



4° CORSO RESIDENZIALE EEG e POTENZIALI EVOCATI

22 – 27 NOVEMBRE 2021

Con il Patrocinio di



Presentazione del Corso

Pur con tutte le difficoltà logistiche dovute all'emergenza pandemica la 4° edizione del Corso di Elettroencefalografia (EEG) e Potenziali Evocati (PE), organizzato sempre sotto l'egida della LICE e della SINC, si terrà di nuovo quest'anno in presenza. Il Corso si propone di colmare un reale e importante vuoto didattico in questo ambito specifico e la sua frequenza è peraltro un requisito valido per sostenere l'esame di certificazione a cura della SINC in EEG e PE.

A distanza di circa 100 anni dalla sua prima descrizione l'EEG costituisce tuttora la principale metodica di studio funzionale del cervello e con l'enorme sviluppo delle tecniche digitali sono oggi possibili molteplici integrazioni con altri esami neurofisiologici e di neuroimmagine. Dal punto di vista clinico l'EEG rappresenta l'esame "gold standard" in ambito epilettologico, sia per la diagnosi che per il management delle svariate sindromi epilettiche, ma oltre che per lo studio delle Epilessie l'EEG riveste notevole importanza per il neuromonitoraggio in area critica e in camera operatoria e per la valutazione sia clinica che prognostica di molte encefalopatie, acute e croniche, in diverse epoche della vita. Altrettanto importanti sono le conoscenze dei PE, sia stimolo- che evento-correlati, che forniscono informazioni neurofisiologiche di rilievo anche ai fini prognostici, sia in condizioni patologiche acute che croniche.

La 4° Edizione del Corso si articola secondo un denso programma didattico sistematico, affrontando tutte le tematiche di principale interesse, senza trascurare gli aspetti tecnici della disciplina, affrontati da Tecnici di Neurofisiopatologia particolarmente esperti. Ogni giornata prevede sia lezioni frontali che esercitazioni pratiche sugli argomenti specifici, con visualizzazione e refertazione di esami neurofisiologici, in plenaria e in piccoli gruppi, al fine di facilitare l'interazione tra i tutors ed i discenti e di consentire un'adeguata valutazione dell'apprendimento.

Buon lavoro a tutti!



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 – 09:45	Encefalopatie epilettiche “precoci” – <i>N. Specchio</i>
09:45 – 10:30	Encefalopatie epilettiche “tardive” – <i>F. Vigevano</i>
10:30 – 11:00	Pausa
11:00 – 12:00	Encefalopatie focali – <i>L. Tassi</i>
12:00 – 13:00	Epilessie generalizzate – <i>P. Tinuper</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)

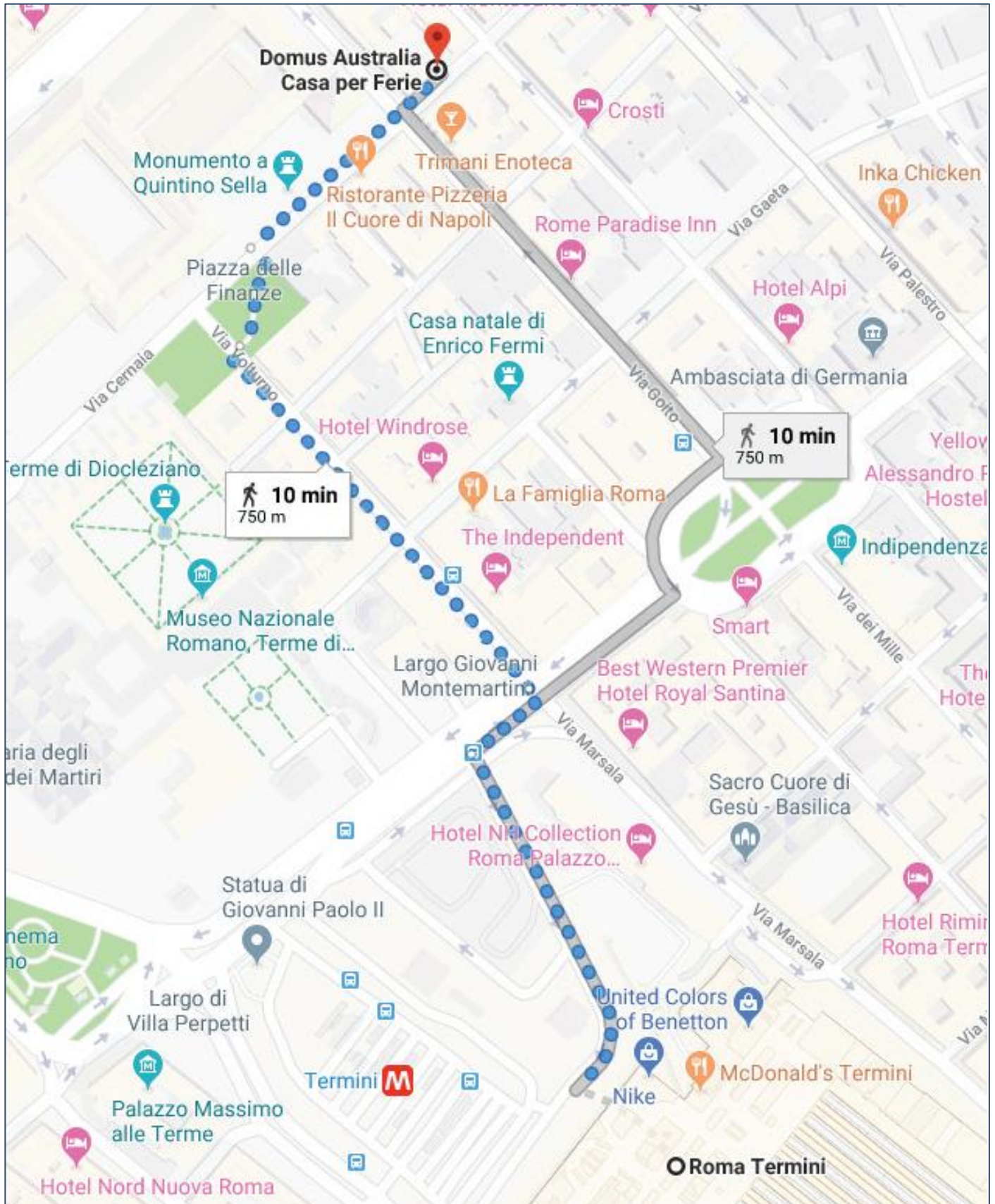
Sede del Corso

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

Colazione

È servita dalle 07:30 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

Cene

Nei giorni 22 e 26 novembre sono state organizzate due cene a cui parteciperanno anche i docenti:

22 novembre – aperitivo e cena in albergo

26 novembre – cena presso il Ristorante "Da Vincenzo" raggiungibile a piedi dall'albergo

È gradita conferma di partecipazione in segreteria

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 16:30

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

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato in formato cartaceo esclusivamente a fine evento (è richiesta la presenza a tutte le giornate del Corso)

Con il contributo non condizionante di

LivaNova

Health innovation that matters


ecupharma


LUSOFARMACO
ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

