

## BATTERI E MASTITI

In questo webinar troviamo un approfondimento biochimico dettagliato sull'impatto dei batteri nella ghiandola mammaria: tipologia di batteri, la coltura del latte, il microbiota mammario e del latte materno, le tipologie di mastiti, i trattamenti e molto altro.

### PROGRAMMA DETTAGLIATO:

- criticità nella diagnosi clinica specifica (analisi colturale del latte)
- classificazione e caratteristiche dei principali batteri presenti nella mammella
- il biofilm: cos'è e che impatto ha sulla mammella
- il microbiota del latte umano
- tipologie di mastiti (acuta e clinica, subacuta e subclinica)
- lo stafilococco aureus MRSA e la mastite acuta
- le disbiosi e le mastiti subacute
- eziopatogenesi delle mastiti
- tiralatte vs spremitura manuale e mastiti
- candida o mastite?
- visione alternativa allo spettro della mastite: la meccano-biologia dei sistemi complessi e della mammella

**DURATA:** 1,5 ORA

**DOCENTE:** Marzia De Paris, IBCLC e tecnico di laboratorio

**CONVERTIBILE IN 1,5 CERP-L in ambito "patologia"**

SKILL2SET SRLS  
SOCIETA' DI  
FORMAZIONE

[www.formazioneallattamento.it](http://www.formazioneallattamento.it)  
[info@formazioneallattamento.it](mailto:info@formazioneallattamento.it)

- formazione teorica in allattamento
- tirocinio pratico
- preparazione esame IBCLC
- mentorship

KATIA MICHELETTI  
IBCLC, Istruttrice BLSD e  
primo soccorso pediatrico

SILVIA COLOMBINI  
IBCLC, pedagoga, prenatal  
tutor, educatrice perinatale,  
teacher Hug your Baby

