

Programma

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

b) **Titolo del corso** “**Riabilitazione Cranio Mandibolare - ATM Base**” edizione 1

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

d) **Docenti:** Valerio Palmerini

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:

- Padroneggiare le conoscenze acquisite e relative ai disordini temporomandibolari, ai più comuni mal di testa, alle loro cause e al loro trattamento riabilitativo
- Osservare e valutare la disfunzione cranio mandibolare utilizzando i DC, i test differenziali e quelli funzionali di terapia manuale
- Applicare rapidamente strumenti e tecniche validate per ottenere da subito risultati terapeutici propri del disordine cranio mandibolare
- Interagire con l'odontoiatra nel percorso terapeutico multidisciplinare di gestione conservativa di un quadro DTM
- Fornire strategie comunicative e comportamentali per incidere ulteriormente sugli outcome terapeutici

g) **Durata:** dal 1 gennaio 2026 al 31 dicembre 2026

h) Programma dettagliato

Il corso, dal titolo **Riabilitazione Cranio Mandibolare - ATM Base**, della durata di trenta ore articolate tra visualizzazione video che impegna circa sette ore e tempo di studio, comprensione e approfondimento delle 391 pagine, di cui 256 in italiano e 135 in inglese, organizzate in 18 dispense (*) che impegnano ventitre ore (*), è tenuto dal Dott. Valerio Palmerini, fisioterapista, PhD(c), MSc e Direttore della Scuola di Riabilitazione Cranio Mandibolare di Roma. Le attività didattiche sono organizzate in quattro grandi moduli con inclusi contenuti extra:

VIDEO IN LINGUA ITALIANA CONTENUTI NEL CORSO:

Modulo 1 – Introduzione, concetti, fratture, dislocazioni e lock

Contenuti extra: Special skills osso ioide e muscoli ioidei

Modulo 2 – Anamnesi e AXIS

Contenuti extra 1: Focus Pratico 1

Contenuti extra 2: Palpazione dell'ATM

Modulo 3 – Trigemino, valutazione muscoloscheletrica e cefalea

Modulo 4 – Trattamento e riabilitazione dei disordini cranio mandibolari

Contenuti extra 1: Focus Pratico 2

Contenuti extra 2: Riabilitazione cranio cervicale

DISPENSE IN LINGUA ITALIANA CONTENUTE NEL CORSO:

- **Approccio ed esame DC TMD** Valerio Palmerini

- **Cartella Clinica**Valerio Palmerini
- **Cranio cervical treatment**Valerio Palmerini
- **General Anxiety Disorder-7**Valerio Palmerini
- **Graded Cronic Pain Scale (GCPS)**Valerio Palmerini
- **Headache Report**Valerio Palmerini
- **Questionario sulla salute del paziente - 9 (PHQ - 9)**Valerio Palmerini
- **Scala della Limitazione Funzionale Mandibolare (JFLS)**Valerio Palmerini
- **Terabyte**Valerio Palmerini
- **TMJ Anatomy**Valerio Palmerini

DISPENSE IN LINGUA INGLESE CONTENUTE NEL CORSO:

- **Assessing and treating primary headaches and cranio-facial pain in patients undergoing rehabilitation for neurological diseases** - Cristina Tassorelli, Marco Tramontano, Mariangela Berlangieri, Vittorio Schweiger, Mariagrazia D'Ippolito, Valerio Palmerini, Sara Bonazza, Riccardo Rosa, Rosanna Cerbo e Maria Gabriella Buzzi
- **Management of temporomandibular joint disorders: A surgeon's perspective** - G. Dimitroulis, Maxillofacial Surgery Unit, Department of Surgery, St.Vincent's Hospital, The University of Melbourne, Melbourne, Vic., Australia
- **Temporomandibular Joint Disorders: a review of etiology, clinical management, and tissue engineering strategies** - Meghan K. Murphy, BEa, Regina F. MacBarb, BSa, Mark E. Wong, DDSb, and Kyriacos A. Athanasiou, PhD, PEa
- **Temporomandibular Joint Disorders in the elderly and aging population** - Sumit Yadav, Yun Yang, Eliane H. Dutra, Jennifer L. Robinson, Sunil Wadhwa
- **Temporomandibular disorders. Part 1: anatomy and examination/diagnosis** - Stephen M. Shaffer, Jean-Michel Brismée, Phillip S. Sizer, Carol A. Courtney
- **Temporomandibular disorders. Part 2: conservative management** - Stephen M. Shaffer, Jean-Michel Brismée, Phillip S. Sizer, Carol A. Courtney
- **The Italian Consensus Conference "Chronic Pain in Neurorehabilitation" - Group 29: headache and facial pain** - M. Gabriella Buzzi, Vittorio Schweiger, Mariangela Berlangieri, Marco Tramontano, Mariagrazia D'Ippolito, Sara Bonazza, Rosanna Cerbo, Valerio Palmerini, Riccardo Rosa, Giorgio Sandrini, Cristina Tassorelli
- **TMJ Disorders: future innovations in diagnostics and therapeutics** - Sunil Wadhwa, D.D.S., Ph.D and Sunil Kapila, B.D.S., M.S., Ph.D.

() MATERIALE DIDATTICO:*

A compendio della formazione in video lezione e per i necessari approfondimenti, vengono anche rilasciate nel percorso formativo dell'utente dispense in lingua italiana e articoli in inglese inerenti i temi trattati nel corso e che comportano circa ventitre ore come tempo di studio.

i)il corso eroga 30 crediti ECM

j)Il corso è tenuto dal Dott. Valerio Palmerini, fisioterapista, PhD(c), MSc e Direttore della Scuola di Riabilitazione Cranio Mandibolare di Roma. La lingua del corso è italiano.

Il responsabile scientifico del Corso è il Dott. Valerio Palmerini, il cui CV completo è caricato a sistema.