



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2019/2020		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2022/2023		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
<b>INSEGNAMENTO</b>	SCIENZE CHIRURGICHE C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	14230		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	MED/18, MED/41		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	GREGORETTI CESARE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	GREGORETTI CESARE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	GUERCIO GIOVANNI	Ricercatore	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	10		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	4		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>GREGORETTI CESARE</b> Martedì 14:30 16:30 Istituto di Anestesia e Rianimazione del Policlinico "P. Giaccone" di Palermo, I piano E' gradita mail per appuntamento		
	<b>GUERCIO GIOVANNI</b> Giovedì 15:00 16:00 Dipartimento di Chirurgia/Chirurgia d'Urgenza		

DOCENTE: Prof. CESARE GREGORETTI

<b>PREREQUISITI</b>	Concetti di anatomia e fisiologia.
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	Capacita' di riconoscere principali le emergenze che richiedono un intervento rianimatorio e i principali quadri chirurgici; capacita' di organizzare in autonomia gli interventi specifici. Capacita' di dare adeguata risposta ai bisogni del paziente in relazione alla patologia cardiovascolare ed alle emergenze rianimatorie. Essere capace di valutare le implicazioni legate alle patologie cardiovascolari ed alle emergenze rianimatorie. Capacita' di descrivere e commentare i casi clinici Capacita' di aggiornare le proprie conoscenze sulle malattie cardiovascolari e sulle emergenze rianimatorie,consultando le pubblicazioni scientifiche proprie di questi settori, anche mediante l'utilizzo della rete informatica.
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	Prova orale: consiste in un colloquio sugli argomenti riportati nella presenti schede. L'esame e' principalmente rivolto alla verifica delle conoscenze acquisite e delle modalita' di esposizione delle stesse. verra' superato se lo studente mostrera' conoscenza e comprensione almeno nelle linee generali. Lo studente dovra' rispondere almeno a quattro domande poste oralmente, almeno due per ogni modulo su differenti parti del programma. con riferimento ai testi consigliati. La verifica finale e' volta a valutare se lo studente abbia conoscenze e comprensione degli argometi, abbia acquisito capacita' di interpretazione e autonomia di giudizio. Valutazione e criteri: la valutazione e' in trentesimi. Saranno attribuite la valutazioni utilizzando tutti i punteggi da 18 a 30 e lode considerato che l'esame sara' valutato 18/30 se le conoscenze sono appena sufficienti, 30/30 se sono ottime, 30 e lode /30 se le conoscenze, la capacita' di spaziare sui contenuti e di esporre con linguaggio e metodo appropriati sono eccellenti.
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Attivita' didattiche: lezioni frontali, esercitazioni in reparto

**MODULO  
ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE**

*Prof. CESARE GREGORETTI*

**TESTI CONSIGLIATI**

Anestesia Generale e Speciale (Ezio Romano- Ed. UTET)  
Il Malato Critico (Ezio Romano- Ed. UTET)

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50448-Discipline odontoiatriche e radiologiche
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	90
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	60

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Dare agli studenti la possibilita' di saper valutare i principali approcci anestesiologici e rianimatori e le principali condizioni cliniche in emergenza, acquisendo contemporaneamente le conoscenze, le abilita' pratiche e le attitudini idonee al management sanitario infermieristico

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
4	Sistemi di Monitoraggio
6	Anestesia generale e anestetici gassosi ed endovenosi
6	Anestetici Locali
8	Anestesia loco-regionale; classificazione e tecniche
4	Valutazione Primaria e Secondaria del Politraumatizzato
2	Stati di coma
4	Principi e tecniche nel primo soccorso nelle ustioni, annegamento, folgorazione ed assideramento
6	Lo shock
4	Sepsi e Shock Settico
6	Insufficienza respiratoria ipossiémica e ipercapnica
4	Principi di supporto ventilatorio
6	Dolore acuto e cronico