

# 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 dui 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 dui 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](mailto:info@fclassevents.com)

### Obiettivo formativo

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

### L'iscrizione comprende:

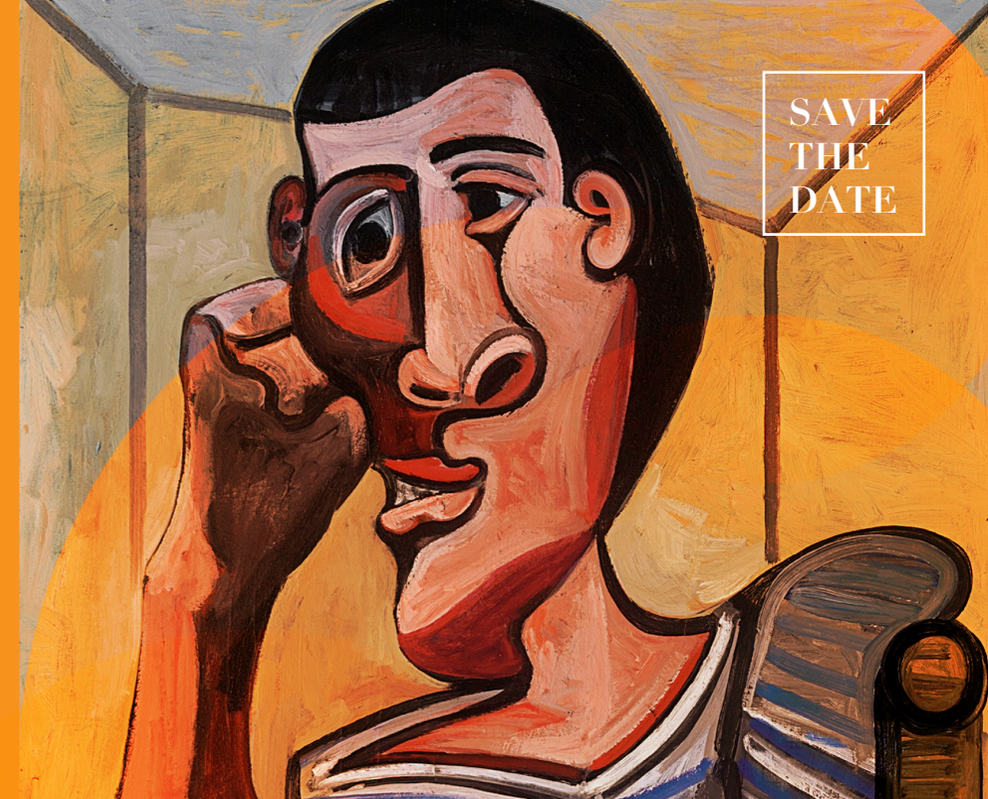
- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di partecipazione
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch

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](mailto: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**