



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 – 16:30	EEG nello Stato Epilettico (SE) ▶ peculiarità nel bambino – <i>G. Cantalupo</i> ▶ peculiarità in età adulta – <i>M. Ferlisi</i>
16:30 – 17:00	Pausa
17:00 – 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 – <i>G. Assenza</i>
10:00 – 11:00	Encefalopatie dismetaboliche – <i>C.A. Galimberti / E. Tartara</i>
11:00 – 11:30	Pausa

Coma, stato vegetativo e morte encefalica

11:30 – 12:15	EEG nel coma – <i>O. Mecarelli</i>
12:15 – 13:00	EEG e Potenziali Evocati nei disturbi protratti della coscienza – <i>A. Estraneo</i>
13:00 – 14:30	Pranzo
14:30 – 15:30	Neuromonitoraggio in area critica – <i>A. Amantini / A. Grippo</i>
15:30 – 16:15	EEG e SE in area critica – <i>S. Meletti</i>
16:15 – 16:45	Morte encefalica – <i>O. Mecarelli</i>
16:45 – 17:15	Pausa
17:15 – 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 <i>C. Martinelli</i>
09:15 – 10:15	PE stimolo-correlati e PE motori: applicazioni cliniche, dall'ambulatorio alla sala operatoria – <i>R. Carrai</i>
10:15 – 10:45	Pausa
10:45 – 11:45	PE evento-correlati: aspetti metodologici e applicazioni cliniche – <i>A. Grippo</i>
11:45 – 12:30	PE visivi: aspetti metodologici e applicazioni cliniche – <i>G. Strigaro</i>
12:30 – 14:30	Pranzo
14:30 – 15:30	Neurofisiologia clinica del dolore – <i>C. Leone / A. Truini</i>
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)

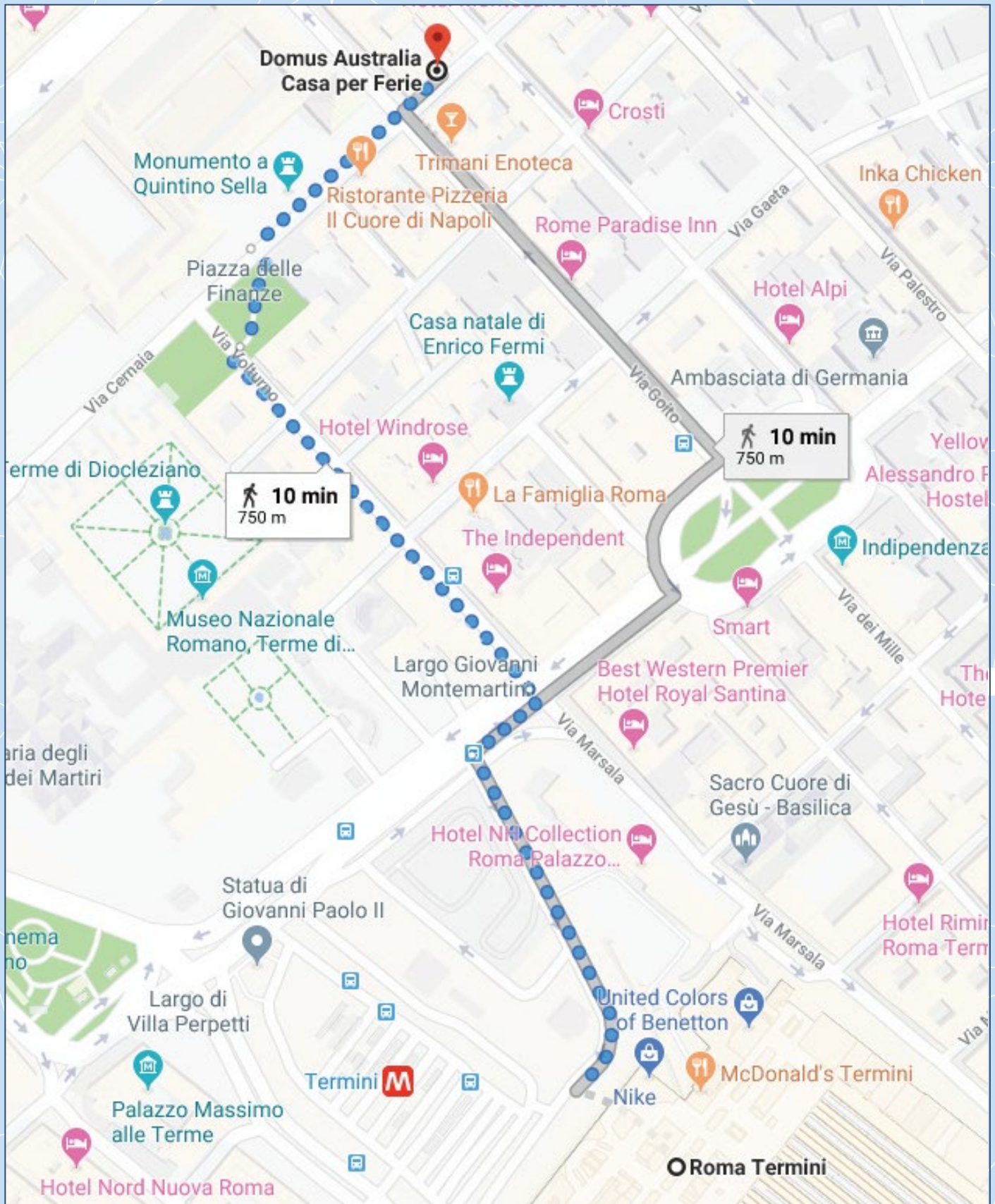
Federico Vigevano (Roma)

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

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) che offrirà prontamente il supporto necessario.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione dovrà avvenire esclusivamente attraverso il sito 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 1293-329150 – 50 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