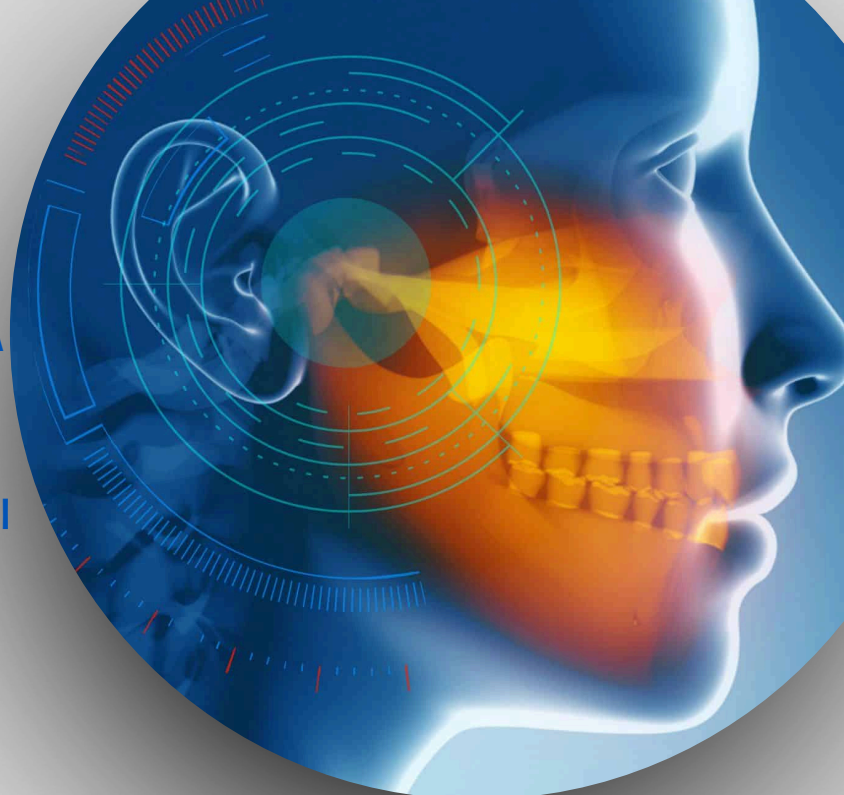




OMCEO
ORDINE PROVINCIALE DI CHIETI
DEI MEDICI CHIRURGI E DEGLI ODONTOIATRI



RIABILITAZIONE PREDICIBILE, SICURA E TOTALMENTE NON INVASIVA DEL PAZIENTE CON PARAFUNZIONI E/O DISFUNZIONI TEMPOROMANDIBOLARI

25 gennaio 2025 - 6 Crediti ECM

"Gulliver Center "

Via Incoronata n. 157/B – Vasto (CH)

PROGRAMMA

RELATORE: Prof. Camillo D'Arcangelo

8:00 - Registrazione dei partecipanti

8:30 - Saluti istituzionali

I Sessione - Moderatore: Dott. Fabiano Antonio Bucci

8:45 - Diagnosi differenziale tra pazienti con occlusione bilanciata, pazienti Parafunzionali (disordini occlusali) e pazienti Disfunzionali (disordini Temporomandibolari)

9:30 - Paziente Parafunzionale: procedura sicura e predicibile per il rialzo della dimensione verticale e il decondizionamento muscolare

10:00 - Paziente Parafunzionale: riabilitazione con protesi additiva del paziente bruxista o con i denti abrasivi

10:45 - Discussione

11:00 - **Coffee Break**

II Sessione - Moderatore: Dott. Fabiano Antonio Bucci

11:15 - Paziente Disfunzionale: Test diagnostici e strumentali per una corretta diagnosi

11:45 - Paziente Disfunzionale: procedura sicura e predicibile per il riposizionamento mandibolare e il decondizionamento muscolare e articolare

12:15 - Paziente Disfunzionale: riabilitazione con protesi additiva

12:45 - Paziente Disfunzionale: utilizzo degli aligners e della protesi additiva nella riabilitazione del paziente disfunzionale

13:45 - Paziente Disfunzionale: Casi clinici, tips and tricks

14:15 - Estetica del Viso del Paziente Parafunzionale e Disfunzionale: come cambia dopo la riabilitazione e come renderla predicibile

14:45 - Discussione

15:00 - **Quiz di valutazione e Conclusione dei lavori**

Evento accreditato per 100 Odontoiatri (ID n. 2603 - 438549, obiettivo formativo 18/TP area tecnico-professionale)

L'iscrizione all'evento è gratuita. Per la registrazione è necessario fare il LOGIN tramite autenticazione SPID al link

<https://omceoch.iredweb.it/events> e compilare il modulo di iscrizione oppure inquadrare il QR CODE accanto.

SCAN ME

