



XV INCONTRO DELLA RETE INSIEME PER L'ALLATTAMENTO "ALLATTAMENTO FRA CARE E SCIENZA"

30 settembre 2021

Molo IV - Sala 3, Piazza Luigi Amedeo Duca degli Abruzzi - Trieste e via webinar

08:15 - 08:45 Saluto delle Autorità

08:45 - 09:00 Latte materno: iniziative del TAS
Riccardo Davanzo

I° Sessione - Il Codice Internazionale

Moderatori: Sergio Conti Nibali - Mariarosia Milinco

09:00 - 09:15 150 anni dalla nascita di Maria Montessori
Franco De Luca

09:15 - 09:30 "Sangu e latti": le mamme siciliane e il codice internazionale
Maria Caterina Gallo

09:30 - 09:50 I nuovi 10 passi: cambio di paradigma con il Codice al primo posto
Elise Merrill Chapin

09:50 - 10:05 L'alimentazione con formula e il rischio della prescrizione di antibiotici nei bambini fino a 2 anni: risultati di uno studio di coorte
Simona Di Mario

10:05 - 10:20 L'impronta ecologica del non allattamento
Adriano Cattaneo

10:20 - 10:30 Il Codice Internazionale
Cattaneo - Merrill Chapin - Conti Nibali - Davanzo - De Luca - Di Mario - Gallo - Milinco

II° Sessione - Allattamento e Scienza

Moderatori: Francesco Maria Riso - Stefania Sani

10:30 - 10:50 Epigenetica, perinatologia... e allattamento!
Umberto Simeoni

10:50 - 11:10 Allattare insieme: complessità di una pratica naturale
Franco Antonio Ragusa

11:25 - 11:35 Allattamento e Scienza
Calabretti - Ragusa - Riso - Sani - Simeoni

11:35 - 12:35 Biological nurturing
Susan Colson - Alessandra Knowles

III° Sessione - Nurturing care: la ricerca e la pratica

Moderatori: Manuela D'Alessandro, Carla Pittini

14:00 - 14:15 Efficacia del Biological Nurturing sull'allattamento: uno studio randomizzato controllato
Luca Ronfani

14:15 - 14:30 Sincronizzazione cerebrale tra mamma e neonato nell'avvio dell'allattamento: l'efficacia di un approccio basato sul Biological Nurturing
Stefano Bembich - Laura Travan

14:30 - 14:45 Il ruolo del padre: progetto PARENT
Angela Giusti

14:45 - 14:55 Nurturing care: la ricerca e la pratica
Bembich - D'Alessandro - Giusti - Pittini - Ronfani - Travan

IV° Sessione - Mantenere nel tempo le buone pratiche

Moderatori: Danica Dragovic - Antonella Trappan

14:55 - 15:10 Monitorare per migliorare i dati sull'allattamento in un Ospedale Amico delle Bambine e dei Bambini
Raffaella Visentin

15:10 - 15:25 Raccolta di colostro già in gravidanza nelle mamme diabetiche per la somministrazione precoce al neonato
Antonella Carola Poloniato

15:25 - 15:35 La Comunità Amica delle Bambine e dei Bambini: strumento di dialogo per la promozione di legami
Maria Vittoria Sola

15:35 - 15:45 Progetto pilota di Ambulatorio Amico del Bambino
Anna Macaluso - Paola Materassi

15:45 - 15:55 Mantenere nel tempo le buone pratiche
Dragovic - Macaluso - Materassi - Poloniato - Sola - Trappan - Visentin

15:55 - 16:10 Uno studio sull'allattamento nell'arte
Raffaele Domenici

16:10 - 16:20 Conclusioni e take work messages
Maria Vittoria Sola - Laura Travan

Partecipanti:

190 partecipanti in presenza

200 partecipanti via webinar

Il corso è stato accreditato per tutte le professioni con obbligo di crediti ECM

Crediti ECM assegnati: 1.8

Codice Evento: IRCBG_21068

Modalità d'iscrizione:

Per gli interni e gli esterni l'iscrizione online è obbligatoria dal sito

www.enjoyevents.it

Quota di iscrizione in presenza:

€ 60 per i medici di ogni specializzazione

€ 40 per tutte le professioni sanitarie, i medici specializzandi e altri partecipanti senza obbligo ECM

Gratuita per i dipendenti dell'IRCCS Burlo Garofolo, di ASUGI e per le prime 20 socie delle Associazioni Leche League o Mamme alla pari di Trieste

Quota di iscrizione via webinar:

€ 50 per i medici di ogni specializzazione

€ 30 per tutte le professioni sanitarie, i medici specializzandi e altri partecipanti senza obbligo ECM

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Obiettivo nazionale: n. 31 Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di sistema.

Richiesti patrocini a:

Ministero della Salute

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Comune di Trieste

Università degli studi di Trieste