

Numero di partecipanti

Il corso è a numero chiuso:

Parte teorica: max 30 partecipanti

Parte teorica + pratica: max 10 partecipanti

Le iscrizioni verranno accettate secondo ordine d'arrivo

Sede del corso

Sezione di Odontoiatria, Università di Ferrara

C.so Giovecca, 189/203 – Ferrara (all'interno ex ospedale Sant'Anna)

Orari del corso

venerdì 14.30 - 18.00 (parte teorica)

sabato 9.00 - 13.00 (parte pratica)

Quote di partecipazione

Corso teorico € 400,00 + IVA

Corso teorico-pratico € 750,00 + IVA

Corso teorico-pratico soci AIO/ANDI € 650,00 + IVA

Modalità di iscrizione e pagamento

E' necessario compilare il form di partecipazione, disponibile al sito www.ciefferre.it/Eventi/OCCLUSIONE2015

Il pagamento della quota è previsto tramite carta di credito o bonifico bancario

Segreteria organizzativa

Sig.ra Cinzia Busi, Sezione di Odontoiatria, Università di Ferrara

Tel. 0532 205277 - Fax 0532 202329 - E-mail: cinzia.busi@unife.it

Segreteria scientifica

Dr. Nicola Mobilio, Sezione di Odontoiatria, Università di Ferrara

Tel. 0532 205277 - E-mail: nicola.mobilio@unife.it

Segreteria amministrativa

Consorzio Futuro in Ricerca

Tel 0532 762404 - Fax 0532/767347 - E-mail: convegni@unife.it

www.ciefferre.it

Provider ECM

Euromediform srl

Tel 055 795421 - 055 7954250 – E-mail: info@euromediform.it

www.euromediform.it



università di ferrara

DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.

Dipartimento di Scienze biomediche e chirurgico specialistiche

Direttore Prof. Luigi Grassi

Corso di aggiornamento

TEORIA E PRATICA DELL'OCCLUSIONE PER UNA PRATICA CLINICA D'ECCELLENZA

Prof. Santo Catapano

Dr. Nicola Mobilio



febbraio - marzo 2015

L'interfaccia occlusale è il campo d'azione dell'odontoiatra, che deve quindi conoscere i principi della gnatologia per eseguire una corretta "riabilitazione occlusale". In un'epoca in cui nessuno ne parla più, questo corso affronta le basi teoriche e le ricadute pratiche dello studio dell'occlusione, fornendo gli strumenti indispensabili alla pratica clinica quotidiana.

Docenti

Il **Prof. Santo Catapano** si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 e specializzato in Odontostomatologia nel 1990 all'Università di Torino. È Professore Associato di Odontoiatria Protesica presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara. Svolge attività clinica, didattica e di ricerca nell'ambito della protesi dentaria e dei disordini craniomandibolari. È full member dell'*European Academy of Craniomandibular Disorders* e Past-President della Società Italiana di Odontostomatologia Protesica ed Implantoprotesi (SIOPI). È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

Il **Dr. Nicola Mobilio** si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Ferrara nel 2005. È titolare di un Assegno di Ricerca e Professore a contratto nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara. Svolge attività clinica, nell'ambito della riabilitazione protesica su denti naturali e impianti e della diagnosi e terapia dei dolori orofacciali e disordini craniomandibolari, in regime di libera professione nelle province di Ferrara e Ravenna e all'interno della Sezione di Odontoiatria dell'Università di Ferrara. È full member dell'*European Academy of Craniomandibular Disorders*. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.

In collaborazione con



PROGRAMMA

I INCONTRO - 13 e 14 febbraio 2015

I principi dell'occlusione nella pratica clinica quotidiana

Anatomia e fisiologia dell'apparato stomatognatico

Principi di occlusologia

La dinamica mandibolare e la funzione masticatoria

Simulatori di movimento

La registrazione dei rapporti intermascellari

Determinazione della Dimensione Verticale d'Occlusione (DVO)

PARTE PRATICA:

Dimostrazione di registrazione su paziente

Definizione dei rapporti intermascellari sui piani verticale e orizzontale e montaggio in articolatore

II INCONTRO - 20 e 21 marzo 2015

L'occlusione nel trattamento protesico e ortodontico

Riabilitazione occlusale: principi guida

L'occlusione in protesi fissa

L'occlusione in protesi mobile

L'occlusione in protesi implantare

L'occlusione in ortodonzia

PARTE PRATICA:

Modellazione in cera di un elemento dentale secondo le diverse tipologie di riabilitazione