



# 4° CORSO RESIDENZIALE EEG e POTENZIALI EVOCATI

22 – 27 NOVEMBRE 2021

Con il Patrocinio di



## Lunedì, 22 novembre

09:00 – 09:30 Presentazione del Corso – *O. Mecarelli*

### Tecniche di acquisizione del segnale EEG – Sistemi di montaggio elettrodi

09:30 – 10:00 EEG di veglia in laboratorio – *L. Alvisi*

10:00 – 10:30 EEG dinamico e poligrafia – *G. Neccia*

10:30 – 11:00 EEG in sonno – Polisonnografia – *F. Famà*

11:00 – 11:30 Pausa

11:30 – 12:00 EEG in rianimazione – *M. Santi*

12:00 – 12:30 Video EEG – *L. Alvisi*

12:30 – 14:30 Pranzo

### Caratteristiche dell'EEG normale in veglia e in sonno

14:30 – 15:30 EEG in veglia – *O. Mecarelli*

15:30 – 16:30 EEG in sonno – *A.E. Vaudano*

16:30 – 17:00 Pausa

17:00 – 19:00 Esercitazioni pratiche – Refertazione EEG

19:00 – 19:30 Verifica apprendimento

## Martedì, 23 novembre

### EEG patologico – Refertazione EEG

09:00 – 10:00 Pattern EEG intercritici – *G. Assenza*

10:00 – 11:00 Pattern EEG critici – *L. Fusco*

11:00 – 11:30 Pausa

11:30 – 12:30 Pattern inusuali in veglia e sonno – *F. Bisulli*

12:30 – 13:00 Glossario EEG e basi metodologiche per la refertazione – *O. Mecarelli*

13:00 – 15:00 Pranzo

15:00 – 19:00 Esercitazioni pratiche – Refertazione EEG

19:00 – 19:30 Verifica apprendimento



## Mercoledì, 24 novembre

### EEG nelle epilessie

09:00 – 10:00	Epilessie focali – <i>L. Tassi</i>
10:00 – 11:00	Epilessie generalizzate – <i>P. Tinuper</i>
11:00 – 11:30	Pausa
11:30 – 12:15	Encefalopatie epilettiche “precoci” – <i>N. Specchio</i>
12:15 – 13:00	Encefalopatie epilettiche “tardive” – <i>F. Vigeveno</i>
13:00 – 14:30	Pranzo
14:30 – 15:15	Long Term Monitoring – Stereo EEG – <i>V. Pelliccia</i>
15:15 – 16:00	MEG – HD-EEG – <i>A. Granvillano</i>
16:00 – 16:30	Pausa
16:30 – 19:00	Esercitazioni pratiche – Refertazione EEG
19:00 – 19:30	Verifica apprendimento

## Giovedì, 25 novembre

### Maturazione EEG

09:15 – 10:00	Ontogenesi EEG – <i>A. Suppiej</i>
10:00 – 10:45	Pattern EEG patologici nel neonato pretermine/a termine – <i>S. Lori</i>
10:45 – 11:30	EEG nel bambino: peculiarità rispetto all’adulto – <i>P. Lanteri</i>
11:30 – 12:00	Pausa
12:00 – 13:00	Crisi epilettiche ed epilessie neonatali. Interpretazione della VideoEEG poligrafica <i>M. Mastrangelo</i>
13:00 – 14:30	Pranzo
14:30 – 15:15	EEG nello Stato Epilettico - SE – <i>S. Meletti</i>
15:15 – 16:00	Peculiarità dell’EEG nello SE nel bambino – <i>G. Cantalupo</i>
16:00 – 16:45	Peculiarità dell’EEG nello SE in età adulta – <i>M. Ferlisi</i>
16:45 – 17:30	Pausa
17:30 – 19:30	Esercitazioni pratiche – Refertazione EEG
19:30 – 20:00	Verifica apprendimento

## Venerdì, 26 novembre

### EEG nelle encefalopatie

- 09:00 – 10:00      Encefalopatie acute/subacute – *G. Assenza*
- 10:00 – 11:00      Encefalopatie dismetaboliche – *C.A. Galimberti / E. Tartara*
- 11:00 – 11:30      Pausa

### Coma, stato vegetativo e morte encefalica

- 11:30 – 12:15      EEG nel coma – *O. Mecarelli*
- 12:15 – 13:00      EEG e Potenziali Evocati nei disturbi protratti della coscienza – *A. Estraneo*
- 13:00 – 14:30      Pranzo
- 14:30 – 15:30      Neuromonitoraggio in area critica – *A. Amantini / A. Grippo*
- 15:30 – 16:00      Morte encefalica – *O. Mecarelli*
- 16:00 – 16:30      Pausa
- 16:30 – 19:00      Esercitazioni pratiche – Refertazione EEG
- 19:00 – 19:30      Verifica apprendimento

## Sabato, 27 novembre

### Potenziali evocati (PE)

- 08:30 – 09:15      PE stimolo-correlati e PE motori: aspetti tecnico-metodologici  
*C. Martinelli*
- 09:15 – 10:15      PE stimolo-correlati e PE motori: applicazioni cliniche, dall'ambulatorio alla sala operatoria – *R. Carrai*
- 10:15 – 10:45      Pausa
- 10:45 – 11:45      PE evento-correlati: aspetti metodologici e applicazioni cliniche – *A. Grippo*
- 11:45 – 12:30      PE visivi: aspetti metodologici e applicazioni cliniche – *G. Strigaro*
- 12:30 – 14:30      Pranzo
- 14:30 – 15:30      Neurofisiologia clinica del dolore – *C. Leone / A. Truini*
- 15:30 – 16:00      Verifica apprendimento con esame pratico finale valido ai fini ECM



## Coordinatore del Corso

*Oriano Mecarelli*

Past President LICE / già Sapienza Università di Roma

## Docenti

*Lara Alvisi* (Bologna)

*Aldo Amantini* (Firenze)

*Giovanni Assenza* (Roma)

*Francesca Bisulli* (Bologna)

*Gaetano Cantalupo* (Verona)

*Riccardo Carrai* (Firenze)

*Anna Estraneo* (Nola)

*Francesco Famà* (Genova)

*Monica Ferlisi* (Verona)

*Lucia Fusco* (Roma)

*Carlo Andrea Galimberti* (Pavia)

*Alice Granvillano* (Milano)

*Antonello Grippo* (Firenze)

*Paola Lanteri* (Milano)

*Caterina Leone* (Roma)

*Silvia Lori* (Firenze)

*Cristiana Martinelli* (Firenze)

*Massimo Mastrangelo* (Milano)

*Oriano Mecarelli* (Roma)

*Stefano Meletti* (Modena)

*Giulia Neccia* (Bologna)

*Veronica Pelliccia* (Milano)

*Maurizio Santi* (Bologna)

*Nicola Specchio* (Roma)

*Gionata Strigaro* (Novara)

*Agnese Suppiej* (Ferrara)

*Elena Tartara* (Pavia)

*Laura Tassi* (Milano)

*Paolo Tinuper* (Bologna)

*Andrea Truini* (Roma)

*Anna Elisabetta Vaudano* (Modena)

*Federico Vigevano* (Roma)

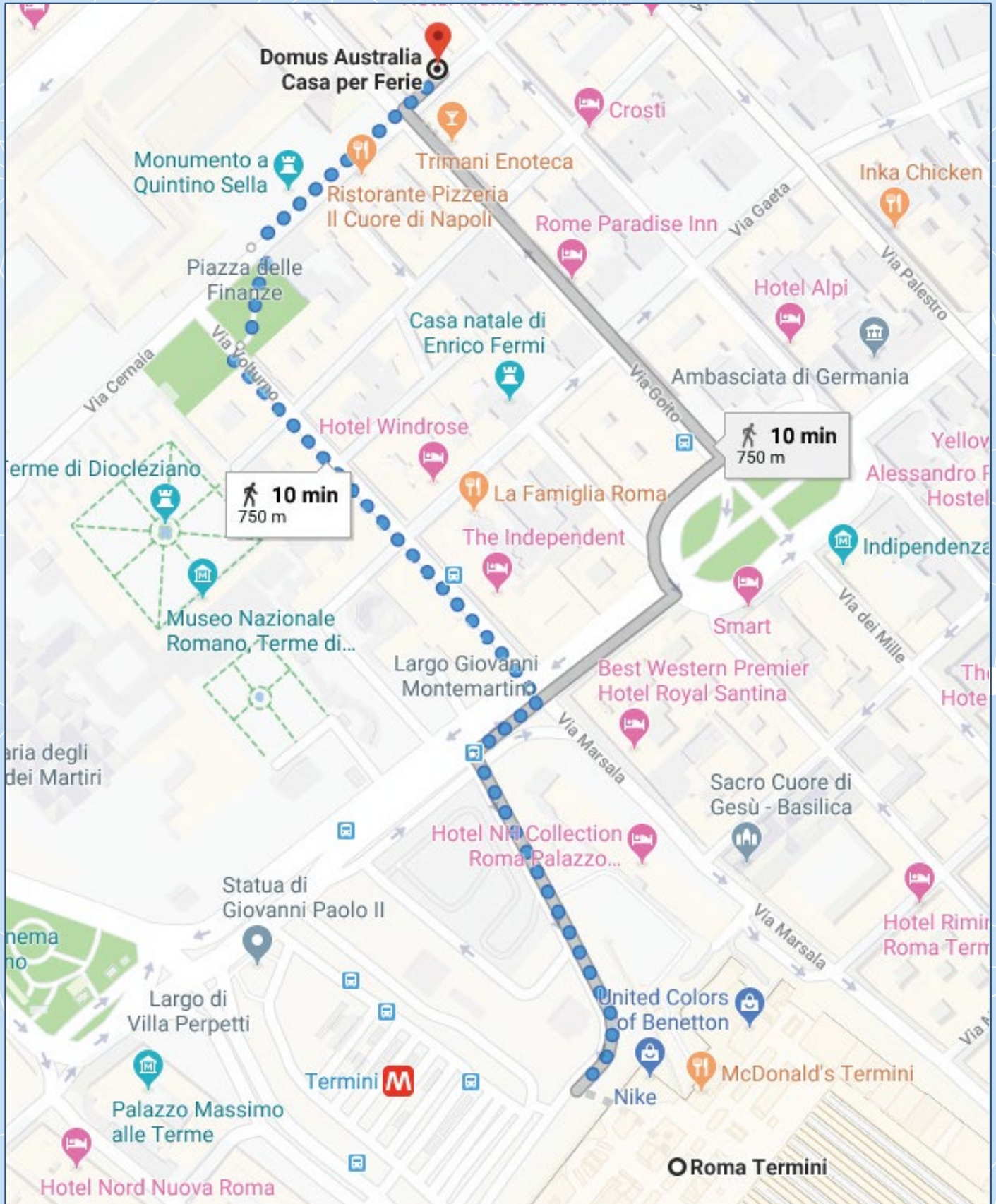


## Sede del Corso

### Domus Australia

Via Cernaia, 14/B – 00185 Roma  
Tel. 06 4888781

Come raggiungere la sede del Corso:





### **Check in:**

a partire dalle ore 14:00

### **Check out:**

entro le ore 10:30

### **Servizio di Reception**

La reception sarà chiusa dalle ore 00:30 alle ore 06:30; se pensate di restare fuori oltre l'orario di chiusura vogliate portare con voi la chiave elettronica che vi darà la possibilità di avere accesso all'albergo a qualsiasi ora

### **Colazione**

È servita dalle 07:00 alle 10:00

### **WI-FI**

Per i clienti alloggiati presso l'albergo:  
domus\_guest  
password: domusguest

Per le persone non alloggiate in albergo:  
domus\_conference  
password: conference

## **Segreteria organizzativa**



Meetings & Events

Via Nizza, 45

00198 Roma

Tel: 06 85355590

Fax: 06 85356060

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

[www.ptsroma.it/EEG2021](http://www.ptsroma.it/EEG2021)

### **Orari Segreteria**

22 novembre: dalle 08:00 alle 19:30

23 novembre: dalle 08:30 alle 19:30

24 novembre: dalle 08:30 alle 19:30

25 novembre: dalle 08:30 alle 20:30

26 novembre: dalle 08:30 alle 19:30

27 novembre: dalle 08:30 alle 16:00

## **Indicazioni per l'iscrizione – Scadenza 11 ottobre 2021**

Il corso è aperto a un massimo di 20 medici specialisti, 10 specializzandi (del 3° e 4° anno) e 10 tecnici di Neurofisiopatologia. Il corso è propedeutico al conseguimento della certificazione del modulo EEG-PE della SINC.

## Quote di iscrizione

### MEDICI SPECIALISTI E SPECIALIZZANDI

SOCI LICE / SINC

Euro 1.100,00 + IVA 22% (Euro 242,00) **Euro 1.342,00**

NON SOCI

Euro 1.200,00 + IVA 22% (Euro 264,00) **Euro 1.464,00**

### TECNICI

SOCI AITN / LICE / SINC

Euro 700,00 + IVA 22% (Euro 154,00) **Euro 854,00**

NON SOCI

Euro 800,00 + IVA 22% (Euro 176,00) **Euro 976,00**

Tutti i partecipanti sono tenuti al versamento dell'IVA al momento del pagamento delle quote di iscrizione.

### Le quote di iscrizione comprendono:

- Partecipazione alle sessioni scientifiche e prove pratiche dal 22 al 27 novembre  
La frequenza a tutte le giornate è obbligatoria compreso l'ultimo giorno.  
Invitiamo pertanto tutti i discenti a non prenotare voli o treni a ridosso della chiusura del corso
- Attestato finale di partecipazione che deve essere ritirato personalmente, verrà rilasciato esclusivamente il sabato alla chiusura del corso
- Crediti ECM per gli aventi diritto
- Pause caffè e colazioni di lavoro come indicato nel programma
- Cena del 22 novembre

### Le quote di iscrizione non comprendono:

- Viaggio
- Sistemazione alberghiera
- Trasferimenti da/per stazione e/o aeroporto di Roma
- Cene dal 23 al 26 novembre

Coloro che desiderino prenotare l'alloggio sono pregati di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa dell'evento (e-mail: [maura.stella@ptsroma.it](mailto:maura.stella@ptsroma.it)) che offrirà prontamente il supporto necessario.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione dovrà avvenire esclusivamente attraverso il sito [www.ptsroma.it/EEG2021](http://www.ptsroma.it/EEG2021)

## CANCELLAZIONI

Per eventuali cancellazioni pervenute esclusivamente in forma scritta entro il 19 agosto verrà applicata una penale pari al 50% della quota versata più spese amministrative di € 40,00. Dopo tale data non è previsto alcun rimborso.



## ECM

L'evento è rivolto a specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Anestesia e Rianimazione, Tecnici di Neurofisiopatologia e riceve l'accreditamento ECM (ID 1293-XXXXXX – XX crediti formativi).

I partecipanti saranno dotati di codice a barre per la rilevazione della presenza in aula.

Ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi, i partecipanti dovranno garantire il 90% della propria presenza, superare l'esame pratico e compilare la scheda di valutazione disponibile in piattaforma, entro 72 ore dal termine dell'evento formativo. Completato il percorso e superato l'esame pratico, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti.

## OBIETTIVI FORMATIVI

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

## TIPOLOGIA DELL'EVENTO

Corso di aggiornamento