

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AICIP Società Italiana Per La Care In Perinatologia  
e-mail : [corsi@aicipprovider.org](mailto:corsi@aicipprovider.org)  
Tel. 0291636436 cell: 3896174530  
Provider Standard N° 440

Banca: Unicredit Banca  
Intestato a : AICIP  
Codice IBAN: IT75V0200858220000040873096

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Arturo Giustardi Medico-Pediatra Neonatologo, Consulente dell'Allattamento al Seno, Esperto dell'umanizzazione delle cure dalla Vita Prenatale alla nascita e allo sviluppo del bambino.

Dott.ssa Monika Stablum Infermiera Pediatrica e Terapista Pre e Post Neonatale. Consulente per: Coppie sulla Fecondazione Assistita; Prematurità; Allattamento al Seno; Pianto e Sonno, il Legame Neonato-Genitori.

## INFORMAZIONI GENERALI

- SEDE Hotel Crivi's - Milano
- ISCRIZIONE: può essere effettuata online, collegandosi al sito: [www.careperinatologia.it](http://www.careperinatologia.it). aprendo la relativa scheda nella sezione Corsi, oppure può essere effettuata, scaricando il modulo dal sito, da inviare tramite e-mail a [corsi@aicipprovider.org](mailto:corsi@aicipprovider.org).
- PARTECIPANTI previsti: max 50
- Medici 95,00 Euro  
altre Figure Sanitarie 55,00 Euro per i soci AICIP  
Medici 110,00 Euro  
altre Figure Sanitarie 70,00 Euro per NON soci AICIP
- In caso di pagamento con bonifico, Inviare alla Segreteria Organizzativa, tramite mail, copia del pagamento



## ALLATTAMENTO DOPO IL 6° MESE E SVEZZAMENTO DEL BAMBINO

7 febbraio 2018

Hotel Crivi's  
Milano

codice evento: 440 - 211478

crediti ECM

10,2

Medici - Assistente sanitario - Educatore professionale - Infermiere - Infermiere pediatrico - Ostetrica/o - Psicologo - Biologo - Dietista - Fisioterapista - Logopedista - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva - Tecnico di neurofisiopatologia - Terapista occupazionale - Puericultrici

mercoledì 7 febbraio 2018

- 08.30 Presentazione del corso e Obiettivi  
Giustardi Arturo, Giustardi Claudia, Stablum Monika
- 09.00 I benefici dell'allattamento dopo il 6 mese per la mamma e per il bambino  
Giustardi Arturo
- 09.30 Le Credenze errate sull'allattamento di lunga durata  
Stablum Monika
- 10.00 Il bambino che non vuole mangiare, come possiamo sostenere i genitori in questo percorso.  
Stablum Monika
- 11.00 Le evidenze scientifiche sulla sicurezza alimentare (biologico, pesticidi, etc.) e quantità degli alimenti nel lattante e nel bambino  
Giustardi Arturo
- 12.00 Come possiamo sviluppare una buona alimentazione nel bambino. Quando, Cosa e Come iniziare l'Autosvezzamento. Varie ricette  
Stablum Monika
- 13.00 pausa pranzo
- 14.00 Possiamo svezzare un bambino con una dieta vegetariana?  
Giustardi Arturo
- 15.00 Comunicare una sana alimentazione  
Giustardi Claudia
- 16.00 Vari casi sullo svezzamento e sull'allattamento di lunga durata  
Giustardi Arturo, Giustardi Claudia, Stablum Monika
- 18.00 Esame pratico su: Consulenza sull'allattamento di lunga durata, autosvezzamento e svezzamento onivoro e vegetariano.  
Giustardi Arturo, Giustardi Claudia, Stablum Monika
- 18.30 chiusura lavori

## Obiettivi del corso:

Fornire agli operatori sanitari che lavorano con i bambini e i genitori le nuove linee guida ed evidenze scientifiche inerenti ai diversi tipi di svezzamento (autosvezzamento, onnivoro, e vegetariano) e allattamento a lunga durata, con l'indicazione di cosa prediligere o evitare, definendo la qualità e la quantità degli alimenti per prevenire l'obesità infantile e prevenire alcune patologie, migliorando l'educazione al gusto e al cibo con una comunicazione verso una sana alimentazione, fornendo più sicurezza ai genitori nella loro scelta di dieta dando il sostegno di cui loro hanno bisogno, comprendere e interpretare i segnali del bambino durante lo svezzamento.

Argomenti: Allattamento al seno di lunga durata, sicurezza alimentare (biologico, pesticidi, etc.), quantità degli alimenti, L'Autosvezzamento, Comunicare una sana alimentazione, Dieta vegetariana.

In pratica: Casi pratici in gruppo sullo svezzamento onnivoro e vegetariano e sull'allattamento di lunga durata