



Tiziana Catanzani,
Consulente professionale in allattamento, IBCLC, id. L20992

Webinar

Accompagnare e sostenere l'allattamento del prematuro tardivo (late preterm)

Venerdì 10 aprile 2026

Orari: 9.00-13.15

Totale in ore: 4.15

Docente: Tiziana Catanzani, Consulente Professionale in allattamento, IBCLC, id.n. L20992

Avviare e sostenere l'allattamento di un neonato o di una neonata prematuro/a tardivo/a (late preterm) rappresenta una sfida a volte sottovalutata. Questi bambini, frequentemente assimilati ai nati a termine nell'aspetto della funzionalità della poppata- quindi di fatto "invisibili" nel follow-up delle prime settimane- presentano nei fatti una immaturità funzionale che può interferire con l'avvio e il mantenimento dell'allattamento, incidendo sulla sua efficacia e durata.

Il webinar propone un approfondimento sulle specificità dell'allattamento dei neonati late preterm, offrendo strumenti condivisi e osservativi utili al lavoro in équipe. Verranno affrontate le caratteristiche della suzione, le tempistiche delle poppate, le modalità di stimolazione del seno e la capacità di riconoscere segnali precoci e spesso sottili, fondamentali per sostenere poppate efficaci e una crescita adeguata.

PROGRAMMA DETTAGLIATO

9.00- 10.15:

- Definizioni
- Caratteristiche neurologiche e oro-motorie del prematuro tardivo (late preterm LP)
- Fisiologia della suzione e difficoltà frequenti durante la poppata del neonato late preterm

10.15-11.00:

- Strategie di sostegno della lattazione: raccolta del colostro, contatto pelle a pelle, offerta del colostro

11.00-11.10: pausa

11.10-12.00:

- La gestione delle prime poppate e delle prime settimane e possibili difficoltà legate a: debolezza muscolare (ipotonica), poppate brevi, sonnolenza

12.00-12.40

- Utilizzo appropriato di presidi, in quali casi e come: tiralatte, paracapezzolo, Dispositivo di Alimentazione Supplementare (SNS)

12.40-13.15

- Elaborare un piano di azione personalizzato per accompagnare la diade
- L'importanza del sostegno di un team multidisciplinare