

## Programma

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

**b) Titolo del corso** "Introduzione alle Cefalee, Inquadramento e Opzioni di Trattamento Riabilitativo"  
edizione 1

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

**d) Docenti:** Matteo Castaldo

**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:

- Conoscere la classificazione delle cefalee e capire come inquadrare le varie forme
- Capire i meccanismi eziopatologici alla base delle cefalee
- Avere chiare le interazioni farmacologiche più note
- Conoscere i piani di trattamento più adeguati

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

### **h) Programma dettagliato**

Il corso, dal titolo **Introduzione alle Cefalee, Inquadramento e Opzioni di Trattamento Riabilitativo**, della durata di poco più di tre ore composte esclusivamente da video lezioni, è tenuto dal Dott. Matteo Castaldo, fisioterapista, PhD, Research assistant Aalborg University (Danimarca), professore a contratto nel Master in Fisioterapia applicata allo Sport, Università degli Studi di Siena. Le attività didattiche sono organizzate in otto grandi capitoli che inglobano tutto il corso e sono divise in:

- Cap. 1 - Introduzione e classificazione
- Cap. 2 - Eziopatogenesi
- Cap. 3 - Valutazione sensibilizzazione centrale
- Cap. 4 - L'importanza della valutazione fisioterapica
- Cap. 5 - L'efficacia della fisioterapia
- Cap. 6 - Esercizio aerobico
- Cap. 7 - Therapeutic Neuroscience Education
- Cap. 8 - Farmaci

**i) il corso eroga 3 crediti ECM**

**j) Il corso è tenuto dal Dott. Matteo Castaldo**, fisioterapista, PhD, Research assistant Aalborg University (Danimarca), professore a contratto nel Master in Fisioterapia applicata allo Sport, Università degli Studi di Siena. La lingua del corso è italiano. Il responsabile scientifico del Corso è il Dott. Matteo Castaldo, il cui CV completo è caricato a sistema.