

1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Master di II livello in Medicina Perinatale e Cure Intensive Neonatali

Anno Accademico 2020/2021

direttore

Prof. Eugenio Baraldi

vice direttore

Prof. Daniele Trevisanuto

obiettivi

La formazione di medici nel settore subspecialistico della **neonatologia** e della **terapia intensiva neonatale**.

Il corso prevede una formazione teorica basata su una didattica EBM, *l'esposizione attiva dei masterizzandi al lavoro clinico nel reparto di neonatologia* e la partecipazione alle attività con la supervisione dei tutor.

profilo e sbocchi professionali

Al termine del Master il medico:

- **conosce e comprende** la fisiologia e la fisiopatologia del feto e del neonato e loro modificazioni nel tempo;
- **sa affrontare** le situazioni d'emergenza neonatale e in sala parto;
- **sa diagnosticare** la patologia acuta del neonato, i segni e i sintomi delle insufficienze d'organo e la loro terapia;

- **sa applicare** un programma di "care" globale al neonato, con particolare riguardo alla patologia cronica a insorgenza neonatale e allo sviluppo psicomotorio e con autonomia le tecniche di monitoraggio e di supporto delle funzioni vitali.

Le figure professionali formate sono in grado di svolgere attività di dirigente medico nei reparti di Pediatria/Neonatologia ospedalieri e universitari, in case di cura con reparto di Ostetricia e gruppo-parto.

organizzazione

Frequenza: è prevista una frequenza obbligatoria da concordare con il docente.

Tipologia didattica: lezioni, laboratori, esercitazioni, seminari, testimonianze esperti, stage, project work, prova finale.

✓ **scadenze**

preiscrizione: entro il 2 ottobre 2020

inizio attività: novembre 2020

CONTATTI

**Dipartimento di Salute
della Donna e del Bambino - SDB**
via Giustiniani. 3 - 35128 - PADOVA
Referente: Andrea Fascina
telefono: 049 821 8081
e-mail: didattica.sdb@unipd.it
sito web: <https://www.unipd.it/corsi-master/medicina-perinatale-cure-intensive-neonatali>



SDB
DIPARTIMENTO SALUTE
DONNA E BAMBINO