

QUOTA D'ISCRIZIONE

CORSO GRATUITO

Scheda di iscrizione da **ENTRO il 28 settembre 2020**
tramite email
segreteria@ordineostetriche-latina.it

Studente.....
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
possibilità' di accedere al corso fad di 10 ecm
caffè break gratuito
lunch gratuito
omaggi dalle aziende sponsor

LA SEDE DEL CORSO

Park Hotel Latina
Strada Statale 156 Monti Lepini n° 25
04100 Latina

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa GIOVANNA ROSSI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: ORDINE DELLE OSTETRICHE DI LATINA



Via A. Diaz, 12
04100 Latina
E-Mail:

segreteria@ordineostetriche-latina.it

ID EVENTO 29130

PROVIDER

N 4650
CENTRO FORMAZIONE E SERVIZI LE QUERCIOLE
DELL'ING. ROGNINICRISTINA & C. S.A.S.
VIA P.GAUGUIN132
S.FREDIANOVA SETTIMO,CASCINA (PISA)
P.IVA: 02294180506

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 3 OTTOBRE 2020

8.30- 16.30

10 crediti E.C.M.

+ 10 crediti ECM formato fad

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 sia per la nascita che per la 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 co
- noscenze sulle modalità di assistenza appropriati 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 & BENVENUTO: Dr.ssa COLUZZI Marilisa

Discussant: Dott.ssa GIOVANNA ROSSI

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: perche' ostetrica deve conoscerla

16.30 DISCUSSIONE TERMINE DEL CORSO & 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



Inglesina