

LA RIABILITAZIONE PROTESICA NELL'ERA DIGITALE: *dalla Gnatologia al progetto protesico*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

LA RIABILITAZIONE PROTESICA NELL'ERA DIGITALE: *dalla Gnatologia al progetto protesico*

Sede del Corso

Villa Maria Paola - Studi Medici
Via Atto Vannucci, 13
Firenze

**L'evento, ID ECM 362-397784,
ha ottenuto 26,5 crediti formativi
ed è stato accreditato per la professione di
odontoiatra**

ISCRIZIONE

Il Corso è riservato a un minimo di 10 massimo di 15
Studenti in odontoiatria a € 200 (IVA esclusa)*

Quota d'iscrizione € 500,00 (IVA esclusa)*
* quota valida fino al 15 ottobre 2023
a seguire la quota subirà una maggiorazione del 20%

Modalità di pagamento:
Il pagamento può essere effettuato
con bonifico bancario

Intestato a:
FIRST CLASS Srl
BANCA UNICREDIT
Intestazione c/c: FIRST CLASS S.r.l.
Banca: UNICREDIT SPA
Filiale: Ag. 00530 di Livorno, Via Cairoli 51
IBAN: IT54T0200813909000040379088
BIC/SWIFT: UNCRITM1530

Inviare ricevuta di pagamento a: info@fclassevents.com

Obiettivo formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi
e delle procedure dell'evidence based practice
(EBM - EBN - EBP)

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di partecipazione
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch

L'iscrizione è subordinata all'invio
della scheda acclusa e sarà accettata
fino ad esaurimento della disponibilità di posti.
La segreteria organizzativa confermerà per iscritto
l'avvenuta accettazione della scheda.

Provider ECM 362/Segreteria Organizzativa



First Class - Meetings and Conferences
Via Vittoria Colonna, 40 - 20149 Milano
Tel. +39 02 30066329
info@fclassevents.com



SAVE
THE
DATE

LA RIABILITAZIONE PROTESICA NELL'ERA DIGITALE: *dalla Gnatologia al progetto protesico*

FIRENZE

Villa Maria Paola - Studi Medici
Via Atto Vannucci, 13

3 - 4 Novembre 2023
17 - 18 Novembre 2023

Responsabile Scientifico
Dott. Lorenzo Raguzzi

Relatori
Dott. Lorenzo Raguzzi
Dott.ssa Debora Franceschi
Dott. Luca Ortensi
Dott. Alessandro Sadero

Venerdì 3 Novembre

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione della giornata

09.00 · Quando ci può essere utile la gnatologia - **L. RAGUZZI**

- Cosa sono i Disordini Temporo-Mandibolari (TMD)
- Epidemiologia dei TMD
- Classificazione DC dei TMD

10.30 Coffee break

11.00 · Eziologia - **L. RAGUZZI**

- eziopatogenesi dei TMD
- Bruxismo
- Diagnosi
- Biomeccanica dell'Articolazione Temporo-Mandibolare
- Atropatie
- Stadiazione patologie articolari

12.30 Discussione

14.00 Diagnostica strumentale

- La Risonanza Magnetica Nucleare: l'esame strutturale dell'Articolazione Temporo-Mandibolare
- Indicazioni e principi di diagnostica per immagini della Risonanza Magnetica

16.00 Coffee break

16.30 Esercitazioni pratiche:

- lettura di una risonanza magnetica - **L. RAGUZZI**
- Registrazione del morso in paziente con artropatia
- Realizzazione delle impronte analogiche e digitali
- Realizzazione dei riposizionatori intraorali per patologie articolari fasi cliniche e di laboratorio

18.30 Discussione

19.00 Chiusura dei lavori - **L. RAGUZZI**

Sabato 4 Novembre

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione della giornata

09.00 · Manovre di sblocco e fisioterapia dell'Articolazione Temporo-Mandibolare - **L. RAGUZZI**

- Costruzione del bite

10.30 Coffee break

11.00 Casi clinici: l'approccio multidisciplinare,

- palpazione auscultazione
- elettromiografia
- relazione intermascellare

13.00 Chiusura dei lavori

Venerdì 17 Novembre

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione della giornata

09.00 · Indicazioni e controindicazioni alla terapia con riposizionatori - **L. RAGUZZI**

- Indicazioni e controindicazioni alla finalizzazione
- flusso di lavoro digitale
- Follow-up e risultati a distanza

10.30 Coffee break

11.00 Casi clinici:

- l'approccio multidisciplinare finalizzazione protesica

11.30 - 12.30 il punto di vista del Neurologo - **A. SODERO**

12.30 Discussione

14.00 odontoiatria 2.0 - **D. FRANCESCHI**

- indicazioni e controindicazione del digitale e impronta digitale

16.00 Coffee break

16.30 Esercitazioni pratiche - **D. FRANCESCHI**

- impronta digitale pratica

18.30 Discussione

19.00 Chiusura dei lavori

Sabato 18 Novembre

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione della giornata

09.00 Progettazione protesiche digitale su impianti - **L. ORTENSINI**

- DSS

10.30 Coffee break

11.00 Casi clinici:

- flusso digitale casi fullarch

13.00 Conclusioni e compilazione del questionario ECM

13.15 Chiusura dei lavori

**LA RIABILITAZIONE
PROTESICA
NELL'ERA DIGITALE:
dalla Gnatologia al progetto protesico**