

14. INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA NEONATALE	
Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	
Direttore del corso	Stefano Stagi
Persone di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso.	<p>Ilaria Ester Midea ilaria.midea@hotmail.it; ilaria.midea@meyer.it</p> <p>Daniele Ciofi daniele.ciofi@unifi.it daniele.ciofi@meyer.it</p>
Obiettivi formativi	<p>Il Corso si rivolge agli Infermieri e agli Infermieri Pediatrici che desiderano approfondire le proprie competenze nella presa in carico del neonato in area critica neonatale, sia per quanto riguarda il neonato pretermine che per il neonato affetto da patologie chirurgiche congenite, genetiche e metaboliche. In particolare nel corso saranno affrontate le seguenti tematiche:</p> <p>Anatomia e fisiologia del neonato La cura e l'assistenza del neonato pretermine Assistenza al neonato con patologia chirurgica Allattamento e nutrizione del neonato patologico Le malattie croniche ad insorgenza neonatale Il controllo e la gestione del dolore nel neonato in TIN Sviluppo neuroevolutivo secondo l'approccio Brazelton Il modello NIDCAP Supporto emotivo ai genitori del neonato in TIN Dimissione del neonato complesso Problemi etici delle cure intensive neonatali Monitoraggio invasivo e/o non invasivo strumentale delle funzioni vitali Management delle vie aeree nel paziente neonatale Terapia farmacologica e analgesedazione Trasporto Protetto Neonatale Rianimazione Neonatale La donazione d'organo in ambito neonatale e il supporto infermieristico durante le cure palliative</p> <p>Al termine del corso di perfezionamento i partecipanti saranno in grado di: Individuare i problemi assistenziali correlati in terapia intensiva neonatale Pianificare e strutturare un adeguato processo assistenziale per il neonato critico Utilizzare le principali risorse tecnologiche necessarie per l'erogazione dell'assistenza al neonato in contesto intensivistico Assistere la famiglia in un contesto di family-centered care.</p>
Partnership	<p>A.O.U. Meyer- IRCCS SIN INF-Società Italiana di Neonatologia Infermieristica</p>
Titoli di accesso	<p>Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.l. 9 luglio 2009) nella classe L/SNT1 -Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o;</p> <ul style="list-style-type: none"> · Infermieristica · Ostetricia · Infermieristica pediatrica <p>o titolo equivalente ai sensi della Legge n. 1/2002, purché unito a un diploma di scuola media superiore</p>

	Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) nella classe LM/SNT1 Classe delle lauree magistrali in scienze infermieristiche e ostetriche
Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti	Selezione su curriculum
Modalità didattiche	Mista: lezioni frontali, DAD sincrona e asincrona, laboratori pratici e Simulazioni ad alta fedeltà.
Lingua	Italiano
Obblighi di frequenza	80% per lezioni frontali, interattive e laboratori - NESSUNO per didattica a distanza
Sede di svolgimento	Plesso didattico, Viale Morgagni 40-44, Firenze
Durata	8 mesi – corso annuale ⁱ
Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso	23 CFU didattica frontale 2 CFU attività formativa di tipo pratico 200 ore totali
Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale	Simulazione / quiz a risposte multiple
Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	7
Numero massimo	25
Quota di iscrizione	750 euro
Posti gratuiti in sovrannumero	
Dipendenti UNIFI	1

ⁱ Ai sensi dell'art. 4 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale, un corso si definisce annuale se prevede: durata di almeno sei mesi; che per ogni credito formativo siano svolte almeno sei ore di didattica frontale; una prova finale obbligatoria, il rilascio di 25 CFU