

Prof. DANIELE MANFREDINI



Abilitazione Scientifica Nazionale di Prima Fascia (Professore Ordinario) nel settore scientifico disciplinare MED/28 (Malattie Odontostomatologiche). Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1999. Perfezionamento in Occlusodonzia e Disturbi Temporomandibolari presso l'Università di Pisa durante l'anno accademico 2000/2001. Dottorato di ricerca in odontoiatria (PhD per produzione scientifica, promoter Prof. F. Lobbezoo) presso

l'Università di Amsterdam nell'anno 2011. Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2017. Titolare Cattedra di Protesi e Fisiopatologia dell'ATM e Cattedra di Gnatologia delle Parafunzioni-Bruxismo presso il CLOPD dell'Università di Padova fino all'a.a. 2016/2017. Titolare Cattedra di Fisiopatologia Stomatognatica presso il CLOPD dell'Università di Siena dall'a.a. 2017/2018. Autore di oltre 150 pubblicazioni su riviste indicizzate PubMed (al 31/05/2017 risulta il terzo autore nella storia per numero di pubblicazioni in materia di disturbi temporomandibolari e bruxismo - fonte Database Scopus [H-index =27]). Dal Novembre 2013 e nei successivi aggiornamenti del ranking, la prestigiosa agenzia statunitense Expertscape ha indicato il Dr. Manfredini come esperto #1 nel ranking internazionale per i Temporomandibular Joint Disorders e come #3 per il Bruxismo.

Dott. MAURO MERLI



Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1986 presso l'Ateneo di Bologna, dove ha pure conseguito la specialità con lode in Odontostomatologia nel 1989.

Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP), dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP) e dell'European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery (EACMF). Ha svolto l'incarico di segretario Nazionale della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) per il biennio

1995-1997, dal 1997 al 2001 di tesoriere, di vicepresidente nel biennio 2001-2003 e di presidente per il biennio 2008-2009. Dal 2011 è incaricato come Professore a contratto presso l'Università Politecnica delle Marche. Direttore Scientifico di inDENT (International Dental Research and Education).

Dott. FABIO CARBONCINI



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Siena nel 1985. Esercita attività libero-professionale in campo protesico-riparativo, implantoprotesico e chirurgico.

Relatore su argomenti protesici e implantari in corsi e congressi nazionali e internazionali, Docente al Corso Master di Parodontologia dell'Università di Siena dal 2004 al 2011.

Professore a contratto in protesi e gnatologia presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Siena.

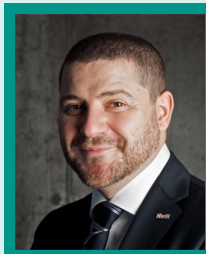
Co-autore di articoli scientifici su argomenti di carattere protesico pubblicati su riviste internazionali.

Co-autore del libro "Il Bruxismo nella clinica Odontoiatrica", 2015 Quintessenza Ed., del dott. Daniele Manfredini

Socio attivo AIOP dal 2003

Presidente AIOP nel biennio 2015-2016 e attualmente membro della Commissione Accettazione Soci Attivi della stessa Accademia.

Dott. GIOVANNI SAMMARCO



Nato a Napoli nel 1972, si laurea in Odontoiatria a Verona nel 1997. Ha seguito corsi annuali e biennali in Odontoiatria Restaurativa, Endodonzia, Protesi Fissa, Parodontologia e Implantologia con riconosciuti relatori.

Nel 2005 ottiene il diploma "School program in clinical periodontology and implant dentistry" a firma del Prof. Jan Wennström.

Dal 2013 docente presso il Master Universitario di II livello in Parodontologia (Dental School Torino, Direttore Prof. Mario Aimetti). Dal 2015 Professore a Contratto per l'intero insegnamento della materia "Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia" presso il corso di laurea in Odontoiatria dell'Università dell'Insubria (VA). Dal 2017 docente presso il Master Universitario di II livello in "Odontoiatria Conservativa Estetica" (Università di Bologna, Direttore Prof. Lorenzo Breschi). Socio attivo dell'AIOP (Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa) e dell'IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry); affiliate member dell'EAED (European Academy of Esthetic Dentistry). E' autore di pubblicazioni scientifiche in tema di cariology e minima invasività restaurativa. Lavora nel proprio studio monoprofessionale a Trento avvalendosi dell'ausilio del microscopio operatorio. Da diversi anni tiene relazioni in manifestazioni nazionali e internazionali concernenti il tema della carie, la sua prevenzione e le metodiche minimamente invasive.

Orario 9,00/14,00

SABATO 10
NOVEMBRE

Dott.ssa Livia Barenghi Sterilizzazione e Disinfezione in Odontoiatria

La sterilizzazione e disinfezione verranno affrontati in termini di:

- efficacia ed efficienza;
- sicurezza (D.Lgs 81/2008 e s.m.i.; Dir. Europea 2010/32/EU e D.Lgs 19/2014);
- errori frequenti;
- tecnologia, ergonomia;
- esigenze cliniche & obblighi legislativi (Nazionali e Regionali) & indicazioni delle Linee Guida (Dir. Europea 93/42/EU, Norma UNI/TR 11408, Linea guida "ISPESL 2010), CDC 2016, ponendo l'attenzione alla legge 8 marzo 2017, n. 24 relativa alla responsabilità professionale. Per facilitare l'applicazione operativa al team odontoiatrico, il seminario è organizzato per rispondere a domande che affrontano temi specifici:

1. Aggiornamento sul Rischio Infettivo in Odontoiatria:

- Focolai di meningite in Italia e epidemia da HIV in USA: che cosa ci insegnano?
- Ortodonzia: quale rischio infettivo?
- E' vera emergenza per le infezioni idrodifuse e da Legionella (7-100% dei circuiti idrici contaminati)?

2. Ricondizionamento dei Dispositivi Medici Critici:

- Come scelgo la tecnologia adatta al carico di lavoro dello studio?
- Come scelgo il prodotto per il lavaggio & disinfezione degli strumenti critici?
- Controlli dell'autoclave: ovvero facciamo chiarezza su quando, come e perché (2-17% dei cicli in autoclave con controlli biologici positivi) è necessario farli.
- Confezionamento, tracciabilità e mantenimento della sterilità.

3. Disinfezione Ambientale:

- Come scelgo il disinfettante per superfici ad alto contatto clinico secondo le recenti indicazioni internazionali?
- Disinfezione del circuito idrico del riunito e controllo di qualità dell'acqua erogata; solo il 5% dei circuiti idrici entro i limiti di legge? E' ora di affrontare il problema ??

Sede: Asa Dental Educational Center, via Sarzanese, 1331 – Massarosa (LU)



Laurea in Scienze Biologiche nel 1980 e Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica nel 1986. L'attività scientifica è mirata a studiare le modificazioni/danni indotti da stress ossidativi in stati fisio-patologici. I risultati spaziano da applicazioni biotecnologiche nel campo dell'ingegneria tessutale a modificazioni indotte da stress ossidativo su microrganismi. Le ricerche più recenti si occupano di cellule staminali e procedure di sterilizzazione di strumenti/dispositivi complessi a loro destinati. Dal 1993, svolge la sua attività principale in

campo odontoiatrico con particolare attenzione al processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili, procedure e prodotti di disinfezione di superfici ad alto contatto e del circuito idrico del riunito. Svolge attività didattica rivolta a personale odontoiatrico di strutture pubbliche e private (ORCID ID 0000 0001 7493 5798)

* In omaggio al personale di odontoiatri iscritti all'intero percorso.
Quota d'iscrizione 50,00+iva

SCHEDE ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

C.F. _____

Partita Iva _____

Tel. _____

E-Mail _____

In caso di rinuncia al corso, l'eventuale rimborso sarà a discrezione dell'organizzazione. Informativa sul Trattamento dei Dati Personali e Condizioni Generali 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). Essi saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Vostra riservatezza e dei Vostri diritti. Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto a fornirci, in tutto o in parte, i Suoi dati personali o l'autorizzazione al trattamento potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del contratto. PiErre Service S.r.l. tratta dati personali diversi da quelli "sensibili" e "giudiziari". In particolare il trattamento effettuato è riferito a dati personali relativi a clienti e quali il nome, l'indirizzo, i dati di identificazione personale, il codice fiscale etc. I dati saranno trattati, nel rispetto della legge e degli obblighi di riservatezza, dagli incaricati di PiErre Service S.r.l., in ottemperanza del decreto legislativo del 30 giugno 2003 N° 196 e della direttiva 2002/58/ce del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 luglio 2002, per la registrazione nella propria banca dati e per essere utilizzati, previa autorizzazione, per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. I suoi dati, qualora richiesto, potranno essere comunicati al docente Lei potrà altresì opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta. Può inoltre opporsi al trattamento di dati personali ai fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale, esercitando i diritti di cui all'articolo 7 del suddetto Decreto.

Data _____ Firma Consenso Privacy _____

Autorizzo anche al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali per fini di marketing.

Data _____ Firma Consenso Privacy _____

Le adesioni verranno accettate in ordine di arrivo e ritenute valide solo se accompagnate da quota d'iscrizione. Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento del/del relatore/i per causa di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la quota d'iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta almeno 15 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di 50,00€, per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso della somma versata. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Si ringrazia per la collaborazione

ASA DENTAL

ANDI

LUCCA - PISA

2018
PROGRAMMA
CULTURALE



ANDI
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DENTISTI ITALIANI
SEZIONE PROVINCIALE DI PISA

ANDI
ASSOCIAZIONE NAZIONALE DENTISTI ITALIANI
SEZIONE PROVINCIALE DI LUCCA

VIAREGGIO - HOTEL ASTOR

Via Giosuè Carducci, 54



SABATO 19
MAGGIO

Prof. Daniele Manfredini

I disordini temporomandibolari e la diagnosi differenziale del dolore orofacciale di interesse odontoiatrico: dalle evidenze alla pratica clinica

Il dolore orofacciale nelle sue varie manifestazioni cliniche sta divenendo sempre più un sintomo di interesse multidisciplinare e di crescente prevalenza nella pratica quotidiana dei vari professionisti sanitari. La prova dell'importanza che il dolore orofacciale ha nell'attuale contesto delle patologie algiche è stata recentemente fornita dall'iniziativa dell'International Association for the Study of Pain (IASP), che ha supportato "The global year against orofacial pain" (ottobre 2013-ottobre 2014). Il professionista odontoiatra deve trattare quotidianamente pazienti con dolore, e deve essere ormai conscio che varie forme di dolore localizzato alla faccia e/o alla cavità orale non sono strettamente correlate a cause di origine intra-orale. Infatti, la sintomatologia orofacciale può riconoscere diversi meccanismi patogenetici a carico di strutture loco-regionali o del sistema nervoso centrale, oppure ancora essere originata da sedi a distanza. Nonostante l'origine non dentale, lo specialista odontoiatra resta comunque la figura centrale nell'inquadramento diagnostico differenziale e nell'indirizzamento terapeutico, al punto che l'ampio capitolo della gestione del dolore orofacciale nelle sue varie sfaccettature sta emergendo in molte parti del mondo come una potenziale area di specializzazione in ambito odontoiatrico. Nella giornata di oggi il relatore, uno dei leaders riconosciuti in ambito internazionale sulla materia, guiderà i partecipanti attraverso il complesso capitolo della diagnosi differenziale delle varie forme di dolore orofacciale, focalizzando i contenuti sulla centralità del ruolo dell'odontoiatra nella diagnosi e gestione dei disordini temporomandibolari.

PROGRAMMA

- 9.30 Evidenze scientifiche e basi biologiche del dolore orofacciale
- 10.00 Le varie cause di dolore orofacciale di interesse odontoiatrico
- 10.30 L'esame clinico del paziente con dolore orofacciale
- 11.00 Approfondimento specifico sui disordini temporomandibolari
- 12.00 Coffee Break
- 12.15 Approfondimenti diagnostici strumentali: esiste un razionale d'impiego?
- 13.00 Dolore acuto vs dolore cronico
- 13.30 Il futuro del dolore orofacciale: come uscire dai vecchi paradigmi odontoiatrici errati
- 14.45 Conclusioni e consegna ECM

5
CREDITI
ECM

SABATO 16
GIUGNO

Dott. Giovanni Sammarco

Remineralizzazione, micro-abrasione ed infiltrazione con resina: il razionale di trattamento delle discromie bianche in area estetica

Nell'ambito delle discromie dentali, quelle bianche sono decisamente frequenti. Quando coinvolgono gli elementi anteriori, ed è richiesto un trattamento medico od estetico, questo tipo di discolorazione rappresenta spesso una vera e propria sfida sia dal punto di vista diagnostico che di trattamento. Distinguere correttamente fra le varie discromie è però di cruciale importanza ai fini della corretta scelta del trattamento, infatti non tutte le forme sono trattabili mediante metodiche minimamente invasive quali la microabrasione o l'infiltrazione con resina. Nel corso della trattazione verranno illustrati i criteri diagnostici atti al corretto inquadramento della discromia e quindi del più adeguato trattamento, non trascurando i concetti di base della minima invasività restaurativa e della remineralizzazione.

PROGRAMMA

- 9.30 Le discromie bianche: saperle riconoscere. Criteri diagnostici clinici
- 10.45 I principi della minima invasività e la remineralizzazione dei tessuti dentali
- 12.00 Coffee Break
- 12.15 L'infiltrazione con resina, la micro e la macroabrasione
- 13.30 Discussione di casi clinici trattati con tecniche miniinvasive
- 14.15 Domande e discussione
- 14.45 Conclusioni e consegna ECM

5
CREDITI
ECM

SABATO 6
OTTOBRE

Dott. Mauro Merli

Nuove prospettive in chirurgia guidata

Le tecnologie computer-assistite in implantologia hanno acquisito sempre più importanza negli ultimi anni a diversi livelli:

- Diagnostico: mediante l'utilizzo di software specifici che consentono di effettuare la cosiddetta pianificazione virtuale;
- Chirurgico: attraverso l'utilizzo di mascherine chirurgiche stereolitografiche in soggetti edentuli parziali o totali;
- Protesico: favorendo, laddove indicato, la realizzazione del carico immediato sulla base delle informazioni raccolte in fase prechirurgica avvalendosi o meno di procedure CAD/CAM.

Durante il corso, verranno presentati software specifici di ultima generazione dedicati alla pianificazione virtuale e funzionali alla realizzazione di una mascherina chirurgica guidata.

Attraverso un esempio clinico esemplificativo verrà descritto l'intero workflow digitale dalla raccolta dati alla chirurgia implantare guidata in live surgery.

PROGRAMMA

- 9.30 Introduzione
- 9.45 Revisione critica della letteratura
- 10.30 Workflow digitale nell'edentulia parziale e totale: vantaggi e limiti
- 12.00 Presentazione di casi clinici esemplificativi (1° parte)
- 12.30 Coffee Break
- 12.45 Presentazione di casi clinici esemplificativi (2° parte)
- 14.15 Domande e discussione
- 14.45 Conclusioni e consegna ECM

5
CREDITI
ECM

SABATO 10
NOVEMBRE

Dott. Fabio Carboncini

Guida ragionata alle preparazioni protesiche: aspetti clinici e risvolti tecnici

La preparazione del pilastro protesico è un atto invasivo e irreversibile, che deve essere eseguito, quando necessario, seguendo procedure in grado di garantire il minor danno possibile per i tessuti dentari e per il parodonto.

"Tu come prepari?" è una delle domande più frequenti alle quali un protesista si trova a dover rispondere, perchè la scelta della linea di finitura della preparazione protesica è spesso approssiata con atteggiamento dogmatico. In realtà la domanda non ha senso... è necessario valutare attentamente la situazione clinica del singolo dente, o dei singoli elementi nel caso di un piano di trattamento protesico ampio, nonchè conoscere vantaggi e svantaggi dei vari tipi di margine, prima di scegliere come preparare. Premesso che ci sono sempre altri fattori da considerare e che spesso il margine non fa la differenza, esistono situazioni in cui una determinata preparazione è chiaramente controindicata.

Anche il materiale che si intende utilizzare per la ricostruzione protesica ha la sua importanza nella scelta della preparazione, visto che, stando agli ultimi studi sperimentali pubblicati, non tutti i materiali "sopportano" qualunque tipo di margine. La domanda da farsi, in questo caso, è la seguente: conviene adattare la preparazione al materiale che si vuole utilizzare, o usare il materiale più adatto alla preparazione ritenuta più idonea per ogni singolo caso?

Per l'odontotecnico cambia il comportamento da tenere a seconda del tipo di preparazione scelta dal clinico? Assolutamente sì, ed è importante per quest'ultimo conoscere alcuni fondamentali aspetti tecnici, sia per evitare di chiedere la realizzazione di restauri impropri che per fornire all'odontotecnico, con l'impronta e altro, tutte le informazioni necessarie alla corretta realizzazione della protesi.

PROGRAMMA

- 9.30 Principi fondamentali delle preparazioni protesiche
- 10.30 La preparazione nel rispetto dei tessuti parodontali
- 11.30 Preparazioni orizzontali vs. preparazioni verticali: vantaggi, svantaggi, possibilità e limiti
- 12.15 Coffee Break
- 12.30 Considerazioni odontotecniche sulle preparazioni protesiche
- 13.30 Preparazione preliminare, preparazione intraoperatoria, preparazione definitiva
- 14.15 Domande e discussione
- 14.45 Conclusioni e consegna ECM

5
CREDITI
ECM

INFO

Quota di partecipazione

SOCI ANDI

Singolo incontro **euro 60,00** Intero percorso* **euro 180,00**

Da versare con bonifico bancario intestato ad Andi Sez. Prov. di Pisa
IBAN: IT 31 Z 0503414024000000245144
Causale: "Evento + Nome del partecipante"

NON SOCI ANDI

Singolo incontro **euro 100,00+iva** Intero percorso* **euro 320,00+iva**

Versare con bonifico bancario a PiErre Service - Via di Salicchi, 978 - 55100 Lucca
BANCA DEL MONTE DI LUCCA - IBAN: IT 78 K 0691513700000050591080
Causale: "Evento + Nome del Partecipante"

◇ SABATO 19 MAGGIO

Prof. Daniele Manfredini

I disordini temporomandibolari e la diagnosi differenziale del dolore orofacciale di interesse odontoiatrico: dalle evidenze alla pratica clinica

◇ SABATO 16 GIUGNO

Dott. Giovanni Sammarco

Remineralizzazione, micro-abrasione ed infiltrazione con resina: il razionale di trattamento delle discromie bianche in area estetica

◇ SABATO 6 OTTOBRE

Dott. Mauro Merli

Nuove prospettive in chirurgia guidata

◇ SABATO 10 NOVEMBRE

Dott. Fabio Carboncini

Guida ragionata alle preparazioni protesiche: aspetti clinici e risvolti tecnici

Modalità di iscrizione

Inviare l'adesione unitamente alla copia dell'avvenuto pagamento via fax o posta elettronica alla segreteria organizzativa a:

PiErre Service srl

Via di Salicchi, 978 - 55100 Lucca
Tel. 0583.952923 - Fax 0583.999624
info@pierreservice.it

