

### 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**  
**EVENTO N. 420335 Crediti n. 6**

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
- **Psicologo – Fisioterapista – Infermiere**

### 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'alfasinucleina 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](mailto:congressline@congressline.net)

[www.congressline.net](http://www.congressline.net)

PROVIDER STANDARD ECM 2477

## PROGRAMMA

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