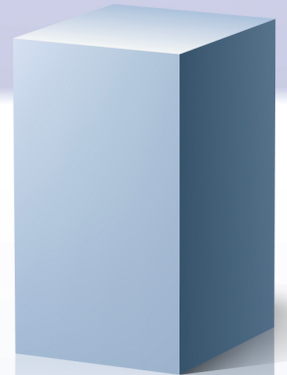
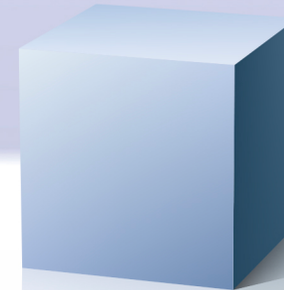
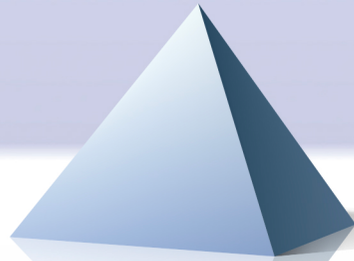
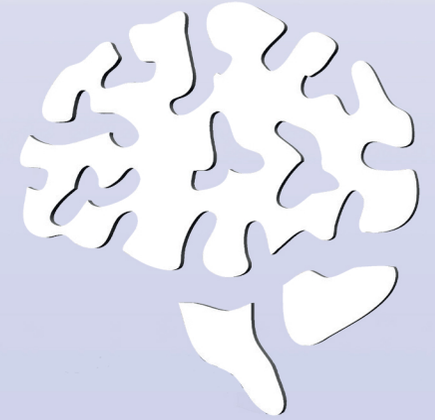


# 2° CORSO PRATICO RESIDENZIALE IMAGING AVANZATO NELLO STUDIO DELL'EPILESSIA

Utilizzo delle tecniche avanzate per la localizzazione della zona epilettogena

Bologna - Relais Bellaria Hotel & Congressi

**17 - 20 novembre 2023**



Con il Patrocinio di



# PROGRAMMA

## Venerdì 17 novembre

14:00 - 17:00	Controllo installazione programmi per svolgimento esercitazioni pratiche
17:00 - 17:15	Presentazione del Corso e divisione in gruppi
17:15 - 18:15	Le tecniche di studio morfologico per la localizzazione della zona epilettogena Casi clinici

## Sabato 18 novembre

09:00 - 09:30	Descrizione del caso clinico, oggetto del Corso
09:30 - 10:30	Structural MRI: segmentazione e tecniche di coregistrazione
10:30 - 11:00	<i>Break</i>
11:00 - 13:00	Esercitazioni pratiche I - Segmentazione
13:00 - 14:00	<i>Colazione di lavoro</i>
14:00 - 16:00	Esercitazioni pratiche II - Coregistrazione imaging strutturale
16:00 - 16:30	<i>Pausa caffè</i>
16:30 - 19:00	Esercitazioni pratiche III - Introduzione di DO-MAP

## Domenica 19 novembre

09:00 - 10:00	Imaging metabolico: teoria e applicazioni cliniche di ASL, e FDG-PET in ambito epilettologico
10:00 - 10:30	<i>Break</i>
10:30 - 13:00	Esercitazioni pratiche IV - PET Preprocessing, Voxel-based PET
13:00 - 14:00	<i>Colazione di lavoro</i>
14:00 - 16:30	Esercitazioni pratiche V - ASL Preprocessing, Voxel-based ASL
16:30 - 17:00	<i>Pausa caffè</i>
17:00 - 18:30	Multimodal Fusion: Fusione MRI, PET, ASL

## Lunedì 20 novembre

09:00 - 10:00	EEG-fMRI, teoria ed applicazioni cliniche in ambito epilettologico
10:00 - 11:30	Esercitazioni pratiche VI - EEG-fMRI
11:30 - 11:50	<i>Pausa caffè</i>
11:50 - 12:30	Integrazione scena multimodale con informazioni elettro-cliniche
12:30 - 13:00	Questionario di gradimento e fine del Corso

# INFORMAZIONI

## Quote di iscrizione

<b>SPECIALISTI Soci LICE - AINR (*)</b>	<b>€ 366,00</b> (Euro 300,00 + IVA 22%)
<b>SPECIALISTI Non Soci LICE - AINR</b>	<b>€ 427,00</b> (Euro 350,00 + IVA 22%)

(\*) sono considerati Soci coloro che al momento della registrazione saranno già iscritti alla Società e in regola con il pagamento delle quote societarie compresa quella dell'anno in corso.

## Requisiti preferenziali

- Discendenti al di sotto dei 40 anni
- Soci LICE e AINR in regola con i pagamenti

## Numero partecipanti

Il Corso, a numero chiuso, è previsto per 30 medici specialisti (neurologi, neuropsichiatri infantili, pediatri, neurochirurghi, neuroradiologi, radiologi).

## ECM

Non è previsto l'accREDITAMENTO ECM

## La quota di iscrizione comprende:

Didattica, apericena del 17 novembre, pause caffè e colazioni di lavoro come da programma, certificato di partecipazione

## La quota di iscrizione non comprende:

Viaggio, sistemazione alberghiera, trasferimenti da/per stazione e/o aeroporto, quanto non menzionato ne "La partecipazione comprende"

## Iscrizioni

Le iscrizioni saranno disponibili attraverso il sito: **www.corsi-lice.org**

Oltre alla domanda di iscrizione il richiedente dovrà inviare contestualmente, soltanto a mezzo e-mail all'indirizzo **lice.informa@ptsroma.it**, un breve curriculum e la copia del pagamento della quota di iscrizione.

Domande prive di tale documentazione non saranno prese in considerazione. La Segreteria non solleciterà l'invio della documentazione mancante.

L'accettazione della domanda verrà confermata dalla Segreteria a mezzo e-mail entro il 10 ottobre 2023.

## Richiesta di esenzione IVA art. 10 comma 20 DPR 633/72

Gli enti pubblici, che possono richiedere esenzione IVA sul pagamento della quota di iscrizione di dipendenti, al momento dell'iscrizione devono inoltrare alla Segreteria all'indirizzo e-mail **lice.informa@ptsroma.it** la lettera di autorizzazione dell'Ente Pubblico specificando servizio e

## Rimborsi

Qualora la domanda di iscrizione non venisse selezionata, la quota di iscrizione verrà rimborsata. Non è prevista alcuna restituzione della quota versata in caso di rinuncia.

## Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà consegnato in formato cartaceo esclusivamente al termine del Corso il 20 novembre (è richiesta la presenza a tutte le giornate)

## **Comitato Tecnico Scientifico**

*Carmen Barba*  
(Firenze)

*Maria Eugenia Caligiuri*  
(Catanzaro)

*Francesco Cardinale*  
(Milano)

*Massimo Caulo*  
(Chieti)

*Maurilio Genovese*  
(Modena)

*Matteo Lenge*  
(Firenze)

*Laura Mirandola*  
(Torino)

*Silvia Daniela Morbelli*  
(Genova)

*Ferruccio Panzica*  
(Milano)

*Camilla Rossi Espagnet*  
(Roma)

*Domenico Tortora*  
(Genova)

*Anna Elisabetta Vaudano*  
(Modena)

## **Obiettivi del Corso**

Comprendere significato e indicazioni degli esami di neuroimaging avanzato

Sviluppare una conoscenza pratica del neuroimaging avanzato applicato all'epilessia, mediante esercitazioni pratiche

Comprendere l'importanza dell'imaging multimodale per una miglior definizione della zona epilettogena nelle epilessie focali

## **Sede del Corso**

**Relais Bellaria**  
Hotel & Congressi

Via Altura, 11/bis

40139 Bologna

Tel. 051 453103

[www.hotelrelaisbellaria.com](http://www.hotelrelaisbellaria.com)

## **Segreteria Organizzativa**



Meetings & Events

Via Volturno, 2c - 00185 Roma

Tel. 06 8535590 - Fax 06 85356060

E-mail: [maura.stella@ptsroma.it](mailto:maura.stella@ptsroma.it)

Web: [www.ptsroma.it](http://www.ptsroma.it)

