

ALL.1) ORDINAMENTO

MASTER DI I LIVELLO IN AREA CRITICA PER INFERMIERI

Codice corso di studio: 04534

Art. 1 – Informazioni generali

Dipartimento proponente e di gestione	<i>Dipartimento di Medicina Molecolare</i>
Facoltà di riferimento	Dipartimento di Medicina Molecolare (Dipartimento di riferimento) Facoltà di Farmacia e Medicina Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Denominazione del Master	<i>Master di I livello in Area Critica per Infermieri</i>
Livello	<i>I livello</i>
Durata	Annuale
Delibera del Dipartimento di istituzione del Master	Delibera del Dip.to Medicina Molecolare del 18/2/2019 Delibera Dip.to di Medicina Interna e Specialità Mediche del 25/2/2019
Eventuali strutture partner e convenzioni	//

Articolo 2 – Informazioni didattiche

Obiettivi formativi del Master	Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato alla formazione dei partecipanti ad una specifica ed approfondita preparazione nel settore dell'emergenza e dell'area critica
---------------------------------------	--

Risultati di apprendimento attesi	Maturazione di una competenza professionale nel settore dell'area critica attraverso un approfondimento delle conoscenze fisiopatologiche e attraverso una maturazione di un' esperienza pratica
Settori Scientifico Disciplinari	MED/09 - MED/26 - MED/11 - MED/18 - MED/41 MED/45
Requisiti di accesso	<i>Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea: Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica -SNT/01 Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o -L/SNT1 Possono altresì accedere al Master anche i possessori di Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale</i>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Numero minimo 12 Numero massimo 50</i>
Modalità di svolgimento della selezione di ammissione	<i>La selezione è prevista per titoli e per esame, in forma di test a risposta multipla</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	Data presunta di inizio 11 febbraio 2020 Data presunta fine corso entro il 31 gennaio 2021
Uditori	Non è ammessa la frequenza di uditori
Corsi Singoli	//
Obbligo di Frequenza	obbligo uguale al 75% al monte ore complessivo delle lezioni
Offerta di stage	//
Modalità di Svolgimento Prova Finale	La prova finale consiste nella discussione di una tesina. L'elaborato finale verrà presentato e discusso di fronte ad una Commissione giudicatrice che esprimerà la votazione in centodecimi

Lingua di insegnamento	<i>Italiano</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	//

Articolo 3 – Informazioni organizzative

Risorse logistiche	<i>Aula Ferro Luzzi; Aula del Dipartimento di Medicina di Emergenza (gestita del Dipartimento Valdoni); Centro di Simulazione</i>
Risorse di personale tecnico-amministrativo	<i>n°3</i>
Risorse di tutor d'aula	//
Risorse di docenza	<i>n° 9 docenti universitari facenti parte del Consiglio didattico scientifico. Altri docenti universitari e personale del servizio sanitario nazionale da reclutare previa apposita procedura comparativa.</i>
Sede delle attività didattiche	<i>Facoltà di Medicina e Odontoiatria e Farmacia e Medicina</i>
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	<i>Viale Regina Elena 291, Dipartimento Medicina Molecolare codice edificio RM 110 B</i>

Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master

Importo quota di iscrizione	€ 2200,00
Eventuali esenzioni o riduzioni di quota (fatta salva la quota a bilancio di Ateneo del 30%)	//
Eventuali finanziamenti esterni e/o borse di studio	//
Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni	//

PIANO FORMATIVO DEL MASTER

Dipartimento di Medicina Molecolare (Dipartimento di riferimento)
Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche
Facoltà di Farmacia e Medicina e Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Direttore del Master:	<i>Prof. Giuliano Bertazzoni</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof. S. Basili</i>- <i>Prof. G. Bertazzoni</i>- <i>Prof. A. Ciccaglioni</i>- <i>Prof. R. Lubrano</i>- <i>Prof. C. Moroni</i>- <i>Prof. D. Toni</i>- <i>Prof. A. Mingoli</i>- <i>Prof. L. Tritapepe</i><i>Prof. M. Catani</i>-
Calendario didattico	<i>Da definirsi</i>

Piano delle Attività Formative del Master in: Area Critica per Infermieri

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (indicare obbligatoriamente la suddivisione in: lezione, esercitazione, laboratorio, seminario e studio individuale)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
Attività I	Modulo Emergenza/Urgenza <u>Contenuti:</u> il consenso informato, il paziente critico II triage, il trauma BLS, Ventilazione e gestione vie aeree, il bambino critico, Pronto Soccorso, Maxiemergenze, laboratorio di comunicazione, la scena del trauma / crimine, l'elisoccorso, ALS, la Centrale Operativa, 118 – Maxiemergenze, Standard infermieristici in area Critica. Simulazione di casi clinici	-Prof. S. Basili -Prof. G. Bertazzoni	MED/09 MED/45	6 6	300	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari Simulazioni	Test a risposta multipla /Colloquio/Prova pratica
Attività II	Modulo Cure Intensive e Subintensive <u>Contenuti:</u> La ventilazione non invasiva, nursing e ricerca, lo	-Prof. G. Bertazzoni - Prof. R. Lubrano	MED/09 MED/41 MED/45	4 4 4	300	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari Simulazioni	Test a risposta multipla /Colloquio/Prova pratica

	<p>shock, infezioni in area critica-gestione delle infusioni, SIRS e MODS, tecniche specialistiche in rianimazione, farmacologia in TI, rianimazione neonatale, Eq. acido base, esercitazione con EGA, approccio alle intossicazioni, supporto nutrizionale ed elettrolitico. Simulazione di casi clinici</p>	-Prof. L. Tritapepe					
Attività III	<p>Modulo Chirurgia d'Urgenza e Traumatologia <u>Contenuti:</u> Terapia del dolore, evenienze traumatiche in ambiente acquatico, trattamento delle ferite, nursing peri-operatorio, disinfezione e sterilizzazione, chirurgie specialistiche. Linee guida per l'elaborazione di una tesi di laurea Simulazione di casi clinici</p>	-Prof.A. Mingoli -Prof. M. Catani	MED/09 MED/18 MED/45	2 3 3	200	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari Simulazioni	Test a risposta multipla /Colloquio/Prova pratica
Attività IV	<p>Modulo Cuore <u>Contenuti:</u> Principali emergenze cardiologiche e loro trattamento, Instabilità emodinamica, PM indicazioni, tipi e loro funzionamento, elettrocardiografia orientata alle aritmie UTIC, caratteristiche strutturali e assistenza</p>	-Prof. A. Ciccaglioni -Prof. C. Moroni	MED/09 MED/11 MED/45	2 3 3	200	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari Simulazioni	Test a risposta multipla /Colloquio/Prova pratica

	infermieristica, UTIPO: caratteristiche strutturali: Assistenza Infermieristica al paziente						
Attività V	Modulo Cervello Contenuti: Neuroanatomia e fisiologia, Patologia traumatica spinale, Immagini e radiodiagnostica, Elementi di neuroranimazione, Elementi di neurochirurgia, Epilessia, EEG, stati di coma (fisiopatologia e clinica), orientamenti farmacologici, STROKE, simulazione casi clinici, Concetti di neurologia per l'infermiere	-Prof. D. Toni -Prof. G. Bertazzoni	MED/09 MED/26 MED/45	2 3 3	200	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari Simulazioni	Test a risposta multipla /Colloquio/Prova pratica
Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi			CFU	Ore	Modalità di svolgimento	
Tirocinio/Stage	Attività di tirocinio Giornate di addestramento presso, Giornate di formazione per eventi territoriali		SSD non assegnabile	10	250	Attività pratiche presso reparti dell'Azienda Policlinico Umberto I (PS, UTIC, UTN, Sala Operatoria, Camera Operatoria); ARES 118	

Prova finale	Discussione orale di una tesina Finale	SSD non assegnabile			<i>Elaborato tesi,</i>
Altre attività			2	50	
TOTALE			60		

F, to Il Direttore Dipartimento di Medicina Molecolare

Prof. Angela Santoni