



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2021/2022		
CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	MEDICINA E CHIRURGIA		
INSEGNAMENTO	CHIRURGIA GENERALE C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	01975		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/18		
DOCENTE RESPONSABILE	DI VITA GAETANO GIUSEPPE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	COCORULLO GIANFRANCO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	GERACI GIROLAMO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	TOMASELLO GIOVANNI	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	DI VITA GAETANO GIUSEPPE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	LO MONTE ATTILIO IGNAZIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	GERACI GIROLAMO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	COCORULLO GIANFRANCO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	BONVENTRE SEBASTIANO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
CFU	6		
PROPEDEUTICITA'	17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.		
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	6		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	<p>BONVENTRE SEBASTIANO Mercoledì 14:30 16:30 ambulatorio di motilità digestiva Policlinico Palermo</p> <p>COCORULLO GIANFRANCO Mercoledì 11:00 12:00 UOC chirurgia generale e d'urgenza</p> <p>DI VITA GAETANO GIUSEPPE Lunedì 10:00 12:00 Dipartimento DICHIRONS</p> <p>GERACI GIROLAMO Martedì 14:00 16:00 Ufficio del Docente c/o Segreteria della U.O.C. di Chirurgia Generale e Toracica (piano terra del Dipartimento di Chirurgia Generale e d'Urgenza in via Liborio Giuffrè n. 5) Giovedì 14:00 16:00 Ufficio del Docente c/o Segreteria della U.O.C. di Chirurgia Generale e Toracica (piano terra del Dipartimento di Chirurgia Generale e d'Urgenza in via Liborio Giuffrè n. 5)</p> <p>LO MONTE ATTILIO IGNAZIO Martedì 09:00 10:00 Il mio ufficio e al Policlinico nello stesso plesso edile dove c'è la cardiocirurgia (1° piano) e si trova al piano rialzato entrando nella hall a sinistra di fronte il corridoio della dialisi (a destra)</p>		

	<p>LO MONTE ATTILIO IGNAZIO</p> <p>Venerdi 09:00 10:00 Il mio ufficio e al Policlinico nello stesso plesso edile dove c'e la cardiocirurgia (1° piano) e si trova al piano rialzato entrando nella hall a sinistra di fronte il corridoio della dialisi (a destra)</p> <p>TOMASELLO GIOVANNI</p> <p>Lunedì 10:00 13:00 PLESSO ANATOMIA UMANA NORMALE - AOUP P-GIACCONESI CONSIGLIA AGLI STUDENTI DI CONCORDARE TELEFONICAMENTE IL PROPRIO APPUNTAMENTO CHIAMANDO AL MIO NUMERO PERSONALE: 338 2607762</p>
--	---

DOCENTE: Prof. GAETANO GIUSEPPE DI VITA- Sede *IPPOCRATE*

PREREQUISITI	Anatomia Patologica, Patologia Sistemática I, Patologia Sistemática II, Patologia Sistemática III, Patologia Sistemática IV
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscere le basi del ragionamento clinico e utilizzare le diverse conoscenze apprese dalla fisiopatologia, dalla metodologia e dalla patologia sistemática per un corretto approccio al paziente e alle sue patologie. Comprendere i principi fondamentali della medicina basata sull'evidenza ed applicarla per l'indicazione al corretto intervento terapeutico <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saper inquadrare i diversi problemi inerenti al paziente chirurgico, sia in acuzie che in elezione • Essere in grado di analizzare ed interpretare i risultati delle procedure diagnostiche allo scopo di definire correttamente la natura di un problema • Capacita' di sintesi nelle diverse ipotesi diagnostiche • Saper utilizzare con correttezza ed appropriatezza le risorse umane e strumentali • Essere in grado di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine chirurgico, valutandone i rapporti tra benefici, rischi e costi, anche alla luce dei principi della medicina basata sull'evidenza <p>Autonomia di giudizio</p> <p>Gli studenti saranno in grado di valutare in modo razionale ed autonomo le conoscenze fornite dal corso e saranno capaci di impostare un ragionamento clinico basato sulle evidenze e sulle informazioni derivate dall'esame fisico del paziente.</p> <p>Capacita' di apprendimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e data base disponibili • Saper utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario. • Essere in grado di acquisire ed ampliare le proprie conoscenze in maniera autonoma
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova orale (voto 18/30)
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali

DOCENTE: Prof. GIANFRANCO COCORULLO- Sede CHIRONE

PREREQUISITI	Anatomia Patologica, Patologia Sistemática I, Patologia Sistemática II, Patologia Sistemática III, Patologia Sistemática IV
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacità di comprensione • Conoscere le basi del ragionamento clinico e utilizzare le diverse conoscenze apprese dalla fisiopatologia, dalla metodologia e dalla patologia sistemática per un corretto approccio al paziente e alle sue patologie. Comprendere i principi fondamentali della medicina basata sull'evidenza ed applicarla per l'indicazione al corretto intervento terapeutico Capacità di applicare conoscenza e comprensione • Saper inquadrare i diversi problemi inerenti al paziente chirurgico, sia in acuzie che in elezione • Essere in grado di analizzare ed interpretare i risultati delle procedure diagnostiche allo scopo di definire correttamente la natura di un problema • Capacità di sintesi nelle diverse ipotesi diagnostiche • Saper utilizzare con correttezza ed appropriatezza le risorse umane e strumentali • Essere in grado di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine chirurgico, valutandone i rapporti tra benefici, rischi e costi, anche alla luce dei principi della medicina basata sull'evidenza Autonomia di giudizio Gli studenti saranno in grado di valutare in modo razionale ed autonomo le conoscenze fornite dal corso e saranno capaci di impostare un ragionamento clinico basato sulle evidenze e sulle informazioni derivate dall'esame fisico del paziente. Capacità di apprendimento • Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e data base disponibili • Saper utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario. • Essere in grado di acquisire ed ampliare le proprie conoscenze in maniera autonoma
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova orale (voto 18/30) http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/content/documenti/Tabella-Valutazione-Italiana.pdf
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali

MODULO CHIRURGIA GENERALE II

Prof. ATTILIO IGNAZIO LO MONTE - Sede CHIRONE, - Sede CHIRONE

TESTI CONSIGLIATI	
M. A. Latteri "Chirurgia Oncologica e Principi di Oncologia Clinica" Ed. Edises	
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50416-Clinica generale medica e chirurgica
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30
OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO	
Essere in grado di analizzare e risolvere i problemi di ordine chirurgico affrontando l'iter diagnostico-terapeutico alla luce dei principi della medicina basata sull'evidenza.	

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
15	Chirurgia Invasiva
15	Chirurgia bariatrica

**MODULO
CHIRURGIA GENERALE II**

Prof. GIROLAMO GERACI - Sede HYPATIA, - Sede HYPATIA

TESTI CONSIGLIATI

Sabiston, Gallone, Dionigi

TIPO DI ATTIVITA'

B

AMBITO

50416-Clinica generale medica e chirurgica

NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE

45

NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE

30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il corso prevede lezioni frontali, dando spunto ad integrazioni, attraverso seminari con partecipazione diretta da parte degli studenti su argomenti che verranno di volta in volta concordati secondo gli interessi dei singoli studenti ed i programmi di studio.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	semeiotica dell'addome, ernie della parete addominale, cisti sacrococcigea
5	diagnostica e clinica strumentale in chirurgia: diagnostica per immagini, endoscopia digestiva delle patologie del tratto digerente superiore ed inferiore , biopsie e prelievi citologici, rationale
5	emorragie digestive superiori ed inferiori cause e quadri clinici
5	Collo: tumefazioni, cisti e fistole
8	Tiroide: semeiotica funzionale, diagnostica clinico-strumentale, gozzo, tiroiditi
4	Patologia funzionale dell'esofago e cancro con relativa diagnostica e principi di trattamento chirurgico

MODULO CHIRURGIA GENERALE I

Prof. SEBASTIANO BONVENTRE - Sede HYPATIA, - Sede HYPATIA

TESTI CONSIGLIATI

- R. Bellantone – G. De Toma – M. Montorsi
Chirurgia Generale
Ediz Minerva Medica

- Sabiston J.
Textbook of surgery
19th edition
Ed. ELSEVIER

- R. Dionigi
Chirurgia
Basi Teoriche e chirurgia generale
Quinta Ediz. Elsevier

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50416-Clinica generale medica e chirurgica
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO: 2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA
CORSO INTEGRATO: CHIRURGIA GENERALE
INSEGNAMENTO: CHIRURGIA GENERALE
MODULO: 2
AMBITO DISCIPLINARE: MED 18 CHIRURGIA GENERALE
ARTICOLAZIONE IN MODULI
NUMERO MODULI: 2
DOCENTE RESPONSABILE: SEBASTIANO BONVENTRE
CFU: 4
MODALITA' DI FREQUENZA: OBBLIGATORIA CON VERIFICA DELLA PRESENZA TRAMITE FIRME
METODI DI VALUTAZIONE ED ESAME FINALE: ESAME ORALE
PERIODO DELLE LEZIONI: SECONDO SEMESTRE
CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE: SECONDO CALENDARIO DIDATTICO ESITATO DAL CORSO DI LAUREA
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI: mercoledi' 14 - 16 o DA CONCORDARE COL DOCENTE TRAMITE EMAIL:
sebastiano.bonventre@unipa.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI:

Conoscenza e capacita' di comprensione

Al termine del corso lo studente dovra:

- conoscere la base del metodo clinico e della medicina basata sulle evidenze delle patologie di interesse chirurgico.
- saper elaborare correttamente una un protocollo diagnostico e terapeutico di un paziente chirurgico.
- Saper rapportarsi con il malato nelle piu' svariate condizioni ambientali, sia in elezione che in emergenza-urgenza.
- Saper eseguire un corretto e completo esame obiettivo del paziente, che comprenda sia gli aspetti generali e sistemici dei singoli organi ed apparati.
- Saper rilevare ed interpretare in maniera critica i principali segni e sintomi di patologie chirurgiche.
- saper individuare il piu' corretto ed appropriato percorso diagnostico clinico e strumentale.
- Saper individuare il corretto indirizzo terapeutico.

Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti potranno spendere le conoscenze acquisite durante il corso direttamente nel mondo del lavoro.

Autonomia di giudizio

Gli studenti saranno in grado di valutare in modo razionale ed autonomo le conoscenze fornite dal corso e saranno capaci di impostare un ragionamento basato sulle evidenze e sulle nformazioni derivare dall'esame fisico del paziente.

Capacita' di apprendimento:

Capacita' di aggiornamento continuo mediante la conoscenza delle modalita' di consultazione ed interpretazione delle fonti di informazione (pubblicazioni scientifiche, banche dati e risorse informatiche).

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il modulo si propone di aiutare lo studente a sviluppare un metodo di ragionamento e di lavoro basato sulle evidenze scientifiche e sull'utilizzo razionale e critico delle informazioni raccolte con l'esame fisico del paziente, con le metodologie strumentali e di laboratorio.

Lo studente apprenderà la metodica di approccio al paziente affetto dalle principali patologie e/o sindromi di interesse chirurgico, utilizzando in modo corretto e critico le più importanti metodiche diagnostiche, dalle meno invasive alle più invasive, alla luce del rapporto costo/beneficio, utile premessa per i successivi corsi integrati.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEGLI STUDENTI:

Valutazione Voto Esito

Eccellente 30-30 e lode

Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento; lo studente dimostra elevata capacità analitico-sintetica ed è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessità

Ottimo 27-29

Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprietà di linguaggio; lo studente dimostra capacità analitico-sintetica ed è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessità media e, in taluni casi, anche elevata

Buono 24-26

Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprietà di linguaggio; lo studente è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessità

Discreto 21-23

Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali; accettabile capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite

Sufficiente 18-20

Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali; modesta capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite

Insufficiente

Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento; scarsissima o nulla capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
16	patologie del canale alimentare, generalità, aspetti funzionali, clinici, cenni sui dati strumentali, manometria
4	patologie del retto e del canale anale, aspetti diagnostici, manometrici clinici
10	patologie organiche e funzionali dell'esofago, aspetti fisiopatologici, diagnostici e clinici
6	malattie infiammatorie intestinali
4	Trattamento medico del paziente chirurgico