

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DEPARTMENT	Biomedicina, Neuroscienz	e e Diagnostica avanzata		
ACADEMIC YEAR	2015/2016			
MASTER'S DEGREE (MSC)	MEDICINE AND SURGERY			
INTEGRATED COURSE	MEDICAL-SURGICAL EMERGENCIES AND ANAESTHESIOLOGY			
CODE	02991			
MODULES	Yes			
NUMBER OF MODULES	3			
SCIENTIFIC SECTOR(S)	MED/09, MED/18, MED/41	1		
HEAD PROFESSOR(S)	GIARRATANO ANTONINO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO	
	SALAMONE GIUSEPPE	Professore Associato	Univ. di PALERMO	
	NARDI EMILIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO	
OTHER PROFESSOR(S)	GIARRATANO ANTONINO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO	
	PALMERI DI VILLALBA CESIRA	Ricercatore	Univ. di PALERMO	
	PROFITA GIUSEPPE	Professore a contratto in quiescenza	Univ. di PALERMO	
	GIANNITRAPANI LYDIA		Univ. di PALERMO	
	BARBAGALLO CARLO MARIA	Professore Associato	Univ. di PALERMO	
	NARDI EMILIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO	
	SALAMONE GIUSEPPE		Univ. di PALERMO	
	RAINERI SANTI MAURIZIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO	
CREDITS	9			
PROPAEDEUTICAL SUBJECTS	17459 - SURGERY PROPAEDEUTICS AND SYSTEMATICS - INTEGRATED COURSE			
MUTUALIZATION				
YEAR	6			
TERM (SEMESTER)	1° semester			
ATTENDANCE	Mandatory			
EVALUATION	Out of 30			
TEACHER OFFICE HOURS	BARBAGALLO CARLO MARIA			
	Tuesday 13:00 14:00 [DIBIMIS		
	GIANNITRAPANI LYDIA			
	Friday 12:30 14:00 (Clinica Medica IIPoliclinico, Pal	ermo	
	GIARRATANO ANTONINO	Direzione Anestesia in fase pandemica Teams Classe:https://teams.microsoft.com/l/channel/ 19%3a7103086b8274457c86866f9ea34bec8a %40thread.tacv2/Generale? groupId=ad16c954-0866-4766-9eb6- c116d3e1817d&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851l		
	NARDI EMILIO			
		Laboratorio di Ecocardiografia լ (Prof.Averna)	oresso Medicina Interna	
	PALMERI DI VILLALBA CESIRA			
	Wednesday 10:00 12:00 i	stituto anestesia primo piano s	stanza del docente	

RAINERI S MAURIZIO	ANTI		
Wednesday	14:30	18:30	Istituto di Anestesia e Rianimazione Policlinico "P. Giaccone" Palermo. 1º Piano.E' Gradita Mail per Conferma
SALAMON	E GIUS	EPPE	
Monday	12:00	14:00	U.O.C. Chirurgia Generale e d'Urgenza Policlinico Universitario "P. Giaccone"Via L. Giuffre n°5 - Palermo
Wednesday	12:00	14:00	U.O.C. Chirurgia Generale e d'Urgenza Policlinico Universitario "P. Giaccone"Via L. Giuffre n°5 - Palermo

DOCENTE: Prof. ANTONINO GIARRATANO- Sede CHIRONE

DOCENTE: Prof. ANTONINO GIARRATAN PREREQUISITES	O- Stut Chirone
	DICHI TATI DI ADDDENDIMENTO ATTECI
LEARNING OUTCOMES	RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI
	Conoscenza e capacità di comprensione: acquisizione degli elementi per la comprensione dei meccanismi etiopatogenetici e fisico patogeni delle emergenze medico-chirurgiche. Capacità di utilizzare linguaggi e metodologie comuni con altre discipline.
	Capacità di applicare conoscenza e comprensione: capacità di riconoscere ed applicare gli strumenti conoscitivi (clinici e strumentali) al fine di intervenire e regolare prontamente alla salvaguardia della
	stato di salute. Anatomia di giudizio:
	sviluppare in maniera autonoma metodo di ragionamento e di lavoro basato sulle evidenze scientifiche e di sviluppare le abilità pratiche e le attitudini idonee a gestire lo stato di emergenza-urgenza e le criticità in sala operatoria. Abilità comunicative: capacità di esplicitare in forma semplice, immediata e completa le conoscenze
	acquisite, nonché di sapersi interfacciare con colleghi, personale sanitario, con i pazienti ed i familiari. Capacità d'apprendimento:
	capacità di sintetizzare le conoscenze acquisite attraverso i moduli su cui è basato il corso integrato, al fine di affrontare, riconoscere e trattare le situazioni di urgenza-emergenza sia come intervento primario o no, che come intervento extra ospedaliero.
	A tal fine viene approfondito il concetto di trattamento intensivo e di rianimazione; vengono approfondite i trattamenti e le tecniche di terapia medica e chirurgica delle emergenze ed illustrati i principi e le tecniche di primo soccorso. Vengono altresì trasmessi i principi della anestesiologia chirurgica
ASSESSMENT METHODS	Test in itinere ed Esame orale
TEACHING METHODS	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA 1. Arresto cardiocircolatorio e RCP a.BLS
	b.ALS
	c.Defibrillazione d.Tecniche e procedure
	2. Il politrauma
	a.Fisiopatologia b.Indici di severità
	c.Triage
	d.Approccio clinico 3. Il paziente critico e la insufficienza multi organo
	a.Definizioni
	b.Eziologia
	c.Aspetti clinici e terapeutici 4. Insufficienza respiratoria
	a.Fisiopatologia
	b.Diagnosi e Trattamento c.Tecniche e procedure
	d.Attrezzature e presidi
	5. Il monitoraggio del paziente critico in sala operatoria, in pronto soccorso e in rianimazione
	a.Respiratorio b.Cardiocircolatorio
	c.Neurologico
	d.Renale e.Temperatura
	6. Lo shock
	a.Diagnosi b.Clinica
	c.Trattamento
	7. Le intossicazioni acute a.Primo soccorso
	8. La stabilizzazione e il trasporto del paziente critico
	9. La sepsi 10. Anestesiologia : valutazione preoperatoria, cenni di anestesia generale ,
	anestesia locoregionale, medicina perioperatoria 11. Dolore acuto e cronico e cure palliative
	Istruire il paziente sull'applicazione sulla continuous positive airway pressure (CPAP). Effettuare una saturimetria. Interpretare in chiave fisiopatologica i risultati dell'emogasanalisi. Tecniche BLS.

DOCENTE: Prof. GIUSEPPE SALAMONE- Sede HYPATIA

PREREQUISITES	
LEARNING OUTCOMES	RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI
	Conoscenza e capacità di comprensione: i laureati devono dimostrare conoscenza sulle problematiche relative agli stati di coma e alla morte cerebrale.
	Capacità di applicare conoscenza e comprensione: saper riconoscere attraverso l'anamnesi, l'esame obiettivo e le indagini di laboratorio, la patologia di cui trattasi. Autonomia di giudizio: capacità attraverso un processo critico di operare delle
	scelte consapevoli sul piano scientifico, clinico ed etico
	Abilità comunicative: essere in grado di mostrare capacità di relazione nei confronti dei colleghi e sapere interagire con altre figure professionali (consulenti) coinvolte nella cura dei pazienti.
	Capacità d'apprendimento: essere in grado di interpretare correttamente le informazioni derivanti dall'anamnesi, dall'esame obiettivo e dagli ausili tecnologici.
	OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO DI MEDICINA D'URGENZA (MED/09)
	Lo studente dovrà acquisire la capacità di approcciare razionalmente i principali aspetti delle patologie mediche in urgenza utilizzando in modo corretto e critico la metodologia clinica e gli strumenti diagnostici più utili e razionali allo scopo di pervenire in breve tempo ad una sintesi diagnostica ed a un adeguato programma terapeutico.
ASSESSMENT METHODS	Prova Orale Voto in trentesimi
TEACHING METHODS	Attività didattiche: Lezioni ed esercitazioni in aula

MODULE EMERGENCY MEDICINE

Prof. CARLO MARIA BARBAGALLO - Sede CHIRONE, - Sede CHIRONE

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

- Manuale di Medicina D'Urgenza, Della Corte F et al., Ed. Mc Graw Hill.
- Urgenze ed Emergenze Medico-Chirurgiche, Agrò F et al., Ed. Minerva Medica.
- Emergenze Medico-Chirurgiche, Tiberio G et al..; Ed. Masson.
- Medicina D'urgenza e Pronto Soccorso, Coraggio F et al., Ed. Gnocchi.
- Diagnosi e Trattamento delle Emergenze medico-chirurgiche, Andreoni B et al., Ed. Elsevier-Masson.
- Medicina di Emergenza-Urgenza, Ferrari AM et al, Ed. Elsevier.
- Materiale didattico ed appunti delle lezioni del docente.

AMBIT	50416-Clinica generale medica e chirurgica
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	45
COURSE ACTIVITY (Hrs)	30

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

L'obiettivo primario del modulo Medicina D'Urgenza nella scelta degli argomenti è potere dare allo studente le conoscenze, le abilità pratiche e le attitudini idonee a gestire il paziente allo scopo primario del suo benessere. Lo studente deve sapere conoscere le modalità di diagnosi clinica, approccio metodologico ed i principi di terapia in

emergenza/urgenza sulla scorta dell'eziopatogenesi e fisiopatologia che ha generato l'evento morboso.

Hrs	Frontal teaching
	5
20	1) Shock: cardiogeno, ipovolemico, anafilattico e settico.
	2) Vertigini, lipotimia e sincope.
	3) I disturbi della coscienza: disturbi idro-elettrolitici e del equilibrio acido-base e gli stati di coma.
	4) Le complicanze acute del diabete: cheto acidosi, coma iperosmolare, acidosi lattica e coma ipoglicemico.
	5) La dispnea: scompenso cardiaco, edema polmonare acuto, asma bronchiale e BPCO.
	6) Cardiopalmo ed aritmie.
	7) Crisi ipertensive.
	8) Il dolore: Toracico (cardiogeno e non), addominale, lombare ed agli arti inferiori.
	9) L'embolia polmonare.
	10) La febbre e la diagnosi differenziale delle condizioni di emergenza medica.
	11) La CID e la PTT.
	12) Le sindromi emorragiche ed attuare i principi generali di trattamento.
	13) Diarrea e vomito e patologie correlate.
	14) L'insufficienza renale acuta.
	15) L'insufficienza epatica acuta e le complicanze acute della cirrosi.
	16) Tireotossicosi.
	17) Urgenze ematologiche: anemie, leucopenie, piastrinopenie e crisi blastiche.

MODULE GENERAL EMERGENCY SURGERY

Prof. GIUSEPPE PROFITA - Sede CHIRONE, - Sede CHIRONE

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

- Emergenze medico-chirurgiche. G. Tiberio, A. Randazzo, L. Gattinoni, B. Andreoni. V. Staudacher. Masson.
- Chirurgia (Basi teoriche e Chirurgia Generale). R. Dionigi.
- Chirurgia Generale. (Metodologia, Patologia, Clinica Chirurgica). Bellantone, G. De Toma, M. Montorsi. Ed. Minerva Medica.

AMBIT	50410-Emergenze medico-chirurgiche
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	45
COURSE ACTIVITY (Hrs)	30

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Nell'ambito del corso integrato di Emergenza medico-chirurgiche il modulo di chirurgia d'urgenza si propone di aiutare lo studente a sviluppare un metodo di ragionamento e di lavoro basato sulle evidenze scientifiche e di sviluppare le abilità pratiche e le attitudini idonee a gestire il paziente in emergenza-urgenza. Lo studente dovrà acquisire la capacità della conoscenza pratica dei principali aspetti delle patologie in urgenza utilizzando in modo corretto e critico la metodologia clinica idonei ed i supporti diagnostici più utili e razionali allo scopo di pervenire in breve tempo ad una sintesi diagnostica e sviluppare la capacità di approntare un programma terapeutico, elaborando comportamenti di collaborazione multidisciplinari ed abilità in relazione collegiale con paziente, familiari e personale parasanitario. Tale pluralità di compiti non deriva solo dalla vastità degli argomenti, peraltro in

continua evoluzione, ma anche e soprattutto dalla necessità di coniugare con equilibrio tale conoscenza, ovvero il sapere con la capacità di tradurre in atti concreti tale conoscenza, ovvero il saper fare prevalentemente nelle situazione di emergenza-urgenza dove il fattore tempo rappresenta un elemento fondamentale.

Hrs	Frontal teaching
3	Approccio al paziente con dolore addominale acuto. Principali situazioni di emergenza chirurgica
3	Addome acuto (vascolare, performativo, occlusivo, peritonite)
3	Primo soccorso: ferite, traumi, fratture. Lesioni da agenti chimici, fisici ed ionizzanti
3	Infezioni e sepsi del paziente chirurgico e sue complicanze. Shock settico - MOF
3	Emorragie digestive sopra e sottomesocoliche. Shock ipovolemico
4	Pancreatite acuta - Colecistite acuta. Ittero ostruttivo. Complicanze chirurgiche ed endoscopiche
4	Masse addominali Urgenze coloproctologiche
4	Politrauma – Shock neurogeno Patologia del retro peritoneo in urgenza
3	Ingestione di caustici: diagnosi e trattamento. Sindrome compartimentale addominale

MODULE GENERAL EMERGENCY SURGERY

Prof. GIUSEPPE SALAMONE - Sede HYPATIA, - Sede HYPATIA

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Bellantone - De Toma – Montorsi Chirurgia generale Editore: Minerva Medica Sartelli - Catena - Manuale di Chirurgia d'Urgenza - Pacini Editore s.p.a.

F. H. Netter - Atlante di Anatomia Umana

AMBIT	50410-Emergenze medico-chirurgiche
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	45
COURSE ACTIVITY (Hrs)	30

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Lo studente dovrà acquisire la capacità di approcciare razionalmente i principali aspetti delle patologie chirurgiche in urgenza utilizzando in modo corretto e critico la metodologia clinica e gli strumenti diagnostici più utili e razionali allo scopo di pervenire in breve tempo ad una sintesi diagnostica ed a un adeguato programma terapeutico.

Hrs	Frontal teaching
6	Riconoscimento delle emergenze/urgenze chirurgiche
6	Valutazione dello stato di shock e suoi gradi
6	Semeiotica sulle urgenze toraciche e addominali
6	Diagnostica clinica e strumentale
6	Trattamento chirurgico e note di tecnica

MODULE ANAESTHESIOLOGY AND INTENSIVE CARE

Prof.ssa CESIRA PALMERI DI VILLALBA - Sede IPPOCRATE, - Sede IPPOCRATE

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Tiberio-Randazzo et al Emergenze Medico Chirurgiche Elsevier Masson Edit.

E. ROMANO, Anestesia - I Principi e le Tecniche, UTET.

P. ROSEN, Emergency Medicine, vol. I, II, Mosby, II edizione.

R.D. MILLER, Anesthesia, Churchill Livingstone, III edizione.

J.M. CIVETTA, Critical Care, J.B. Lippincott, Philadelphia, 1988. Textbook of Advanced Cardiac Life Support, American Heart Association, II edizione. Health Care Provider's Manual for Basic Life Support, American Heart Association. Critical Care Diagnosis & Treatment, edited by F.S. Bongard & D.Y. Sue, Lange Medical Book. Emergency Diagnosis & Treatment, edited by C.E. Saunders & M.T. Ho, Lange Medical Book.

NOVELLI ET AL., Anestesia, Rianimazione ed Emergenze Medico-Chirurgiche, Gnocchi, Napoli, 1995.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AMBIT	50410-Emergenze medico-chirurgiche
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	45
COURSE ACTIVITY (Hrs)	30

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Al termine del corso lo studente deve dimostrare conoscenze e capacità di comprensione per quanto concerne le tecniche anestesiologiche, della rianimazione cardio-polmonare nonché meccanismo d'azione, uso ed efficacia dei farmaci dell'emergenza. Sapere operare scelte razionali riguardo alle terapie farmacologiche, anestesiologiche e di rianimazione da applicare nelle varie condizioni morbose, tenendo conto delle caratteristiche specifiche dei singoli pazienti e nell'ottica di una corretta valutazione del rapporto costo-beneficio. Autonomia di giudizio Integrare le conoscenze, formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità correlate all'applicazione delle sue conoscenze e giudizi per quanto concerne le applicazioni delle stesse in ambito rianimatorio e farmacologico. Sapere ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche farmacologiche, anestesiologiche e di rianimazione e sapere quindi comunicarne i contenuti in maniera efficace sia a livello orale che in forma scritta. Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente le informazioni relative ai farmaci,tecniche di anestesia e rianimazione dalle diverse risorse e database disponibili.

STEEADOS		
Hrs	Frontal teaching	
8	anestesia generale	
4	monitoraggio funzioni vitali	
2	linee guida sul dolore	
4	emergenze extraospedaliere	
4	rianimazione cardiopolmonare	
4	anestesie loco-regionali	
Hrs	Workshops	
4	bls - d	

MODULE EMERGENCY MEDICINE

Prof.ssa LYDIA GIANNITRAPANI - Sede HYPATIA, - Sede HYPATIA

SUGGESTED BIBLIOGRAPHY

Medicina d'urgenza. Pratica e Progresso di Valerio Gai. Edizioni Medico Scientifiche 2001 Farmaci e Procedure in Medicina d'Urgenza di Bruno Tartaglino - Edizioni Medico Scientifiche 2007 (Il edizione)

AMBIT	50416-Clinica generale medica e chirurgica
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	45
COURSE ACTIVITY (Hrs)	30

EDUCATIONAL OBJECTIVES OF THE MODULE

Lo studente dovrà acquisire la capacità di approcciare razionalmente i principali aspetti delle patologie mediche in urgenza utilizzando in modo corretto e critico la metodologia clinica e gli strumenti diagnostici più utili e razionali allo scopo di pervenire in breve tempo ad una sintesi diagnostica ed a un adeguato programma terapeutico.

Hrs	Frontal teaching
3	1.L'arresto cardiocircolatorio: eziologia, fisiopatologia, epidemiologia e trattamento
3	2.Lo shock: eziologia, fisiopatologia,epidemiologia e trattamento
2	3.Avvelenamenti ed intossicazioni
3	4.Le urgenze ed emergenze ipertensive
2	5.Le sindromi coronariche acute
2	6.Approccio al paziente con dolore toracico anteriore
2	7.L'ictus cerebrale
2	8.L'insufficienza renale acuta
2	9.L'embolia polmonare e l'insufficienza respiratoria acuta
2	10.L'edema polmonare
2	11.Aritmie cardiache: eziologia, fisiopatologia, epidemiologia e trattamento
2	12.Le complicanze metaboliche acute del diabete
2	13.Le alterazioni dell'equilibrio Acido-Base
1	14.Rabdomiolisi