martino Doniselli

PROGRAMMA



14 MAGGIO 2025

Moderatori: *Domenico Tortora - Anna Elisabetta Vaudano*

- 14:00 - 14:30 **MRI in epilessia: i tumori LEAT**
Giovanni Morana
- 14:35 - 15:05 **MRI in epilessia: sclerosi temporale mesiale**
Valerio Vitale
- 15:10 - 15:40 **MRI in epilessia: patologie infiammatorie e autoimmuni**
Flavio Villani
- 15:45 - 16:15 **MRI in epilessia: alterazioni post-critiche e stato epilettico**
Niccolò Orlandi
- 16:20 - 16:50 **MRI in epilessia: RM negativa: cosa aggiungere al protocollo strutturale RM?**
Silvia Squarza
- 16:55 - 17:50 **Discussione Casi clinici**
Fabio Martino Doniselli
- 17:50 - 18:00 **Quiz finale e questionario di gradimento**