

Provider: Healthcademia Education Italy S.r.l.

ID: 5293

Titolo: TMD – OSAS- FASCIA: Introduzione a nuovi approcci terapeutici

Data: 13 – 14 marzo 2026

Sede: Fantastic Garden Hotel – Sesto Fiorentino (FI)

ID ECM: 475908

Discipline Accreditate: Medico Chirurgo (Chirurgia maxillo-facciale); Fisioterapista; Odontoiatra

Partecipanti: 20

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

Durata: 16

Crediti: 20,8

Responsabile Scientifico: Elena Lucani

PROGRAMMA DETTAGLIATO

13 marzo 2026

DOCENTI: Francesco Buracchi ed Elena Lucani

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Introduzione ai lavori – “Una rivoluzione in diagnosi e terapia”

09.30 Fondamenti anatomici e clinici della fascia: piani fasciali, integrazione mio-fasciale e processi di densificazione:

- Introduzione al concetto anatomico di fascia
- Fascial Planes
- Rapporto fascia/nervo e possibile correlazione con nevralgia trigeminale
- Espansioni mio-fasciali
- Integrazione delle nuove conoscenze sull'origine delle fibre muscolari
- Densificazione e fibrosi

11.00 *Coffee Break*

11.15 La PIM è fisiologica? Come si costruisce e si gestisce un JIG

12.00 Classificazione semplificata e uso della scheda clinica DCM

13.00 *Light Lunch*

14.00 Anatomia e biomeccanica della tensostruttura fasciale dei segmenti di capo e collo

15.15 Uso della piattaforma anamnistica automatizzata.MS

16.00 Costruzione di bite neuro muscolare e sua gestione

16.45 Costruzione di bite di riposizionamento e sua gestione

17.15 Costruzione di bite di distrazione e sua gestione

18.00 Chiusura dei lavori

14 marzo 2026

DOCENTI: Francesco Buracchi ed Elena Lucani

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Modelli biomeccanici e controllo neuromio-fasciale del movimento e della postura:

- Introduzione al trattamento delle fasce

- Nuovo modello biomeccanico
 - Controllo fasciale del movimento segmentario
 - L'unità mio-fasciale
 - Ruolo dei fusi neuromuscolari nella coordinazione periferica alla luce delle nuove conoscenze anatomiche fasciali
 - Centro di coordinazione e centro di percezione
 - Ruolo della fascia nel controllo della postura
- 10.15 Interpretazione della risonanza magnetica delle ATM: indicazioni, prescrizione e ausili diagnostici
- Come si legge una risonanza magnetica
 - Come si costruisce l'indice in silicone per la risonanza magnetica
 - Come si redige una prescrizione per la risonanza magnetica alle ATM
- 11.45 Introduzione alle apnee del sonno
- 13.00 *Light Lunch*
- 14.00 Ruolo della fascia nel reflusso gastrico e nell'apnea del sonno
- 15.00 Bruxismo e uso del diabruxo
- 16.00 Diagnosi strumentale della apnea del sonno: le basi dell'utilizzo del polisonnigrafo
- 17.00 Casi clinici
- 18.00 Parte pratica
- 19.30 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

Le più recenti acquisizioni sul sistema fasciale stanno modificando la comprensione dei meccanismi che regolano la funzione cranio-cervico-mandibolare, il controllo posturale e la respirazione. Un inquadramento che integri anatomia fasciale, biomeccanica e controllo neuromotorio consente di interpretare in modo più coerente le disfunzioni dell'ATM, il dolore mio-fasciale, il bruxismo e i disturbi del sonno. L'impiego consapevole della diagnostica strumentale e dei dispositivi intraorali si inserisce in questo modello come supporto alla valutazione clinica e alla scelta terapeutica. L'analisi di casi clinici e l'applicazione pratica permettono di tradurre il modello teorico in decisioni cliniche appropriate e riproducibili.

CV

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Francesco Buracchi	Odontoiatra	/	Libero Professionista	Dal 2005 ad oggi Libero professionista presso Sudio Associato dott. Buracchi Anno Accademico 2000/2005: Laurea in Odontoiatria
Elena Lucani	Fisioterapista	/	Libero Professionista	Dal 2019 Libero professionista. Dal gennaio 2025 a giugno 2025 Docente presso Università degli Studi di Perugia

- il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:
- 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 contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;