

Programma

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

b) **Titolo del corso** “Anatomia dell’ATM” edizione 1

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

d) **Docenti:** Alessandro Galli

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 le generalità anatomofunzionali di ossa e muscoli dell'ATM
- Conoscere la forma di tutte le strutture ossee dell'ATM e il loro reciproco rapporto
- Conoscere la morfologia e la funzione dell'ATM

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

h) Programma dettagliato

Il corso, della durata di due ore articolate tra visualizzazione video che impegna poco più di un'ora e 26 pagine di dispensa il cui tempo di studio e apprendimento impegna un'ora circa, è tenuto dal Dott. Alessandro Galli, fisioterapista e osteopata, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Valerio Palmerini, fisioterapista, PhD(c), MSc e Direttore della Scuola di Riabilitazione Cranio Mandibolare di Roma. Il corso è incluso nel pacchetto della Scuola di Riabilitazione Cranio Mandibolare (*). Al di là delle dispense consegnate in formato pdf, le attività didattiche in videolezione sono offerte per mezzo di cinque capitoli per altrettante videolezioni:

- *Capitolo I: Artrologia*
- *Capitolo II: Miologia*
- *Capitolo III: Rapporti*
- *Capitolo IV: Biomeccanica*
- *Capitolo V: Fosse laterali*

i) **il corso eroga** 2 crediti ECM

j) **Il corso è tenuto** dal Dott. Alessandro Galli, fisioterapista e osteopata. La lingua del corso è italiano.

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

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Alessandro Galli	Fisioterapista Osteopata	Fisioterapista Osteopata	<ul style="list-style-type: none">• Settembre 2019 – Oggi Laurea magistrale in medicina e chirurgia – Univeristà di Ferrara• Settembre 2013 – Dicembre 2018 ICOM – International College of Osteopathic Medicine, Cinisello Balsamo (MI)• Settembre 2011 -Aprile 2014 Laurea di primo livello in Fisioterapia – Università di Modena e Reggio Emilia Titolo tesi: “Terapia riabilitativa e tutori nelle fratture di capitello radiale”	<ul style="list-style-type: none">• 12 Febbraio 2018, Roma McGill level 2: The detailed back assessment: Converging on a precise diagnosis• 10 – 11 Febbraio 2018, Roma McGill level 1: Building the ultimate back: From rehabilitation• 17 – 19 Novembre 2017, Cinisello Balsamo (Milano) “La regione inguinale”: Approfondimento clinico e diagnostico.• 4 – 5 Novembre 2017, Mogliano Veneto (Treviso) Scientific therapeutic exercise progression: Upper cervical, tmj and ocular systems• 18 Giugno 2017, Bari Barefoot training specialist - livello 2• 16 – 17 Giugno 2017, Bari Barefoot training specialist - livello 1• 31 Maggio – 2 Giugno 2017, Bologna DN 1: Dry needling for craniofacial, cervicothoracic & upper extremity conditions• 19-20 Maggio 2017, Cotignola (Ravenna) Disordini temporo mandibolari e dolori oro facciali: Diagnosi e trattamento - Relatore• 17-19 Febbraio 2017, Roma Approccio integrato per la cefalea tensiva e l'emicrania

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 “La formazione continua nel settore salute” - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni costituiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;