

SEDE

Aula Magna Dipartimento Scienze Umane
Viale Nizza, 14 - L'Aquila

SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione dalle ore 08.30 di venerdì 12 luglio e per tutta la durata del Corso.

ISCRIZIONE

GRATUITA Entro il 2 Luglio 2024

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- all'attestato di partecipazione
- al light lunch

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione, debitamente compilata in ogni sua parte, dovrà essere inviata entro il 2 Luglio 2024 a:

congressline@congressline.net

oppure collegarsi al sito **www.congressline.net**, selezionare il Corso in oggetto e compilare la scheda di iscrizione.

CREDITI FORMATIVI - ECM

Qualora l'iscritto non partecipi all'intera durata dei lavori, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo.

ACQUISIZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile:

- partecipare ai lavori dell'intera giornata;
- rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti;
- accertarsi che la rilevazione elettronica emetta il segnale acustico dell'avvenuta registrazione;
- riconsegnare, al termine del Corso, alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati ed il badge.

Categorie

- **Medico Chirurgo:** Tutte le specializzazioni

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti verrà rilasciato un attestato di frequenza al Corso. L'attestato dei crediti ECM sarà rilasciato dopo verifica della modulistica.

NOTE

La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riserva il diritto di apportare al programma tutte le variazioni ritenute necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

Si ringraziano le seguenti aziende per il loro contributo incondizionato

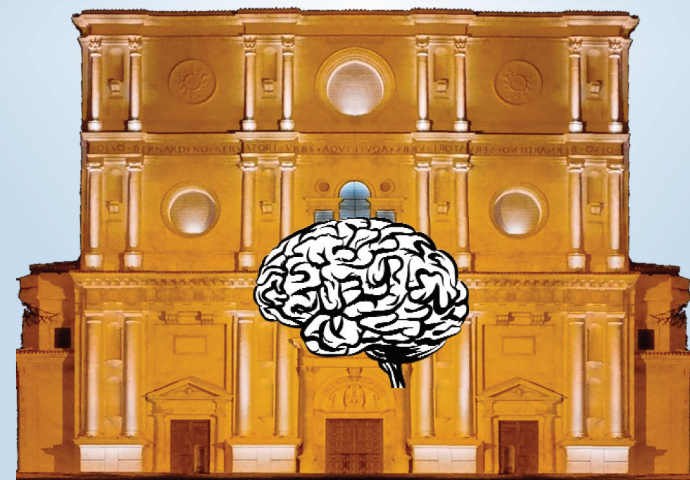
Bial

EVER
PHARMA

CORSO AVANZATO

MALATTIA DI PARKINSON

Responsabile Scientifico
Fabrizio Stocchi



L'AQUILA 12 Luglio 2024

**Aula Magna
Dipartimento Scienze Umane
Viale Nizza. 14**

La malattia di Parkinson è una patologia neurodegenerativa che colpisce circa 200.000 persone in Italia di cui 1 su 4 al di sotto dei 50 anni di età. La patofisiologia della malattia non è ancora ben compresa ma molto si è fatto a livello di ricerca per chiarire i meccanismi che portano alla degenerazione delle cellule dopaminergiche cerebrali. La malattia si manifesta con sintomi motori e non motori alcuni dei quali possono presentarsi prima dei sintomi motori che ancora oggi portano alla diagnosi. La terapia si basa su farmaci e terapie riabilitative.

In questo corso avanzato si porterà all'attenzione dei discenti l'importanza di una diagnosi precoce e corretta ponendo l'attenzione sulla diagnosi differenziale fra i vari parkinsonismi anche con l'ausilio di video. Si farà il punto a oggi sulla fisiopatologia della malattia ed il ruolo dell'alfasinuclina e gli avanzamenti della ricerca sul campo. In questo corso si porrà l'attenzione sugli approcci terapeutici più innovativi nelle fasi avanzate di malattia e sui pazienti che iniziano a mostrare fluttuazioni motorie. Ampio spazio sarà dedicato all'aspetto terapeutico delle fasi avanzate di malattia. Inoltre, si discuterà di riabilitazione motoria, di sintomi non motori, sintomi sistemici e aspetti cognitivi.

Segreteria Organizzativa e Provider

CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 – 00141 Roma

Tel. 06.39.742.176 – 06.44.241.343

E-mail: congressline@congressline.net

www.congressline.net

PROVIDER STANDARD ECM 2477

PROGRAMMA

8.30	Registrazione partecipanti
9.00-9.45	La diagnosi. Discussione con video Pietro Cortelli (Bologna)
9.45-10.30	La diagnosi strumentale e biologica Roberto Ceravolo (Pisa)
10.30-11.15	Opzioni terapeutiche nel paziente non trattato Fabrizio Stocchi (Roma)
11.15-12.00	Early fluctuator: definizione e terapia Angelo Antonini (Padova)
12.00-12.45	Stato avanzato: definizione e opzioni terapeutiche Giovanni Fabbrini (Roma)
12.45-13.30	Terapie avanzate: FUS Patrizia Sucapane (L'Aquila)
13.30	Lunch
14.30-15.15	Le terapie avanzate: terapie infusionali Francesca Pistoia (L'Aquila)
15.15-16.00	La riabilitazione Francesca De Pandis (Cassino)
16.00	Questionari ECM