

L'odontoiatria incontra l'osteopatia: sinergie per una terapia integrata

Modalità

Blended, con possibilità di acquistare solo la parte teorica

Crediti ECM

Parte teorica:

- 50.0 crediti (vedi sotto "Requisiti per partecipare" le professioni accreditate)
- Data inizio: 25 febbraio 2024
- Data conclusione: 24 febbraio 2025
- I crediti vengono assegnati per l'anno in cui il partecipante supera il test ECM
- Provider: Akesios Group Srl (N. Id. 403)
- ID evento: 403-410567
- Obiettivo evento: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE

Parte pratica:

- Nessuno

Costo

- Blended (parte teorica con ECM e parte pratica senza ECM): 510,00 € + IVA
- Blended (parte teorica senza ECM e parte pratica senza ECM): 410,00 € + IVA
- Solo teoria, con ECM: 310,00 € + IVA
- Solo teoria, senza ECM: 210,00 € + IVA

Descrizione del corso

Il corso affronta i seguenti temi:

- i criteri di diagnosi delle malocclusioni.
- le disfunzioni masticatorie, respiratorie, linguali e il loro riflesso sulla postura.
- le nozioni essenziali per la diagnosi posturale.
- i disordini temporo-mandibolari.

L'aspetto teorico-clinico è quello che maggiormente viene sviluppato per poter permettere ai discenti di avere solide basi scientifiche per un approccio terapeutico efficace ed integrato.



Requisiti per partecipare

Il corso è aperto a tutti gli odontoiatri, gli osteopati e agli studenti di osteopatia ma, visti gli argomenti trattati e l'ampio respiro del programma formativo, è consigliato anche a tutti i professionisti sanitari che lavorano, o che vogliono lavorare, in ambito odontoiatrico.

Il corso è accreditato ECM per le seguenti professioni:

- Fisioterapista, Massofisioterapista iscritto all'elenco speciale di cui all'art. 5 del D.M. 9 agosto 2019, Medico chirurgo (tutte le discipline), Odontoiatra, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica, Podologo, Igienista dentale, Biologo, Logopedista

Finalità ed obiettivi formativi del corso

L'obiettivo del corso è permettere all'osteopata ed all'odontoiatra di collaborare in modo proficuo ed efficace con un linguaggio comune e rispettando i tempi clinici che realmente si hanno in ambulatorio.

Alla fine del corso l'osteopata avrà i rudimenti della diagnosi e della terapia ortodontica oltre alle conoscenze cliniche per intervenire sui pazienti. L'odontoiatra, invece, saprà quali sono le modalità di valutazione osteopatica da integrare alla propria diagnosi ortodontica e saprà quando può essere utile una valutazione osteopatica per facilitare il percorso terapeutico.

Elementi distintivi e innovativi del corso

Il corso è tenuto da un medico odontoiatra ed osteopati che da oltre 20 anni studiano, pubblicano articoli ed insegnano in ambito odontoiatrico ed osteopatico in post-graduate ed in corsi aperti a tutte le professioni sanitarie.

Il nostro scopo è favorire il confronto diretto, sia teorico ma soprattutto clinico, tra osteopata ed odontoiatra e di dare la possibilità di creare una collaborazione vantaggiosa sviluppando un sistema di lavoro innovativo e differenziante.

All'interno del piano formativo, inoltre, vengono forniti nuovi modelli di interpretazione della postura, del dolore, della manipolazione, della mobilità craniale, dell'interpretazione clinica dei modelli di disfunzione cranica, della disfunzione somatica, della relazione tra struttura e funzione e molto altro ancora.

In questo modo sarà più facile sviluppare una clinica realmente integrata e sensibilizzare il paziente a diventare parte attiva del processo terapeutico.

Grazie alle potenzialità della piattaforma, sarà facile interagire con i docenti e creare gruppi di studio e di ricerca.



Presentazione dei docenti (mini CV)

Andrea Corti

- Medico chirurgo, odontoiatra, osteopata D.O.. Docente di al CIO Collegio Italiano di Osteopatia e docente in vari post-graduate osteopatici. Autore di articoli su riviste mediche e di osteopatia. Relatore a vari congressi nazionali ed internazionali. Socio Sipnei. Socio fondatore del C.M.O. Centro di Medicina Osteopatica di Firenze.

Nicola Barsotti

- Laurea magistrale in scienze riabilitative, fisioterapista, osteopata D.O. Docente a contratto Master II livello Università dell'Aquila, al CIO Collegio Italiano di Osteopatia e in vari post-graduate osteopatici e medici. Autore di libri e articoli su riviste scientifiche peer review e di osteopatia. Relatore a congressi nazionali ed internazionali. Membro del direttivo nazionale Sipnei. Socio fondatore del C.M.O. Centro di Medicina Osteopatica di Firenze.

Programma dettagliato del corso

La parte teorica del corso dura 5 ore, 40 minuti e 28 secondi.

1. I cambiamenti nel contesto scientifico attuale: la sfida della complessità nella clinica odontoiatrica e posturale (26:18) - Barsotti
 - 2017 - Bumann - A new cyte in orthodontics_Osteocytes in tooth movement.pdf
 - 2017 - Iwanaga - A New Space of the Face_ The bucco-mandibular space.pdf
 - 2018 - Bordoni - New Proposal to Define the Fascial System.pdf
 - 2018 - Bordoni - The Awareness of the Fascial System.pdf
2. Tensegrità, mesocinetica e meccanobiologia in ambito occluso-posturale (34:49) - Barsotti
 - 2017 - Nirschl - The impact of cytoskeletal organization on the local regulation of neuronal transport.pdf
 - 2018 - Bordoni - A New Concept of Biotensegrity Incorporating Liquid Tissues_ Blood and Lymph.pdf
 - 2018 - Bordoni - Meaning of the Solid and Liquid Fascia to Reconsider the Model of Biotensegrity.pdf
 - 2019 - Kim - Unraveling the Mechanobiology of the Immune System.pdf
 - 2020 - Chaudhuri - Effects of extracellularmatrix viscoelasticity on cellular behaviour.pdf
3. Nuove teorie sulla mobilità cranica: centralità della conoscenza anatomica e dell'area cranio-facciale (23:09) - Barsotti
4. Diagnosi clinica ortodontica e interpretazione dei modelli osteopatici delle malocclusioni (29:02) - Corti



- 2020 - Bergna - A New Perspective For Somatic Dysfunction In Osteopathy_ The Variability Model.pdf
 - 2020 - Esteves - Models and theoretical frameworks for osteopathic care_ A critical view and call for updates and T research.pdf
 - 2020 - Lunghi - Models and theoretical frameworks for osteopathic care.pdf
 - 2020 - Lunghi - Perspectives on tissue adaptation related to allostatic load_ focus on osteopathic palpation.pdf
 - 2021 - Tramontano - International Overview of Somatic Dysfunction Assessment and Treatment in Osteopathic Research_ A Scoping Review.pdf
 - 2022 - Esteves - Osteopathic Care as (En)active Inference.pdf
5. Diagnosi palpatoria osteopatica del complesso cranio-facciale (17:34) - Corti
- 2018 - Edwards - The Immediate Effect of Therapeutic Touch and Deep Touch Pressure on Range of Motion, Interoceptive Accuracy and HRV.pdf
 - 2018 - Ponzo et al - Osteopathic Manipulative Therapy Potentiates Motor Cortical Plasticity.pdf
 - 2018 - Vogel - It depends on how things are to you.pdf
 - 2019 - Tamburella - Cerebral Perfusion Changes After Osteopathic Manipulative Treatment.pdf
 - 2020 - Abenavoli - Cranial osteopathic treatment and stress-related effects on ANS measured by salivary markers.pdf
 - 2020 - Cerritelli - Does Osteopathic Manipulative Treatment Induce Autonomic Changes in Healthy Participants.pdf
 - 2020 - Cerritelli - Effect of manual approaches with osteopathic modality on brain correlates of interoception.pdf
 - 2020 - Rasmussen - Direct Measurement of the Rhythmic Motions of the Human Head Identifies a Third Rhythm.pdf
6. Introduzione ad un nuovo approccio alla relazione occlusione/postura (34:30) - Barsotti
7. Approfondimenti sulla relazione tra deglutizione, respirazione, apparato stomatognatico e catene miofasciali (24:42) - Barsotti
- 2016 - Ketoff - Zygomatic bone shape in intentional cranial deformations.pdf
 - 2016 - Manfredini - Orthodontics is TMD-neutral.pdf
 - 2016 - Rocha - TMJ disc displacement and body posture.pdf
 - 2017 - Amini - Facial Growth Patterns and Insertion Sites of Miniscrew Implants.pdf
 - 2017 - Ghadimi - The occurrence of palatally displaced canine impaction.pdf
 - 2017 - Manfredini & Poggio - Prosthodontic planning in patients with TMD and/or bruxism. A systematic review.pdf
 - 2017 - Weickenmeier - Dimensional, Geometrical, and Physical Constraints in Skull Growth.pdf
 - 2018 - Bordoni - The Influence of Breathing on the Central Nervous System.pdf
8. Cause sistemiche di alterazione della fascia e riflessi sulla postura (33:03) - Barsotti
- 2015 - Manfredini - Theories on possible temporal relationships between sleep bruxism and sleep apnea.pdf
 - 2016 - Al-Khotani - Psychosocial aspects and TMD-pain related aspects in children and adolescents.pdf





- 2016 - Kee - The presence of altered craniocervical posture and mobility in smartphone-addicted teenagers with TMD.pdf
- 2017 - Saloom - Impact of Obesity on Orthodontic Tooth Movement in Adolescents.pdf
- 2017 - Wieckiewicz - Mental Status as a Common Factor for Masticatory Muscle Pain_ A Systematic Review.pdf

9. Analisi funzionale dell'apparato stomatognatico (32:00) - Corti

10. Etiologia, classificazione e clinica dei disordini temporo-mandibolari (32:51) - Corti

11. Approccio clinico alla complessità (52:30) - Barsotti

- Nuovi strumenti e conoscenze per la valutazione del dolore orofacciale - Parte 1 (32:27)
- Nuovi strumenti e conoscenze per la valutazione del dolore orofacciale - Parte 2 (20:03)

La parte pratica dura 12 ore e prevede l'applicazione clinica, direttamente in studio, di quanto studiato.

- Mattina 1° giorno
 - 9.00-10.00: Semeiotica palpatoria del cranio e delle regioni dell'apparato stomatognatico (con dimostrazione pratica). **Andrea Corti**
 - 10.00-11.00: Esercitazione di gruppo. **Nicola Barsotti e Andrea Corti**
 - 11.00-11.30: Palpazione dei pilastri ossei della faccia (con dimostrazione pratica). **Nicola Barsotti**
 - 11.30-13.00: Esercitazione di gruppo. **Nicola Barsotti e Andrea Corti**
- Pomeriggio 1° giorno
 - 14.30-15.00: Diagnosi della funzione masticatoria, deglutitoria e respiratoria e relativo riflesso sulla postura (con dimostrazione pratica). **Andrea Corti**
 - 15.00-16.00: Esercitazione di gruppo. **Nicola Barsotti e Andrea Corti**
 - 16.00-16.35: Diagnosi della funzione masticatoria, deglutitoria e respiratoria e relativo riflesso sulla postura (con dimostrazione pratica). **Andrea Corti**
 - 16.30-18.30: Esercitazione di gruppo. **Nicola Barsotti e Andrea Corti**
- Mattina 2° giorno
 - 9.00-10.00: Analisi dell'adattamento allo stress con il PPG-Stress Flow e management osteopatico dei pazienti con DTM (con dimostrazione pratica). **Nicola Barsotti**
 - 10.00-11.00: esercitazione di gruppo. **Nicola Barsotti e Andrea Corti**
 - 11.00-11.30: Semeiotica palpatoria e tecniche di primo intervento nei casi acuti di DTM (con dimostrazione pratica). **Andrea Corti**
 - 11.30-13.00: esercitazione di gruppo. **Nicola Barsotti e Andrea Corti**



**ACCADEMIA
MIBES**

**Medicina Integrata
Benessere e Salute**