

13. INFERMIERISTICA IN AREA INTENSIVA PEDIATRICA	
Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	
Direttore del corso	Zaccaria Ricci, PA
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	Amelia Acri amelia.acri@meyer.it Telefono 3207937283 Daniele Ciofi daniele.ciofi@unifi.it Telefono 3932155959
Obiettivi formativi	<p>Il Corso si rivolge agli Infermieri e agli Infermieri Pediatrici che desiderano approfondire le proprie competenze nella presa in carico del bambino patologico nei contesti clinici di area critica ed intensiva.</p> <p>In particolare nel corso saranno affrontate le seguenti tematiche:</p> <p>Elementi di anatomia e fisiologia del bambino Monitoraggio invasivo e/o non invasivo strumentale delle funzioni vitali Management delle vie aeree nel paziente pediatrico Monitoraggio emodinamico e sostegno alla funzione cardiocircolatoria Terapia farmacologica e analgosedazione Gestione dei supporti extracorporei Il rischio infettivo nel bambino sottoposto a cure intensive Assistenza infermieristica durante il trasporto intra e inter-ospedaliero Assistenza infermieristica specialistica e trasversale Il dolore nel bambino con alterazioni dello stato di coscienza EPILS La donazione d'organo in ambito pediatrico e il supporto infermieristico durante le cure palliative</p> <p>Al termine del corso di perfezionamento i partecipanti saranno in grado di:</p> <p>Individuare i problemi clinici correlati e le priorità assistenziali in terapia intensiva Effettuare il monitoraggio invasivo/non invasivo strumentale delle funzioni vitali e d'organo Utilizzare le principali risorse tecnologiche necessarie per l'erogazione dell'assistenza al bambino in contesto intensivistico; Assistere la famiglia in un contesto di family-centered care. Migliorare le competenze nell'ambito della ricerca clinica in ambito intensivo pediatrico.</p>
Partnership	Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer Viale Pieraccini 24 50139 Firenze
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.I. 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 LM/SNT1 Classe delle lauree magistrali in scienze infermieristiche e ostetriche;</p>
Modalità di selezione qualora il numero delle	Selezione su curriculum

domande sia superiore al numero dei posti	
Modalità didattiche	Mista: lezioni frontali, DAD sincrona e asincrona, laboratori e Simulazioni ad alta fedeltà.
Lingua	Italiano
Obblighi di frequenza	80% per lezioni frontali, interattive e laboratori
Sede di svolgimento	Villa La Quiete Via di Boldrone, 2, 50141 Firenze FI Meyer Health Campus Via Cosimo Il Vecchio, 26, 50139 Firenze FI
Durata	Sei mesi – corso annuale ⁱ
Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso	23 CFU didattica frontale lezioni frontali (ore 132) lezioni in didattica a distanza (ore 18) 2 CFU attività formativa di tipo pratico (ore 50) Simulazioni a bassa ed alta fedeltà Laboratori in aula per acquisizione soft skill e non technical skill Ore totali corso 200
Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale	quiz con risposta multipla
Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	5
Numero massimo	26
Quota di iscrizione	700 euro
Posti in sovrannumero gratuiti	
Dipendenti AOU Careggi	1
Dipendenti AOU Meyer	3
Dipendenti Azienda USL Toscana Centro	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