

## SCHEDA ISCRIZIONE

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

Per informazioni ed iscrizioni:

sig.a **Marialuisa Morlacchi**

m.morlacchi@voco.com • cell 335.5741895

**Corso in fase di accreditamento per 18  
ECM FAD**

**CORSO GRATUITO** con l'acquisto  
di prodotti VOCO per un valore minimo di  
300,00 € + IVA



**LA PREVENZIONE PEDIATRICA  
OGGI: elemento fondamentale  
nella gestione dell'Oral Health**  
**Alimentazione ed evidenze scientifiche**

**CORSO TEORICO –PRATICO  
RISERVATO A ODONTOIATRI  
E IGIENISTI DENTALI**

**DATA 27.11.2019 | MILANO**

**REVELLO S.p.a**   
valori e competenze per il dentale

Via Bernardo Rucellai, 23 | Milano

**dalle 19.00 alle 21.30**

DR.SSA ALEXANDRA SEMJONOVA, PHD

## PROGRAMMA

19.00 - Buffet

19.30 - Inizio Corso

### COMPORAMENTO E ABITUDINI DEL BAMBINO NELLA PRIMA E SECONDA INFANZIA

**FRENULO ALTERATO:** protocollo di valutazione

**ABITUDINI VIZIATE:** evidenze scientifiche (deglutizione atipica, respirazione orale, succhiamento del pollice)

**MICROBIOTA ORALE:** quale ruolo svolge nelle malattie sistemiche

**IMPORTANZA DELLO SVEZZAMENTO:** mother led weaning, auto weaning, baby led weaning

### ALIMENTAZIONE E IL SUO IMPATTO SULLE FUNZIONI ORALI

**DIETE VEGETARIANE E VEGANE:** perchè conoscerle

**LE PORZIONI NELLA TAVOLA:** evidenze scientifiche sulla qualità e quantità degli alimenti nel bambino

**CIBI BIO, BABY FOOD**

**CONTAMINANTI ALIMENTARI E CONSERVAZIONE DEI  
CIBI**

21.30 - Termine del corso e consegna attestati



La serata culturale si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato ad aggiornare le conoscenze odontoiatriche di base, promuovendo l'impatto dell'alimentazione sulla salute del cavo orale in età infantile, illustrando le attuali evidenze scientifiche relative alle problematiche frequenti nei pazienti in età infantile con particolare interesse sulle abitudini viziate, e focalizzando l'attenzione anche sul frenulo sublinguale alterato.

Oltre a questi argomenti, verrà dato spazio anche alla terapia batterica ovvero conoscenza di microbiota e microbioma che permetterà di ampliare i nostri orizzonti e migliorare la comprensione e la gestione del paziente.

### **Dr.ssa ALEXANDRA SEMJONOVA, PHD.**

Specialista in Oral Health e in Prevenzione della Salute del Cavo Orale, nelle problematiche del cavo orale del lattante e del bambino, nell'igiene del cavo orale e nelle disfunzioni della salute orale.

Vicepresidente e Scientific Board della Società Scientifica AICIP.

Si occupa dell'alimentazione in funzione degli effetti sulla salute orale del paziente in crescita.