



**PEGASO**

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

**MASTER di I Livello**

**Assistenza infermieristica in anestesia e rianimazione pediatrica**

**1ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2024/2025**

**MA1689**



<b>Titolo</b>	Assistenza infermieristica in anestesia e rianimazione pediatrica
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	Sanità
<b>Categoria</b>	MASTER
<b>Livello</b>	I Livello
<b>Anno accademico</b>	2024/2025
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	<p>Il Master in ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE PEDIATRICA è un corso di formazione avanzata al fine di acquisire competenze infermieristiche, anestesiolgiche, rianimatorie, intensive, di emergenza e urgenza del bambino e del neonato. E' dimostrato dalla letteratura scientifica nazionale e internazionale indicizzata che l'acquisizione di competenze, esperienza e training devono essere possedute da tutta l'equipe sanitaria, medica ed infermieristica, attraverso un'ampia collaborazione e unicità di vedute compresa la multidisciplinarietà. E' necessario che queste competenze siano certificate, così come accade in altri paesi europei ed extraeuropei (in primis Regno Unito e Stati Uniti d'America), non solo per assicurare le cure migliori ai piccoli pazienti ma anche per motivi medico legali e per ottenere i requisiti necessari per poter esercitare tale attività in un centro europeo laddove sono richiesti training minimi.</p>

<b>Finalità</b>	<p>In sintesi il master si prefigge di far acquisire competenze infermieristiche avanzate su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aspetti anatomici e fisiologici del bambino e del neonato e peculiarità;</li><li>• Farmacologia applicata all'anestesia pediatrica e corretta preparazione dei farmaci;</li><li>• L'allestimento della sala operatoria, del carrello di anestesia e dei monitoraggi;</li><li>• Management delle vie aeree pediatriche e neonatali;</li><li>• Emergenze respiratorie nelle diverse condizioni cliniche;</li><li>• Disostruzione delle vie aeree pediatriche e neonatali;</li><li>• Emergenze cardiovascolari;</li><li>• Emergenze mediche;</li><li>• Il trauma nel bambino;</li><li>• Annegamento ed ustioni</li><li>• Maltrattamenti e Shaken Baby Syndrome (Sindrome del Bambino Scosso);</li><li>• Emergenze chirurgiche;</li><li>• Emergenze neurologiche, infettivologiche e tossicologiche;</li><li>• Emergenze oncoematologiche;</li><li>• Assistenza anestesilogica e rianimatoria negli ospedali periferici non specializzati e criticità;</li><li>• Ruolo infermieristico nell'accompagnamento dei genitori del bambino terminale.</li></ul>
<b>Direttore</b>	Dott. Pasquale Aprea
<b>Destinatari</b>	I destinatari del master sono i professionisti sanitari ricompresi nella Legge 01.02.06 n. 43: infermieri, infermieri pediatrici, ostetriche, tecnici sanitari di radiologia medica (TSRM).
<b>Strumenti didattici</b>	Videolezioni per l'approfondimento teorico anche mediante messa a disposizione di bibliografie e sitografie etc. oltre appunti e documenti per l'acquisizione della competenza pratica. Inoltre, somministrazione di test di autovalutazione.

<p><b>Contenuti</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Valutazione anestesiológica del paziente pediatrico</td> <td>MED/09</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Allestimento ed emergenze in camera operatoria</td> <td>MED/42</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Possibili emergenze e il loro approccio</td> <td>MED/09 -MED/45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Criticità in anestesia e rianimazione pediatrica</td> <td>MED/09 -MED/45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Gestione del fine vita</td> <td>MED/45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Webinar</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Valutazione anestesiológica del paziente pediatrico	MED/09	10	2	Allestimento ed emergenze in camera operatoria	MED/42	10	3	Possibili emergenze e il loro approccio	MED/09 -MED/45	10	4	Criticità in anestesia e rianimazione pediatrica	MED/09 -MED/45	10	5	Gestione del fine vita	MED/45	10	6	Webinar		5	7	Prova finale		5	<b>Totale</b>			<b>60</b>
	Tematica	SSD	CFU																																		
1	Valutazione anestesiológica del paziente pediatrico	MED/09	10																																		
2	Allestimento ed emergenze in camera operatoria	MED/42	10																																		
3	Possibili emergenze e il loro approccio	MED/09 -MED/45	10																																		
4	Criticità in anestesia e rianimazione pediatrica	MED/09 -MED/45	10																																		
5	Gestione del fine vita	MED/45	10																																		
6	Webinar		5																																		
7	Prova finale		5																																		
<b>Totale</b>			<b>60</b>																																		
<p><b>Attività</b></p>	<p>L'erogazione del Master si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il master avrà una durata di studio pari a 1500 ore (60 CFU). Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>																																				
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai partecipanti al master sono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- studio del materiale didattico, video e scritto, appositamente preparato;</li> <li>- superamento dei test di verifica online;</li> <li>- partecipazione a corsi pratici online (Tecniche di RCP, PBLSD, Management vie aeree pediatriche e neonatali, anestesia locoregionale ecoguidata, ventilazione meccanica, monitoraggio emodinamico, monitoraggio BIS e Entropia) o in alternativa svolgimento del tirocinio di 200 ore;</li> <li>- superamento della prova finale.</li> </ul> <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>																																				
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <p>diploma di laurea quadriennale del precedente ordinamento; diploma di laurea triennale in infermieristica</p> <p>Ai sensi e per gli effetti dell'Art 1, punto 10 della Legge 08 gennaio 2002, n. 2, al corso possono essere ammessi anche coloro che sono in possesso di diplomi, conseguiti in base alla normativa precedente, dagli appartenenti alle professioni sanitarie di cui alle leggi 26 febbraio 1999, n. 42, e 10 agosto 2000, n. 251 e 01 febbraio 2006 n. 43, che risultino iscritti all'albo professionale, ove previsto.</p>																																				

<b>Termini iscrizione</b>	<b>Iscrizioni sempre aperte</b>
<b>Condizioni</b>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</a></p>

Quota di iscrizione

**€ 1300,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)  
Il pagamento è in un'unica soluzione

**€ 1300,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)  
Il pagamento in due rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	650€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	650€	dopo il 1° mese dall'iscrizione

**€ 1300,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)  
Il pagamento in tre rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	400€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	450€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	450€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

**€ 1300,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)  
Il pagamento in quattro rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	325€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	325€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	325€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	325€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

**€ 1300,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)  
Il pagamento in cinque rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	260€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	260€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	260€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	260€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	260€	dopo il 4° mese dall'iscrizione

**€ 1300,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)  
Il pagamento in sei rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	200€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	200€	dopo il 3° mese dall'iscrizione
5	200€	dopo il 4° mese dall'iscrizione
6	200€	dopo il 5° mese dall'iscrizione

**€ 900,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Il pagamento è in un'unica soluzione

**€ 900,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Il pagamento in due rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	450€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	450€	dopo il 1° mese dall'iscrizione

**€ 900,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Il pagamento in tre rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

### Modalità pagamento

Il pagamento dell'intera retta/l rata dovrà avvenire mediante bonifico bancario, eseguito direttamente dal corsista, alle seguenti coordinate bancarie:

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO**

**Banca Generali**

**IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145**

**Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio C.F. nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo assolta in modo virtuale, seguito dal codice del corso: MA1689.**

Sarà rilasciato documento contabile utile per la rendicontazione delle spese con finalità formativa (art. 7 del DPCM 23/09/2015).

Trattamento

### Trattamento dati personali

#### **INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016**

La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito [www.unipegaso.it](http://www.unipegaso.it) trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.

In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, [Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli](http://www.unipegaso.it) per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it)

E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <http://www.unipegaso.it/website/privacy>

**Informazioni**

Per qualsiasi informazione:

invia un'e-mail a: [teleseterme@openform.it](mailto:teleseterme@openform.it)

contattaci telefonicamente: **+393509068842**

collegati al sito [teleseterme.openform.it](http://teleseterme.openform.it)