

**"Occlusione e DTM: quali implicazioni nella diagnostica clinica e strumentale e nella terapia dei Disturbi Temporo Mandibolari"**

*Responsabile Scientifico Evento: Dr Luigi Stamegna*

*Co-Responsabile Scientifico Evento: Dr Davide Leone*

*Sede: Ordine dei Medici di Latina*

*Data: 06/07/2019*

**ACCREDITAMENTO ECM**

Professione: Medico Chirurgo    Disciplina: Medicina dello sport –  
Otorinolaringoiatria-  
Neurofisiopatologia-  
Medicina generale (medici di famiglia)

Professione: Odontoiatra                      Disciplina: Tutte

**Partecipanti 50                      Ore formative totali 6**

**Crediti Formativi 6**

**Obiettivi formativi**

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 (18).

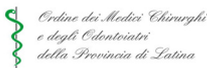
**Obiettivi del corso**

Lo stato attuale delle conoscenze sui DTM non consente di focalizzare l'eziologia che viene determinata da una interazione multifattoriale di elementi strutturali, psicologici, socio ambientali, genetici con scarsa partecipazione della componente occlusale. Questa mancanza di approfondita e specifica conoscenza ha reso difficile e confuso l'interpretazione del ruolo dell' occlusione quando si affrontano tali patologie. Alla luce delle attuali conoscenze, in questo corso gli autori,

indicheranno in modo chiaro e sintetico le modalità con cui il clinico deve procedere per comprendere l'importanza dell'occlusione nella diagnosi di una disfunzione dell'ATM, come interpretare alcuni esami strumentali informatici (pedana stabilometrica, elettromiografia\_T-Scan, condilografia) come eseguirli e come leggerli, ed infine come valutarla durante la pianificazione e l'applicazione del trattamento

## **PROGRAMMA**

- Ore 8:30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9:00 Saluti delle autorità e presentazione del corso  
- *Presidente Giovanni Maria Righetti*
- Ore 9:15 Inquadramento dei DTM  
Prof Carlo di Paolo
- Ore 10:15 Eziopatogenesi dei DTM  
Prof Carlo di Paolo
- Ore 11:15 Pausa.
- Ore 11:30 Il ruolo, l'interpretazione dell'occlusione e il suo impatto per l'odontoiatra  
Prof Carlo di Paolo
- Ore 12:30 Guida ragionata alla Diagnosi clinica e strumentale  
Prof Carlo di Paolo
- Ore 13:30 Pausa
- Ore 14:30 Gli esami strumentali:  
EMG Dott.ssa Paola Di Giacomo  
T-SCAN Dott Giacomo Ferrato  
pedana stabilometrica Dott Vittorio D' Ermes

	<b>PROGRAMMA AGE.NA.S</b>	OSM_EC_19	<b>Mod.13-8.3</b>
			<b>Rev.05 del 28/02/2019</b>

Ore 15:30 Il piano di Trattamento

Prof Carlo di Paolo

Ore 16:30 Chiusura lavori e distribuzione Test ECM

### **ISCRIZIONI**

E' possibile effettuare iscrizione al seguente link:

<https://www.mytimetandt.it/portfolio/occlusionemandibolare2019/>

Si comunica che le iscrizioni online saranno chiuse venerdì 05 Luglio 2019 ore 11:00.

Nel caso in cui la mattina dell'evento ci siano ancora posti disponibili, sarà possibile effettuare l'iscrizione.

### **Nota Bene:**

**Il corso è gratuito per i Medici Chirurghi ed Odontoiatri iscritti all'albo dell'Ordine dei Medici e dei Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Latina.**

### **INFORMAZIONI GENERALI:**

- Ai fini dell'*acquisizione dei crediti formativi* è **INDISPENSABILE**:
  - La presenza effettiva del 90% ( la tolleranza del 10% è calcolata su eventuali ritardi ma non sarà considerata per l'uscita anticipata. La tolleranza sarà di 24 minuti)
  - Superamento minimo del 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento distribuito nell'orario riportato sul programma (normativa Age.na.s.).

Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

- *L'attestato di partecipazione quale giustificativo del lavoro* sarà consegnato il giorno stesso al termine del corso solo agli aventi diritto (professioni e discipline acceditate) dietro compilazione e restituzione della scheda rilevamento dati e questionario di gradimento.
- Il *certificato ECM* sarà inviato dall'Ordine dei Medici agli aventi diritto 90 giorni dalla chiusura del corso.

