

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Terapia Intensiva Dell'età Pediatrica (0-18)

1	Anno accademico	2021-2022
2	Direttore	Prof.ssa Paola Papoff
3	Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none"> - Prof.ssa Paola Papoff - Prof. Alberto Spalice - Prof. Denis Cozzi - Prof. Luigi Giannini - Prof. Salvatore Oliva
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	20/05/2021
5	Data di inizio delle lezioni	24/02/2022
6	Calendario didattico	http://www.terapiaintensivaneonatalepediatrica.it
7	Eventuali partner convenzionati	N.D
8	Requisiti di accesso	Laurea in Medicina e Odontoiatria
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento Materno infantile e scienze Urologiche, Reparto Terapia Intensiva Pediatrica
11	Stage	Non previsto
12	Modalità di erogazione della didattica	in presenza infrasettimanale
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	<p>Indirizzo Sede DAI Terapia Intensiva Pediatrica, Viale Regina Elena 324, Dipartimento Pediatria, Scala B, Il Piano</p> <p>Telefono Giorni: Martedì-Giovedì-Venerdì 9.30-14:00. Telefono interno: 79382</p> <p>e-mail Valeria.magr@uniroma1.it – vale_m4@yahoo.it</p>

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I:	<u>Analgo sedazione procedurale.</u> Contenuti: Principi di analgo-sedazione, valutazione, monitoraggio del paziente e gestione delle complicanze. L'intubazione.	Prof.ssa P. Papoff	MED 38	4	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo II:	Ventilatorio base e avanzato. Contenuti: Riconoscimento e trattamento delle principali patologie respiratorie acute e croniche, che richiedono assistenza intensiva. Gestione avanzata delle vie aeree, ventilazione meccanica.	Prof.ssa P. Papoff Prof. L. Giannini	MED 38	10	Lezioni frontali	Non prevista

Modulo III:	Principi e tecniche di trattamento del paziente in shock (settico, cardiogeno, anafilattico). Contenuti: Riconoscimento, valutazione e trattamento dei disturbi cardiocircolatori. Rianimazione cardiopolmonare. Interazione cuore-polmone.	Prof.ssa P. Papoff	MED 38	8	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo IV:	Neurologico. Contenuti: Riconoscimento, valutazione globale e trattamento delle più comuni problematiche neurologiche, neuromuscolari e psichiatriche che richiedono cure intensive.	Prof. A. Spalice	MED 38	4	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo V:	Infettivologico. Contenuti: Riconoscimento, valutazione e trattamento della sepsi, meningite, e complicanze infettive. Infezioni ospedaliere.	Prof. S. Oliva	MED 38	8	Lezioni teorico - pratiche	Non prevista
Modulo VI:	Metaboliche renale e chirurgico. Contenuti: Riconoscimento, valutazione e trattamento dell'insufficienza renale acuta. Tecnica di emofiltrazione	Prof. D. Cozzi	MED 20	4	Lezioni teorico - pratiche	Non prevista
Tirocinio/Stage	Discussione critica dei casi ricoverati, verifica delle nozioni apprese durante il corso		SSD non richiesto	17	<i>Frequenza in Terapia Intensiva Pediatrica</i>	

Altre attività		SSD non richiesto		<i>Seminari, convegni ecc...</i>
Prova finale	Discutere il riconoscimento e trattamento di un caso che ha richiesto cure intensive	SSD non richiesto	5	<i>Elaborato, tesi, project work ecc.</i>
TOTALE CFU			60	