



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2022/2023		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2025/2026		
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
INSEGNAMENTO	SCIENZE CHIRURGICHE C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	14230		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/18, MED/41		
DOCENTE RESPONSABILE	GREGORETTI CESARE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	GREGORETTI CESARE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	GUERCIO GIOVANNI	Ricercatore	Univ. di PALERMO
CFU	10		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	4		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	GREGORETTI CESARE Martedì 14:30 16:30 Istituto di Anestesia e Rianimazione del Policlinico "P. Giaccone" di Palermo, I piano E' gradita mail per appuntamento		
	GUERCIO GIOVANNI Giovedì 15:00 16:00 Dipartimento di Chirurgia/Chirurgia d'Urgenza		

DOCENTE: Prof. CESARE GREGORETTI

PREREQUISITI	Concetti di anatomia e fisiologia.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	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.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	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.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	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)

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

ORE	Lezioni
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