

## QUOTA D'ISCRIZIONE

### CORSO GRATUITO

Scheda di iscrizione da inviare **ENTRO il 5 novembre 2020**  
tramite email all'indirizzo:  
**info@ostetrichetorinoasticeo.it**

Cod. Fiscale.....

Cognome.....

Nome.....

Indirizzo.....

CAP/Città /Prov.....

Telefono.....

Cellulare .....

Professione .....

Ente .....

E-mail .....

ESPRIMO IL MIO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI  
PERSONALI PER LE FINALITÀ CONSENTITE DALLA L. 675/96

Firma.....

#### Ogni partecipante riceverà:

10 crediti formativi ecm

caffè break gratuito

lunch gratuito

## LA SEDE DEL CORSO

### HOTEL PLAZA TORINO

Via Ilarione Petitti, 18, 10126 Torino



#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Alexandra Semjonova

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ORDINE DELLA PROFESSIONE DI OSTETRICA  
INTERPROVINCIALE DI TORINO ASTI CUNEO



Corso Re Umberto, 55

10128 Torino

Tel 345 1898326

[info@ostetrichetorinoasticeo.it](mailto:info@ostetrichetorinoasticeo.it)

[ostetricheotinoasticeo@pec.it](mailto:ostetricheotinoasticeo@pec.it)

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

## CORSO DI FORMAZIONE



*Mantenimento della salute del cavo orale dalla  
nascita all'età adulta*

**L'OSTETRICA/O**  
**e il MICROBIOTA nella DONNA e nel NEONATO,**  
**gli EFFETTI sulla LORO SALUTE**



**SABATO 7 NOVEMBRE 2020**

**8.30- 16.30**

**10 crediti E.C.M.**

La rivalutazione del ruolo dell'Ostetrica/o per l'assistenza alla gravidanza a basso rischio, D.LGS n.15/ 2016, comprende anche la funzione di prevenzione dell'Ostetrica/o nella promozione della salutogenesi delle donne che richiedono il suo intervento dalla nascita alla post-menopausa, per l'efficacia del suo insostituibile ruolo. Questo corso ha la finalità di evidenziare come l'allattamento al seno e molti altri comportamenti della madre hanno molta influenza sul microbiota della persona dalla nascita alla prima infanzia.

Il Microbiota è la popolazione di microrganismi che colonizza un determinato luogo. Il termine microbioma invece indica la totalità del patrimonio genetico posseduto dal microbiota, cioè i geni che quest'ultimo è in grado di esprimere. I geni del microbiota sono complementari ai geni dell'uomo e aiutano nel mantenimento dello stato di salute prevenendo o fungendo da terapia per molte patologie e supportando le funzioni umane quali la digestione, lo sviluppo del sistema immunitario e la sintesi di composti fondamentali. La composizione e il grado di maturazione del microbiota intestinale dei neonati al primo anno di vita sono significativamente influenzati da: modalità del parto, tipo di nutrizione, dall'esposizione o meno al trattamento con antibiotici nei primi tre mesi.

#### OBIETTIVI DEL CORSO

- acquisire conoscenze sul microbiota della donna e del neonato;
- acquisire conoscenze sui comportamenti e l'alimentazione da indicare alla gravida, puerpera e neonato per favorire la digestione, il sistema immunitario e la sintesi dei composti fondamentali;
- attraverso casi clinici acquisire conoscenze sulle modalità di assistenza appropriate per favorire la salute della donna e del neonato nel contesto del microbiota.
- consegna di una scheda di raccolta dati che sia strumento di prevenzione sugli stili di vita, allattamento e nutrizione per favorire la salute della donna e neonato.

## PROGRAMMA

### 8.30- 9.00 Iscrizioni

### 9.00 SALUTI E BENVENUTO: Dr.ssa Maria Cristina BARATTO

### 09.15 – 11.00

- L'IMPORTANZA DELL'ALLATTAMENTO AL SENO PER UNA MATURAZIONE FISIOLÓGICA DEL CAVO ORALE
  - LA SUZIONE: impatto sulla salute del cavo orale del neonato
  - IL CAVO ORALE DEL BAMBINO: il microbiota buccale e tipologia di allattamento
- COFFE BREAK**
- FLORA BATTERICA DEL CAVO ORALE DALLA NASCITA: via d'accesso per ottimizzare il microbioma di tutto l'organismo
  - PROBLEMATICHE COMUNI DEL LATTANTE: funzioni orali & frenulo sublinguale: cosa deve sapere l'ostetrica

### 13.00- 13.30 PAUSA PRANZO

- DENTIZIONE DECIDUA: importanza della saliva, prevenzione dalle carie, casi clinici. Cosa osserviamo dal cavo orale del bambino e dalla sua nutrizione
- IL MICROBIOTA BUCCALE NELLA DONNA IN GRAVIDANZA: gli effetti sulla salute della mamma e del feto
- IL MICROBIOTA BUCCALE DALLA NASCITA: il microbiota buccale del neonato in correlazione alle modalità del parto. Vantaggi della prevenzione

#### WORKSHOP : Sig.ra Barbara Paccagnella

#### NORMATIVA SEGGIOLINO AUTO: perché l'ostetrica deve conoscerla

### 16.30 DISCUSSIONE, TERMINE DEL CORSO E CONSEGNA ATTESTATI

## RELATORE

### Dott.ssa Alexandra SEMJONOVA, PhD

Si occupa dell'alimentazione in funzione degli effetti sulla salute del paziente in crescita, di scienze odontostomatologiche, dentizione e problematiche del cavo orale del lattante e del bambino, nell'igiene del cavo orale e le sue disfunzioni. Si dedica a cariologia (prevenzione delle carie), con particolare riguardo all'attuazione delle recenti Linee guida nell'ambito dell'odontoiatria preventiva. Collabora a stretto contatto con vari Dipartimenti di Ricerca & Sviluppo in ambito accademico e privato. Il suo interesse per la scienza la porta a collaborare con esperti nel settore di ostetricia, pediatria, pedodonzia (odontoiatria pediatrica), igiene dentale e logopedia. Sta conducendo numerosi progetti sulla prevenzione della salute in pazienti in età pediatrica per strutture nazionali ed internazionali.



Con il contributo incondizionato di



Inglesina