

Programma

a) **Nome del Provider:** PhisioVit srl n.3835

b) **Titolo del corso** “Un Approccio Funzionale e Clinico alla Neuroanatomia 2: i Nervi Spinali e i Plessi, Ortosimpatico e Parasimpatico, Encefalo” edizione 1

c) **Luogo di svolgimento del corso:** FAD ASINCRONA - Online

d) **Docenti:** Ferdinando Paternostro

e) **Professioni a cui è rivolto l'evento:** tutte le professioni e le discipline

f) **L'obiettivo formativo del corso** è afferente al campo “1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)” e si prefigge i seguenti obiettivi:

- Riconoscere tutte le principali strutture del SNC, apprezzandone forma, struttura e posizione
- Assegnare a tutte le principali strutture del SNC un ruolo funzionale, in particolare ai sistemi sensoriali, di controllo ed estrinsecazione del movimento, della vita vegetativa
- Interpretare tutti gli aspetti anatomico-funzionali della propriocettività, riconoscendo anatomia e funzione dei recettori, delle vie, degli organi
- Avere piena padronanza del concetto di riflesso e riconoscerne la centralità concettuale e operativa nei confronti di numerose tecniche riabilitative in ambito neurologico
- Riconoscere il livello di una lesione midollare
- Riconoscere le modalità di articolazione dei nervi spinali
- Avere memoria dell'anatomia del sistema nervoso vegetativo
- Riconoscere le principali strutture del bulbo, ponte e mesencefalo e tratteggiarne il ruolo funzionale
- Evidenziare il ruolo centrale del diencefalo nelle funzioni vegetative, sensitive, motorie
- Elencare e riconoscere nell'iconografia i lobi telencefalici e assegnare alle varie aree della corteccia la loro funzione

g) **Durata:** dall' 1 gennaio 2026 al 31 dicembre 2026

h) Programma dettagliato

Il corso, dal titolo **Un Approccio Funzionale e Clinico alla Neuroanatomia 2: i Nervi Spinali e i Plessi, Ortosimpatico e Parasimpatico, Encefalo**, della durata di circa tre ore tra video e tempo di studio e comprensione delle dispense, è tenuto da Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo e Professore Associato di Anatomia Umana presso la Scuola di Scienze della Salute Umana dell'Università degli Studi di Firenze. Al professore sono affidati gli insegnamenti nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Biotecnologie, Infermieristica e TSRM. Le attività didattiche sono divise in quattro moduli per nove capitoli totali e prevedono sia lezioni frontali che apprendimento guidato.

- *Modulo I: Il Nervo Spinale*

Cap. 1 - Il Nervo Spinale (prima parte)

Cap. 2 - Il Nervo Spinale (seconda parte)

- *Modulo II: Il Tronco Encefalico*

Cap. 1 - Il Tronco Encefalico (prima parte)

Cap. 2 - Il Tronco Encefalico (seconda parte)

Cap. 3 - Il Tronco Encefalico (terza parte)

Cap. 4 - Il Tronco Encefalico (quarta parte)

- *Modulo III: Il Diencefalo*

Cap. 1 - Il Diencefalo (prima parte)

Cap. 2 - Il Diencefalo (seconda parte)

- *Modulo IV: Il Telencefalo*

Cap. 1 - Il Telencefalo

i) il corso eroga 3 crediti ECM

j) Il corso è tenuto dal Dott. Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo e Professore Associato di Anatomia Umana presso la Scuola di Scienze della Salute Umana dell'Università degli Studi di Firenze. La lingua del corso è italiano. Il responsabile scientifico del Corso è il Dott. Ferdinando Paternostro, il cui CV completo è caricato a sistema.