

Modalità di iscrizione:

Il versamento va effettuato tramite bonifico bancario intestato a:

Associazione Igienisti Dentali Italiani

CAUSALE: corso MICROBIOMA E MICROBIOTA: NUOVE PROSPETTIVE PER LA PREVENZIONE ORALE e nome e cognome

Cod.IBAN:
IT 10 B 03268 04000 053847864740

Per associarsi ad AIDI: informazioni e moduli di iscrizione su

www.aiditalia.it

Per info e iscrizioni:

Ambra Chiocchetti - Presidente AIDI

Toscana

Tel. 3498016395

e-mail

segreteria.aidi.toscana@gmail.com

SCHEDA D'ISCRIZIONE

"MICROBIOMA E MICROBIOTA: NUOVE PROSPETTIVE PER LA PREVENZIONE ORALE"

da restituire scheda d'iscrizione tramite e-mail:

segreteria.aidi.toscana@gmail.com

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO _____

CAP e CITTA' _____

TEL _____ FAX _____

EMAIL _____

QUOTA D'ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)

SOCI AIDI 40,00 €

NON SOCI AIDI 70,00 €
(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".

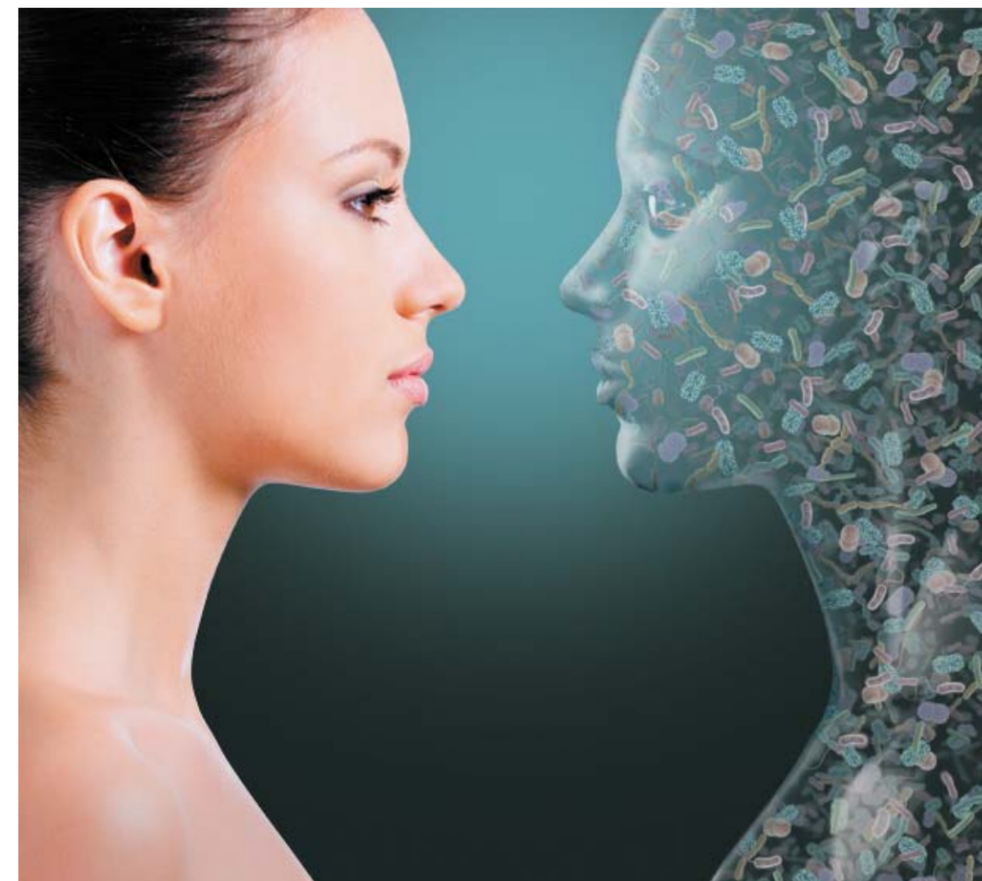
Firma _____

Si ringrazia:

ELI-DENT



Associazione Igienisti Dentali Italiani



Corso di Aggiornamento per Igienisti Dentali ed Odontoiatri

27 Maggio 2017

Sede:

ELI DENT

Via Adige 50,52 - Osmannoro,

Sesto Fiorentino (FI)

**"MICROBIOMA E MICROBIOTA:
NUOVE PROSPETTIVE PER LA
PREVENZIONE ORALE"**

(Corso accreditato ECM)

Obiettivo del corso

Nella biologia orale, in meno di vent'anni, la conoscenza e la percezione del ruolo della comunità batterica orale è profondamente cambiata. Alla valutazione dello stato di patogenicità dei biofilm orali si è affiancato il concetto di microbiota, ovvero la caratterizzazione della comunità batterica totale presente in un tessuto.

Nel campo della cavità orale possiamo individuare diverse nicchie ecologiche dove sottostanno altrettanti microbioti. La placca dentale e il dorso linguale rappresentano quelli più esaminati per l'impatto con patologie orali e sistemiche.

Nell'era della microbiomica, l'igienista dentale e l'odontoiatra svolgono un ruolo cruciale attraverso il controllo della popolazione batterica orale, tramite probiotici e/o alimenti funzionali in grado di modulare i patogeni all'interno della comunità batterica. In questo modo la terapia non solo sarà in grado di affrontare patologie orali in atto, ma anche di prevenire gravi malattie cronico infiammatorie.

La carie è tuttora la patologia orale con più alta prevalenza in età evolutiva, tanto che l'intera popolazione infantile italiana è considerata a rischio di carie dalle Linee Guida del Ministero 2013.

Tuttavia, anche se l'uso di prodotti contenenti fluoro resta il rimedio più documentato e da più tempo riconosciuto per ridurre prevalenza e incidenza della patologia cariosa, la carie per la sua etiologia multifattoriale necessita di programmi di prevenzione impegnati su più fronti in grado di sfruttare le ricerche più attuali e le innovazioni più tecnologiche.

In questo corso l'obiettivo sarà quello di portare a conoscenza di nuove strategie di prevenzione della carie attraverso la modulazione del microbiota orale mediante prodotti che siano in grado di favorire una sana flora batterica orale.

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) 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 ed avranno provveduto a compilare il registro firme della giornata (data, orario di entrata e uscita con propria firma).

Programma

Ore 8.30 - 9.00 Registrazione partecipanti e presentazione corso

Ore 9.00 - 10.00

Prof.ssa Alessandra Majorana - Prof. Germano Orrù
Passato, Presente e Futuro della Microbiologia Orale

I Biofilm

Il microbiota/Microbioma Umano

Ore 10.00 - 11.00

Prof.ssa Alessandra Majorana - Prof. Germano Orrù

I probiotici e la batterioterapia

La diagnosi di laboratorio

Prevenzione e governo clinico delle infezioni orali

Ore 11.00 - 11.15 coffe break

Ore 11.15 - 12.15

Prof.ssa Alessandra Majorana - Prof. Germano Orrù

Indicazioni all'uso dei Probiotici nella prevenzione delle patologie orali

Indicazione all'uso dei Probiotici nella terapia delle patologie orali

Ore 12.15 - 13.30

Prof.ssa Alessandra Majorana - Prof. Germano Orrù

Protocolli di impiego - casi clinici

Ore 13.30 - 13.45

Discussione finale

Ore 13.45 - 14.00

Test di valutazione

