

Società Italiana per la Care in Perinatologia

17 maggio 2025
Sala Kolping
Bolzano



AICIP Società Italiana per la Care in Perinatologia



LE PROBLEMATICHE DEL NEONATO DOPO LA DIMISSIONE A CASA

Presentazione

Con la dimissione precoce dall'ospedale è necessario che gli operatori siano in grado di effettuare la valutazione del neonato, evidenziare eventuali problematiche ed essere in grado di intervenire.

E' fondamentale apprendere come effettuare l'esame clinico e neurologico del neonato e riconoscere eventuali problemi neonatali delle prime settimane di vita quali: sepsi, ittero, cardiopatie, disidratazione ipernatremica etc.

Verranno svolte prove pratiche con sim baby: un simulatore avanzato per l'addestramento all'emergenze neonatali.

Relatori



Dott.essa Monika Stablum
Infermiera pediatrica terapeuta
pre e neonatale corporeo;
Co-founder di AICIP.



Prof. Arturo Giustardi
Pediatra e Neonatologo;
Co-founder di AICIP.

PROGRAMMA

17 maggio 2025

- 09:00 **Esame clinico del neonato**
- 10:00 **Esame neurologico**
- 11:00 **Problemi neonatali nelle prime settimane di vita**
- 12:00 **Valutazione del neonato frequenza cardiaca e respiratoria**
- 13:00 pausa pranzo
- 14:00 **Alimentazione del neonato: allattamento e crescita. L'allattamento intuitivo**
- 15:00 **Prove pratiche con simulatore. Dimostrazione pratiche sulla visita clinica e sulla valutazione del neonato tramite casi clinici**
- 17:30 Discussione plenaria
- 18:00 Chiusura lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Professione partecipanti: **Tutte le figure professionali**

SEDE: **Sala Kolping - Bolzano**

ISCRIZIONE: può essere **effettuata online**, collegandosi al sito: www.careperinatologia.it. aprendo la relativa scheda nella sezione Corsi

PARTECIPANTI previsti: max 25

Quota di iscrizione

160,00 euro

la quota comprende l'iscrizione gratuita al corso FAD da 50 crediti ECM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AICIP Società Italiana Per La Care In Perinatologia

e-mail : corsi@careperinatologia.it

Banca: Unicredit Banca

Intestato a : AICIP

Codice IBAN: IT75V0200858220000040873096