

Pesaro, 7 - 8 Novembre 2014

Il Ruolo dell'Occlusione, delle Parafunzioni (Bruxismo e Serramento) e dei Disordini Temporomandibolari nella Riabilitazione Protetica

Relatori:

Dott. Mauro Fradeani
Dott. Francesco Pedetta
Dott. Massimiliano Di Giosia
Dott. Alessandro Moretti



HIGHLIGHTS

- Concetti di occlusione ideale e malocclusione
- Discrepanze tra relazione centrica e occlusione abituale: come comportarsi in protesi?
- eziologia dei DTM: il ruolo dell'occlusione
- Il dolore cefalico: diagnosi differenziale
- Il bruxismo: un disturbo ad eziologia centrale e non periferica. Patofisiologia ed implicazioni per le riabilitazioni orali
- Revisione della letteratura. Risultati clinici a lungo termine di riabilitazioni protesiche in pazienti bruxisti
- I bite: indicazioni e gestione clinica
- Relazione centrica, occlusione centrica, occlusione abituale
- Dimensione verticale: è possibile alterarla senza incorrere in DTM?
- Disordini muscolari, disordini articolari e loro trattamento
- Trattamento dei disordini muscolari e dei disordini articolari
- Le interferenze occlusali giocano un ruolo nel determinismo delle parafunzioni?

Quota d'iscrizione Euro 1.500,00 (IVA incl.)

ACE Members Euro 1.200,00 (IVA incl.)

ACE MEMBERS: ex-partecipanti al Corso Annuale di Protesi e partecipanti al Master in Protesi Fissa in 3 moduli del Dott. Mauro Fradeani

La quota comprende i coffee breaks



Numero massimo di partecipanti: **28**

Corso in lingua Italiana



Scarica il programma su maurofradeani.it



ACE INSTITUTE

ACE srl - Advanced Continuing Education
Corso XI Settembre, 92
61121 Pesaro, Italy
tel / fax +39.0721.64359
ace@aceinstitute.it

Il ruolo dell'Occlusione, delle Parafunzioni (Bruxismo e Serramento) e dei Disordini Temporomandibolari nella riabilitazione protesica

Obiettivi didattico-formativi

Responsabile Scientifico: Dott. **Mauro Fradeani**.

Questo incontro vuole offrire un aggiornamento sulla diagnosi e sui protocolli di trattamento anche alla luce dell'esperienza clinica maturata su pazienti con gravi alterazioni della superficie dentale e su casi protesici complessi, di cui verrà illustrato il follow-up clinico a lungo termine.

Abstract

I disordini temporomandibolari (DTM) e le parafunzioni possono rappresentare una sfida improvvisa ed impegnativa per il dentista. Obiettivo del corso è quello di fornire conoscenze, fondate sull'evidenza scientifica, relative alla diagnosi e al trattamento dei DTM e del bruxismo. Particolare enfasi verrà posta su come comportarsi quando i DTM si manifestano durante la terapia protesica, e sulle tecniche e modalità di riabilitazione protesica di pazienti bruxisti. Verranno analizzate diverse classificazioni dei DTM focalizzandoci su quelle che mettono in rilievo il ruolo dei sintomi importanti per la diagnosi. Verrà inoltre valutata la diagnosi differenziata dei dolori del distretto cranio facciale in base alla loro origine.

La descrizione delle diverse patologie, muscolari e articolari, verrà arricchita dalla presentazione di numerosi casi clinici esplicativi. Una larga parte del corso sarà riservata all'esame del paziente ed alla raccolta dei dati con spiegazione di una dettagliata cartella clinica. Le manovre di ricerca della centrica, palpazione dei diversi muscoli masticatori, del collo e delle spalle, la palpazione dell'ATM, l'analisi dell'end-feel, verranno descritti ed analizzati con dovizia di particolari. Il bruxismo verrà discusso alla luce dei più recenti dati scientifici che lo classificano come un disturbo ad origine centrale e non periferica.

Relatori



Dott. Mauro Fradeani

Medico chirurgo specializzato in Odontostomatologia. Past President EAED – European Academy of Esthetic Dentistry (biennio 2003-2004), Past President AIOP – Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (biennio 1999-2000), Visiting Associate Professor in Protesi presso la Louisiana State University – New Orleans (USA) dal 1999 al 2008. Autore del testo in due Volumi "La riabilitazione estetica in protesi fissa", tradotto in 12 lingue, e di numerose pubblicazioni su riviste internazionali, svolge un'intensa attività didattica in Italia ed all'estero sull'estetica in protesi fissa e su impianti. Libero professionista limitatamente al campo protesico a Pesaro.



Dott. Francesco Pedetta

Medico chirurgo. Specialista in Odontostomatologia e Ortognatodonzia. Si è specializzato in Ortodonzia presso la University of Pennsylvania dove ha conseguito il "Certificate of Orthodontics". Libero professionista in Pisa. Si occupa esclusivamente di Ortodonzia e Disordini Temporomandibolari.



Dott. Massimiliano di Giosia

Odontoiatra. Si è specializzato nel trattamento dei Disordini Temporomandibolari e dolori orofacciali presso l'Orofacial Pain Center dell'Università del Kentucky, diretto dal Dr. J. Okeson. Diplomato dell'American Board of Orofacial Pain. Perfezionato in Metodologia clinica delle cefalee e delle nevralgie craniche presso l'Università di Torino. Specializzato in Ortodonzia presso l'Università di Cagliari. Libero professionista.



Dott. Alessandro Moretti

Specializzato in Neurologia e Anestesia e Rianimazione. Ha conseguito il diploma del II Corso Residenziale della Scuola di Formazione sulle Cefalee ASC e presso il Board of Qualification in Headache Disorders presso S.I.S.C. (Università di Perugia). Responsabile del Centro Cefalee della ZT3 della ASUR Marche. Già docente sull'argomento Cefalee presso l'I.S.A.L. (Ist. Ricerca e Formazione Scienze Algologiche), è Relatore su temi concernenti cefalea, demenza, depressione, disturbo d'ansia, Parkinson e malattie degenerative del S.N.C.

Il ruolo dell'Occlusione, delle Parafunzioni (Bruxismo e Serramento) e dei Disordini Temporomandibolari nella riabilitazione protesica

ACE DTM - Programma: **VENERDI' 7 NOVEMBRE 2014**

Dott. Fradeani	Introduzione al corso
Dott. Pedetta	Cenni di anatomia e fisiologia dell'ATM
Dott. Fradeani	Concetti di occlusione, relazione centrica, occlusione centrica, occlusione abituale e discrepanze tra centrica ed abituale
	<i>Coffee break</i>
Dott. Pedetta	Introduzione alla fisiologia del dolore e al dolore riferito
Dott. Di Giosia	Introduzione ai Disordini Temporomandibolari. Eziologia dei DTM: stabilità ortopedica e ruolo dell'occlusione
	<i>Pranzo</i>
Dott. Di Giosia	Diagnosi dei DTM ed esame clinico Disordini articolari: diagnosi e trattamento
	<i>Coffee break</i>
Dott. Pedetta	Disordini dei muscoli masticatori: diagnosi e trattamento I bite: indicazioni e gestione clinica Casi clinici (muscolare, articolare, neuropatico)

SABATO 8 NOVEMBRE 2014

Dott. Moretti	DTM e Cefalee: diagnosi differenziale
Dott. Fradeani	Dimensione verticale: è possibile modificarla per necessità cliniche? Concetto di Minimally Invasive Prosthetic Procedures (MIPP)
	<i>Coffee break</i>
Dott. Di Giosia	Il bruxismo: un disturbo ad eziologia centrale e non periferica. Patofisiologia ed aspetti clinici
	<i>Pranzo</i>
Dott. Fradeani	L'occlusione gioca un ruolo nell'attività parafunzionale? Follow-up clinico fino a 20 anni
Dott. Di Giosia	Occlusione e postura clinica



Il ruolo dell'Occlusione, delle Parafunzioni (Bruxismo e Serramento) e dei Disordini Temporomandibolari nella riabilitazione protesica

Informazioni alberghiere

- ▶ Le strutture sottoindicate sono state selezionate in base alla tipologia ed alla vicinanza con l'ACE Institute.
- ▶ La distanza espressa (puramente indicativa) rappresenta il percorso pedonale per raggiungere l'ACE Institute.
- ▶ Presso queste strutture i corsisti dell'ACE Institute possono usufruire di tariffe agevolate (fare riferimento a "convenzione Dr. Mauro Fradeani/ACE Institute").
- ▶ La prenotazione deve essere effettuata direttamente dall'interessato contattando la struttura prescelta, previa verifica delle disponibilità di camere.
- ▶ Maggiori informazioni sui servizi offerti e sui listini sono disponibili online sui rispettivi siti.

HOTEL EXCELSIOR

★★★★★

Lungomare Nazario Sauro, 30/34 61100 Pesaro (PU)
tel.: +39 0721 630011 - fax +39 0721 35502
info@excelsiorpesaro.it / www.excelsiorpesaro.it
distanza 950 mt.

HOTEL VITTORIA

★★★★s

2, pl. della Libertà, 61121 Pesaro (PU)
tel.: +39 0721 34343 - fax: +39 0721 65204
vittoria@viphotels.it / www.viphotels.it
distanza 650 mt.

CRUISER CONGRESS HOTEL

★★★★

281, vl. Trieste, 61100 Pesaro (PU)
tel.: +39 0721 388100 - fax: +39 0721 388600
cruiser@cruiser.it / www.cruiser.it
distanza 620 mt.

HOTEL IMPERIAL SPORT

★★★

Via A. Ninchi 6 61121 Pesaro
tel.: +39 0721 370077 / fax: +39 0721 34877
info@imperialsportotel.it / www.imperialsportotel.it
Distanza 600 mt.

Per soluzioni alberghiere alternative o di categoria diversa da quelle indicate:

APA HOTEL - Associazione Pesarese Albergatori

P. le Della Libertà 10, 61121 Pesaro (PU) - Tel.: +39 0721 67959 - fax.: +39 0721 65135 - info@apahotel.it - www.apahotel.it

Informazioni di viaggio

...SE VIAGGIATE IN AUTO

Autostrada A14 uscita Pesaro e Urbino. All'uscita dal raccordo autostradale svoltare a destra (direzione Pesaro centro) e proseguire sempre dritto alla serie di rotoatorie che si incontrano. Oltrepastata la zona Fiera ed il nuovo Palazzo dello Sport, proseguire dritto fino al primo semaforo. Svoltare a destra ed imboccare la Strada Statale Adriatica (direzione Pesaro centro) poi proseguire sempre dritto oltrepassando i 4 semafori che si incontrano lungo la Statale. Superato l'ultimo semaforo, svoltare alla seconda traversa a destra (Viale dei Partigiani). 200 mt più avanti si trova il vecchio Palazzo dello Sport. L'ACE Institute si trova in isola pedonale. Tutti i parcheggi limitrofi alla ZTL, contrassegnati dalle righe blu, sono a pagamento (le macchine obliteratrici sono nelle vicinanze). E' quindi consigliabile lasciare l'auto presso il parcheggio a pagamento "al Curvone" attiguo al vecchio Palazzo dello Sport, oppure cercando un posto auto a pagamento in Piazzale 1° Maggio, a cui si accede prendendo da Viale dei Partigiani la prima strada a destra (Via Bertozzini). Dal vecchio Palazzo dello Sport l'ACE Institute è raggiungibile a piedi in pochi minuti, passando da Via Bertozzini, poi da Piazzale 1° Maggio. Dal Piazzale si arriva direttamente su Corso XI Settembre dove, al civico n. 92 - piano 2°, si trova l'ACE Institute.

...SE VIAGGIATE IN TRENO

Stazione FS Pesaro. All'uscita della Stazione FS c'è un posto taxi (l'ACE Institute si trova a 2 minuti di taxi dalla stazione FS, in isola pedonale). Per raggiungere l'ACE Institute a piedi (15 minuti circa), proseguire lungo il marciapiede alberato che costeggia i giardinetti dell'Ospedale in direzione del Teatro Rossini (Piazzale Lazzarini). Proseguire lungo Via Branca fino Piazza del Popolo, poi svoltare a sinistra in Corso XI Settembre (via ad angolo con il Palazzo Ducale - Palazzo della Prefettura). 200 mt più avanti, sulla destra, al civico 92 - piano 2°, si trova l'ACE Institute.

...SE VIAGGIATE IN AEREO

Pesaro non è dotata di aeroporto. Gli aeroporti più vicini (in ordine di distanza), sono:

Aeroporto Federico Fellini, Rimini-Miramare (35 km circa da Pesaro)

Aeroporto Raffaello Sanzio, Ancona-Falconara (50 km circa da Pesaro)

Aeroporto Guglielmo Marconi, Bologna (150 km circa da Pesaro)

Il meglio servito è l'aeroporto di Bologna dal quale si può raggiungere Pesaro in navetta+treno (1 ora e 30 circa di viaggio).

Il ruolo dell'Occlusione, delle Parafunzioni (Bruxismo e Serramento) e dei Disordini Temporomandibolari nella riabilitazione protesica

Modulo d'iscrizione da compilare e inviare via e-mail ace@aceinstitute.it o via fax **0721.64359**

SCHEDA DI ISCRIZIONE ACE DTM 2014

Quota d'iscrizione Euro 1.500,00 iva incl.

➔ Ace Members* € 1.200 (IVA Incl.)

La quota di iscrizione comprende i coffee breaks

Cognome e nome _____

Codice fiscale (obbligatorio) _____

Intestazione fattura _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

P. IVA _____

Telefono _____

E-mail _____

➔ Sono un Ace Member*

Specializzazione Parodontologo Protesista Ortodonzista Dentista generico
 Endodontista Chirurgo orale Odontotecnico Altro

Come hai ricevuto informazioni sul corso? _____
es. Newsletter, Social Network, motori di ricerca, Convegni, Colleghi, Riviste / Libri, Passaparola...

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la Sua partecipazione e per le pratiche amministrative (ottenimento dei Crediti Formativi ECM ed emissione fattura compresi). Saranno trattati dal personale Intercontact e ACE, in accordo al D. Lvo 196/2003, per la banca dati informatica generale dei partecipanti ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 dl D.Lvo. 196/2003 in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.

Data _____ Firma _____

ALLEGRO A CONFERMA DELLA MIA ISCRIZIONE (selezionare l'opzione di pagamento)

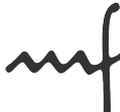
ASSEGNO NON TRASFERIBILE
intestato a ACE srl

FOTOCOPIA BONIFICO BANCARIO
a favore di ACE srl
c/c 07400121035S Banca dell'Adriatico Fil. Pesaro
IBAN: IT35 N057 4813 3100 7400 1210 35S

LE ADESIONI VERRANNO ACCETTATE IN ORDINE DI ARRIVO E RITENUTE VALIDE SOLO SE ACCOMPAGNATE DALLA QUOTA DI ISCRIZIONE.
Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento del/i relatore/i o per cause di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la quota di iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta almeno 30 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di € 80,00 per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso della somma versata.

➔ * ACE Members: ex-partecipanti al Corso Annuale di Protesi e partecipanti al Master in Protesi Fissa in 3 moduli del il Dott. Mauro Fradeani

ACE INSTITUTE - ACE srl - Advanced Continuing Education
Corso XI Settembre n.92
61121 Pesaro, Italy
Tel. / Fax +39.0721.64359
ace@aceinstitute.it

 Mauro
Fradeani
Education