

**Modalità di iscrizione:**

Il versamento va effettuato tramite bonifico bancario intestato a:

**Associazione Igienisti Dentali Italiani**

indicando la causale del versamento ed inserendo il vostro nome e cognome

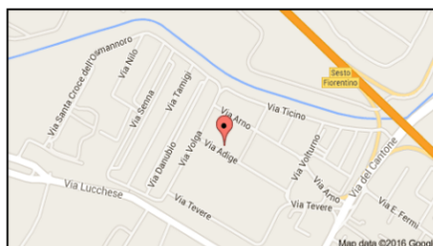
Cod.IBAN:  
IT 10 B 03268 04000 053847864740

**Per associarsi ad AIDI:** informazioni e moduli di iscrizione su

[www.aiditalia.it](http://www.aiditalia.it)

**Come raggiungere GRAND HOTEL DUOMO PISA:**

**AUTO:** Autostrada A12 uscita Pisa Nord, imboccare la SS Aurelia in direzione Pisa e seguire le indicazioni Duomo-Piazza dei Miracoli. **AEREO:** aeroporto internazionale Galileo Galilei e poi con taxi o autobus direzione Duomo (3Km). **TRENO:** stazione Pisa Centrale e poi con taxi o autobus direzione Duomo (2Km).

**Come raggiungere ELI - DENT group OSMANNORO (FI)**

Via Adige, 50/52 50019 Sesto Fiorentino (FI)

**Per info ed iscrizioni:**

Ambra Chiocchetti  
Presidente AIDI Toscana  
Tel. 3498016395

[segreteria.aidi.toscana@gmail.com](mailto:segreteria.aidi.toscana@gmail.com)

**SCHEDA D'ISCRIZIONE****"IL TEAM ODONTOIATRICO E LE NUOVE TECNOLOGIE: UNO SGUARDO AL FUTURO"**

da restituire scheda d'iscrizione tramite e-mail:  
[segreteria.aidi.toscana@gmail.com](mailto:segreteria.aidi.toscana@gmail.com)

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CAP e CITTA' \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

EMAIL \_\_\_\_\_

**QUOTA D'ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)**

**SOCI AIDI** GRATUITO

**NON SOCI AIDI** 130,00 €   
(allegare documento di laurea o iscrizione di laurea)

**STUDENTI NON SOCI AIDI** 35,00 €

**STUDENTI SOCI AIDI** GRATUITO

**Dati obbligatori per l'intestazione della fattura:**

RAGIONE SOCIALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO FISCALE \_\_\_\_\_

CAP e CITTA' \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. L. 196/2003.  
I dati saranno trattati da AIDI nel pieno rispetto del D.L. 196/03: "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma \_\_\_\_\_



Associazione Igienisti Dentali Italiani

**Corso di Aggiornamento per Igienisti Dentali e Odontoiatri**

**MODULO 1:** 12 Marzo 2016 sede: ELIDENT Via Adige, 50/52 Sesto Fiorentino (FI)

**MODULO 2:** 16 Aprile 2016: ELIDENT Via Adige, 50/52 Sesto Fiorentino (FI)

**MODULO 3:** 17 Settembre 2016: Grand Hotel Duomo Via Santa Maria, 94 Pisa

**"IL TEAM ODONTOIATRICO E LE NUOVE TECNOLOGIE: UNO SGUARDO AL FUTURO"**

(Corso accreditato ECM 14 per Igienisti Dentali ed Odontoiatri)

MODULO 1: 12 marzo 2016

*“LA TERAPIA FOTODINAMICA E IL LASER A  
DIODO IN PARODONTOLOGIA: STATO  
DELL'ARTE*

Obiettivo del corso

Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti nuovi strumenti e metodologie di applicazione clinica in parodontologia e in modo particolare nelle fasi di terapia causale al fine di migliorare la prognosi dei pazienti affetti da malattia parodontale.

A tale proposito la terapia fotodinamica e il laser a diodi oggi trovano ampie gamme di utilizzo in odontoiatria e in modo particolare in parodontologia soprattutto nelle fasi di terapia causale e in quelle di mantenimento.

L'impiego di sostanze fotosensibili, attivate attraverso determinate lunghezze d'onda, può diminuire l'utilizzo di farmaci e di interventi chirurgici per i pazienti. In altri campi della medicina si utilizzano già da alcuni anni sostanze che attraverso processi di ossidoriduzione riescono a ridurre masse neoplastiche o infezioni batteriche.

In odontoiatria vengono già utilizzati da anni sia il laser che la luce fotodinamica ma alla luce di recenti studi e applicazioni cliniche di ricerca sperimentale, all'interno del corso verranno fornite delle nuove metodiche cliniche di applicazione per migliorare la prognosi degli elementi dentali e degli impianti affetti da parodontite o peri - implantite.

Programma

ORE 08,30 - 09,00  
Registrazione partecipanti - PRESIDENTE DI SESSIONE: - Dott.ssa  
Ambra Chiocchetti

ORE 09,00 - 10,00  
Dott. Giacomo Nofri  
“Introduzione alla luce foto dinamica e al laser a diodo”  
“Metodiche di applicazione in parodontologia”

ORE 10,00 - 11,30  
Dott. Giacomo Nofri  
“Trattamento delle peri - implantiti e delle mucositi con luce fotodinamica  
e con laser a diodo”  
“Biostimolazione tissutale con laser a diodo”  
“Trattamento dell'ipersensibilita' dentinale con laser a diodo”

ORE 11,30 - 11,45 COFFE BREAK

ORE 11,45 - 13,30  
Dott. Giacomo Nofri  
“Protocolli di terapia causale alternativi con utilizzo di laser a diodo e  
luce fotodinamica anche nel periodo di mantenimento”  
“Protocolli di mantenimento delle overdenture su impianti”  
“Future applicazioni cliniche delle nuove sostanze fotosensibili testate”

ORE 13,30 - 14,00  
Discussione finale con verifica apprendimento e chiusura dei lavori



MODULO 2: 16 Aprile 2016

*“TRATTAMENTO MINI INVASIVO DELLE WHITE SPOT LESION: PRESENTAZIONE DEL METODO DELL'INFILTRAZIONE”*

Obiettivo del corso

Il termine White Spot Lesion indica una lesione iniziale dello smalto che presenta delle aree opache, di colore bianco-gessoso e di forma e dimensione variabile. Tali macchie sono dovute a lesioni cariose che provocano una perdita di minerali al di sotto dello smalto.

L'insorgere di tali lesioni è dovuto a cause differenti, tra le quali disturbi nello sviluppo dello smalto oppure squilibri tra demineralizzazione e remineralizzazione; spesso risultano associate a terapia ortodontica fissa.

Tra i metodi per il trattamento delle white spot vi è quello dell'infiltrazione tramite una resina estremamente fluida e trasparente che riempie la lesione facendo scomparire la macchia. L'obiettivo del corso è fornire gli elementi per la corretta diagnosi e il trattamento delle white spot, oltre alla presentazione, anche attraverso casi clinici, del metodo dell'infiltrazione.

Programma

ORE 08,30 - 09,00

Registrazione partecipanti - PRESIDENTE DI SESSIONE: - Dott.ssa Ambra Chiocchetti

ORE 09,00 - 10,00

Dott. Giuseppe Allocca

**“Lo smalto: Struttura e composizione”**

**“Difetti di sviluppo dello smalto: Lesioni pre-eruttive e Lesioni post-eruttive”**

ORE 10,00 - 11,30

Dott. Giuseppe Allocca

**“La patologia cariosa: eziopatogenesi e fattori di rischio”**

**“Lesioni dello smalto: le lesioni dello smalto che si incontrano con maggior incidenza nella pratica clinica, con particolare interesse a quelle del gruppo frontale”**

**“Trattamento delle lesioni dello smalto: come vengono trattate dall'odontoiatria tradizionale”**

ORE 11,30 - 11,45 COFFE BREAK

ORE 11,45 - 12,45

Dott. Giuseppe Allocca

**“Metodo dell'infiltrazione: cos'è e meccanismo d'azione**

**Protocollo: Trattamento lesioni interprossimali e vestibolari”**

ORE 12,45 - 13,45

Dott. Giuseppe Allocca

**“Sbiancamento: Metodo dell'infiltrazione pre e post sbiancamento”**

**“Presentazione di casi clinici”**

ORE 13,45 - 14,00

Verifica apprendimento e chiusura dei lavori



## MODULO 3: 17 Settembre 2016

### *“PERIMPLANTITI E PARODONTITI: APPROCCIO NON CHIRURGICO. LIMITI E VANTAGGI DELLA STRUMENTAZIONE MECCANICA E CHIMICA A DISPOSIZIONE DEL TEAM ODONTOIATRICO*

#### Obiettivo del corso

Il corso si propone di spiegare come gestire la rimozione del biofilm e del tartaro sopra e sottogengivale riducendo al massimo gli effetti collaterali della strumentazione non chirurgica. Ipersensibilità, recessione, irruvidimento delle superfici dentali rappresentano infatti la diretta conseguenza delle ripetute terapie non chirurgiche o semplicemente di ripetute sedute di profilassi eseguite in maniera troppo aggressiva nei confronti dei tessuti duri e molli. La tecnologia negli ultimi anni ci viene in aiuto nel ridurre questi effetti grazie a strumenti ultrasonici/piezoelétrici sempre più evoluti e polveri a bassa abrasività sempre meno invasive. Verranno pertanto descritti i protocolli di lavoro utilizzati per trattare il paziente con malattia parodontale e periimplantare e come mantenere il paziente sano. Sistemi airpolishing, ultrasuoni e coadiuvanti topici verranno introdotti in un timing preciso all'interno del trattamento parodontale. Indicazioni e limiti di ogni strumento saranno ampiamente descritti anche attraverso sessioni pratiche o dimostrative con video pre registrati.

## Programma

ORE 09,00 - 09,30

Registrazione partecipanti - PRESIDENTE DI SESSIONE: - Dott.ssa Ambra Chiocchetti

ORE 09,30 - 12,30

Dott.ssa Magda Mensi

**“Diagnosi e terapia in parodontologia e implantologia.**

**Iter del paziente parodontale.**

**Trattamenti in Full Mouth vs trattamenti a quadranti.**

**Approcci convenzionali nella terapia non chirurgica.**

**Coadiuvanti topici alla terapia meccanica.**

**Gli antibiotici sistemici vs antibiotici locali”**

ORE 12,30 - 13,30 PAUSA PRANZO

ORE 13,30 - 16,30

Dott.ssa Magda Mensi

**“Approcci innovativi nella terapia non chirurgica di parodontiti e periimplantiti.**

**Polveri abrasive, indicazioni e limiti.**

**Ultrasuoni vs Curette.**

**Full Mouth Air Polishing Therapy e MNST (Multiple Non Surgical Therapy), descrizione dei protocolli operativi ed evidenza scientifica.**

**Casi clinici e video”**

ORE 16,30 - 17,00

**Verifica apprendimento e chiusura dei lavori**



## CREDITI FORMATIVI ECM

I crediti formativi ECM saranno certificati dal provider OIC (nr. 2836) secondo la nuova regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua il 13 gennaio 2010 e s.m.i.

I crediti assegnati al Corso di Formazione AIDI (14) sono rivolti a Igienisti Dentali e Odontoiatri.

L'accREDITAMENTO sarà effettuato in un'unica soluzione. Avranno quindi diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti al 100% della durata di tutti e tre i moduli ed avranno provveduto a compilare il registro firme di tutte e tre le giornate (data, orario di entrata e uscita con propria firma). L'attribuzione dei crediti ECM avverrà previa compilazione della scheda anagrafica e del questionario di apprendimento che verrà consegnato in occasione di ogni modulo, nonché verifica del risultato con risposta corretta ad almeno il 75% delle domande proposte. Verrà inoltre richiesta anche la compilazione del questionario di valutazione dell'evento.

*Si ringraziano:*



PANTONE 281  
CMYK 100 85 5 35  
RGB 0 38 100

**ELI-DENT**



**Heraeus Kulzer**

Mitsui Chemicals Group



Associazione Igienisti Dentali Italiani