

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata			
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2015/2016			
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019/2020			
CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	MEDICINA E CHIRURGIA			
INSEGNAMENTO	ONCOLOGIA CLINICA C.I.			
CODICE INSEGNAMENTO	05403			
MODULI	Si			
NUMERO DI MODULI	2			
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/06, MED/18			
DOCENTE RESPONSABILE	PANTUSO GIAN LATTERI MARIO GEBBIA VITTOR		Professore Ordinario Professore Ordinario Professore Associato	Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	PANTUSO GIAN GERACI GIROLA RUSSO ANTONI LATTERI MARIO GEBBIA VITTOR	AMO O	Professore Ordinario Professore Associato Professore Ordinario Professore Ordinario Professore Associato	Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO Univ. di PALERMO
CFU	6			
PROPEDEUTICITA'	17459 - PROPEDEUTICA E SISTEMATICA CHIRURGICA C.I.			
MUTUAZIONI				
ANNO DI CORSO	5			
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre			
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria			
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi			
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Mercoledì 15:00	16:00	La Maddalena Palermo	
	GERACI GIROLAN Martedì 14:00		Ufficio del Docente c/o Segret	torio dollo II O C, di Chirurgio
			Generale e Toracica (piano te Chirurgia Generale e d'Urgenz	erra del Dipartimento di za in via Liborio Giuffre n. 5)
	Giovedì 14:00	16:00	Ufficio del Docente c/o Segret Generale e Toracica (piano te Chirurgia Generale e d'Urgenz	erra del Dipartimento di
	LATTERI MARIO			
	Martedì 07:30	08:30		
	Giovedì 07:30	08:30		
	PANTUSO GIANNI			
	Lunedì 13:00	13:45	studio del Dipartimento di Ono	cologia
	RUSSO ANTONIO			
	Giovedì 12:00	14:00	Policlinico P. Giaccone Palern Oncologia Medica - Piano terr	no - Via del Vespro 129 - UOC ra - Prof. Antonio Russo

DOCENTE: Prof. MARIO LATTERI- Sede CHIRONE

DOCENTE: Prof. MARIO LATTERI- Sede CF	IIRONE
PREREQUISITI	
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Al termine del Corso lo studente dovrà: -conoscere i principi teorici alla base del metodo clinico e della medicina basata sulle evidenze -saper eseguire correttamente una storia clinica completa,che comprenda anche il contesto sociale in cui vive il paziente -saper rapportarsi con il malato nelle più svariate condizioni ambientali, sia in elezione che in urgenza -saper eseguire un corretto e completo esame obiettivo del paziente,che comprenda sia gli aspetti generali e sistemici che i singoli organi ed apparati -essere in grado di approcciarsi a pazienti affetti dai seguenti segni e sindromi : emorragia digestiva,dolore addominale acuto,dolore toracico,ittero,dispnea,alterazioni della diuresi, della minzione e dell'alvo -saper rilevare ed interpretare in maniera critica i principali sintomi e segni e individuare il più corretto ed appropriato percorso diagnostico clinico e strumentale
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Esame orale
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività didattiche (lezioni).
DOCENTE: Prof. VITTORIO GEBBIA- Sede	HYPATIA
PREREQUISITI	
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita' di comprensione; Capacita' di applicare conoscenza e comprensione; Autonomia di giudizio; Abilita' comunicative; Capacita' di apprendimento
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	prova orale
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	lezioni ed esercitazioni

MODULO ONCOLOGIA MEDICA

Prof. ANTONIO RUSSO - Sede IPPOCRATE, - Sede IPPOCRATE

TESTI CONSIGLIATI

- F. Ciardiello [et al.] "Oncologia medica" Ed. Idelson Gnocchi 2013 A. R. Bianco "Manuale di Oncologia Clinica" 4° Ed. Mc Graw & Hill
- G. Bonadonna ed al. "Medicina Oncologica" 8° Ed. Elsevier Masson
- M. Lopez Oncologia Medica Pratica 2° Ed. SEU linee guida AIOM

TIPO DI ATTIVITA'	В
AMBITO	50419-Clinica delle specialità medico-chirurgiche
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 oncologico affrontando l'iterdiagnostico-terapeutico alla luce dei principi della medicina basata sull'evidenza.

ODE	PROGRAIVINA
ORE	Lezioni
2	Principi di epidemiologia e screening dei tumori più frequenti (carcinoma mammario e neoplasie del colon e del retto), storia naturale dei tumori
1	Pianificazione terapeutica ed approccio multidisciplinare (stadiazione dei tumori, valutazione della risposta terapeutica)
2	Principi di chemioterapia antiblastica (concetto di intensità della dose, tossicità dei farmaci antiblastici, farmacoresistenza – Multi Drug Resistance, fattori di crescita)
1	Principi di terapia con famaci a bersaglio molecolare (fenomeno dell'oncogene addiction, valutazione della risposta terapeutica)
2	Principi di radioterapia in oncologia clinica
1	Biomarcatori in oncologia medica (rischio, diagnostici, prognostici, predittivi e surrogati)
1	Il rapporto medico-paziente in oncologia clinica
6	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico delle Neoplasie dell'apparato digerente (esofago e stomaco, colon-retto, fegato e vie biliari, pancreas)
2	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico delle neoplasie dell'apparato uro-genitale maschile e femminile (rene, vescica, ovaio, utero, prostata e testicolo)
1	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico delle neoplasie della testa e del collo (tiroide, ghiandole salivari)
3	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico delle principali neoplasie eredo-familiari (mammella/ovaio, colonretto)
4	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico delle epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico delle
1	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico del Melanoma cutaneo
2	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico dei Tumori stromali gastrointestinali(GIST), sarcomi dei tessuti molli e dell'osso nell'adulto
1	Studi clinici
6	Saper raccogliere il consenso informato del paziente a una metodica diagnostica e/o terapeutica. Informare un paziente (in condizioni simulate) su vantaggi e reazioni avverse di un ciclo di chemioterapia. Impostare un piano terapeutico.
ORE	Esercitazioni
5	Frequenza attività ambulatoriale
4	Conduzione studi clinici

MODULO ONCOLOGIA CHIRURGICA

Prof. GIANNI PANTUSO - Sede IPPOCRATE, - Sede IPPOCRATE

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TESTI CONSIGLIATI	
M. A. Latteri "Chirurgia Oncologica e Principi di Oncologia (Clinica" Ed. EdiSES
TIPO DI ATTIVITA'	В
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 oncologico affrontando l'iter diagnostico-terapeutico alla luce dei principi della medicina basata sull'evidenza.

ORE	Lezioni		
8	 - Principi di epidemiologia e screening dei tumori più frequenti (carcinoma mammario e neoplasie del colon e del retto), storia naturale dei tumori - Pianificazione terapeutica ed approccio multidisciplinare (stadiazione dei tumori) - Principi di chirurgia e di endoscopia interventistica in oncologia clinica 		
22	Epidemiologia, fattori di rischio, storia naturale, presentazione clinica, approccio diagnostico e terapeutico delle seguenti neoplasie: - Neoplasie dell'apparato digerente (esofago e stomaco, colon-retto, fegato e vie biliari, pancreas) - Neoplasie dell'apparato uro-genitale (rene e testicolo) - Neoplasie surrenaliche - Neoplasie della testa e del collo (tiroide, ghiandole salivari) - Neoplasie del torace e della parete toracica (polmone, mesoteliomi, mammella) - Melanoma cutaneo - Tumori stromali gastrointestinali (GIST), sarcomi dei tessuti molli e dell'osso nell'adulto		
ORE	Esercitazioni		
15	Saper raccogliere il consenso informato del paziente a una metodica diagnostica e/o terapeutica. Informare un paziente (in condizioni simulate) sui rischi connessi all'intervento chirurgico.		

MODULO ONCOLOGIA CHIRURGICA

Prof. GIROLAMO GERACI - Sede HYPATIA, - Sede HYPATIA

TESTI CONSIGLIATI

M. A. Latteri: Chirurgia Oncologica e principi di oncologia clinica. EdiSES, Napoli

R. Dionigi: Chirurgia. Elsevier Masson, Milano

Materiale didattico multimediale fornito dal docente

TIPO DI ATTIVITA'	В
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

Lo studente deve possedere specifiche competenze nel campo dell'oncologia chirurgica, con particolare interesse alla diagnosi ed al trattamento integrato delle neoplasie di più frequente osservazione.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI:

Conoscenza e comprensione

Alla fine del corso integrato lo studente dovrà essere in grado di conoscere e comprendere:

- -le modalità della crescita e diffusione dei tumori solidi;
- le principali modalità diagnostiche per una corretta diagnosi, stadiazione e prognosi dei tumori solidi-
- -le basi scientifiche che sottendono la corretta pianificazione terapeutica (chirurgica,medica e integrata) dei tumori solidi durante le varie fasi di malattia.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Alla fine del corso integrato lo studente dovrà conoscere e comprendere:

- -quali sono le principali terapie chirurgiche (resettive radicali, di debulking, palliative, ecc..) e mediche (chemioterapiche, ormonali adiuvanti e non)
- -quali sono i limiti e le potenzialità dei trattamenti oggi disponibili per la diagnosi e terapia dei principali tumori solidi;
- -come impostare una diagnosi differenziale di fronte ad un paziente con una sospetta neoplasia solida maligna

Autonomia di giudizio e abilità comunicative

Lo studente deve possedere specifiche competenze nel campo dell'oncologia medica e chirurgica.

Inoltre, deve possedere precise informazioni sui risultati oggi ottenuti nella ricerca oncologica, con particolare riferimento agli aspetti diagnostici e terapeutici integrati delle diverse neoplasie.

Deve conoscere i nuovi approcci chirurgici e le moderne terapie biologiche chemioterapiche, individuando un percorso diagnostico terapeutico secondo le linee guida nazionali e internazionali.

Deve dimostrare, infine, di avere maturato autonomia di giudizio, basata sulla conoscenza della scienza oncologica di base, e abilità comunicative che gli consentano di rapportarsi con i colleghi, con altri professionisti dell'area sanitaria, con i pazienti e con i parenti dei pazienti.

Capacità d'apprendimento

Acquisizione di conoscenze atte a consentire una capacità di formazione continua nel campo delle patologie oncologiche.

ORE	Lezioni
2	Neoplasie delle ghiandole salivari
2	Neoplasie della mammella
2	Neoplasie tiroidee
2	Neoplasie polmonari, della pleura e mediastiniche
2	Esofago di Barrett e neoplasie esofagee
2	Neoplasie gastriche
1	Neoplasie della colecisti e delle vie biliari extraepatiche
2	Tumori epatici primitivi e secondari
2	Tumori del pancreas esocrino e della papilla di Vater
2	Tumori dell'intestino tenue
2	Precancerosi e neoplasie del colon-retto
2	Neoplasie retroperitoneali
2	Tumori ovarici
5	Tumori dei tessuti molli

MODULO ONCOLOGIA CHIRURGICA

Prof. MARIO LATTERI - Sede CHIRONE, - Sede CHIRONE

TESTI CONSIGLIATI

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

S. De Franciscis et al. Semeiotica e Metodologia Chirurgica- Ediz. Idelson -Gnocchi	
TIPO DI ATTIVITA'	В
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 Modulo di Metodologia Clinica (medica) 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 e con i dati della letteratura (fonti di aggiornamento tradizionali ed informatiche). L'acquisizione del metodo clinico consentirà allo studente di organizzare in modo critico le conoscenze di base già acquisite e quelle che apprenderà nel triennio clinico e lo metterà nella condizione di formulare diagnosi e decidere trattamenti basati sulle evidenze.

ORE	Lezioni
30	 Le basi dell'Anatomia Topografica e Clinica; Metodiche strumentali: doppler, ecotomografia, tomografia Computerizzata (TC), risonanza magnetica nucleare (RM), endoscopia digestiva. Relazione medico-assistito in chirurgia. Lesioni traumatiche della cute e del sottocute. Diagnostica clinico-strumentale in senologia. L'esame clinico del collo, delle ghiandole salivari: tumefazioni del collo, cisti e fistole del collo. Metodiche di studio della tiroide e delle paratiroidi. Semeiotica dell'addome. L'esame del paziente affetto da ernia o laparocele. Metodologia di approccio al paziente affetto da dolore addominale acuto. Metodologia di approccio al paziente affetto da peritonite. Metodologia di approccio al paziente affetto da emoperitoneo. Metodologia di approccio al paziente affetto da emoperitoneo. Metodologia di approccio al paziente affetto da emorragie gastrointestinali. Semeiotica del fegato e delle vie biliari. Semeiotica del pancreas. Metodologia di approccio al paziente affetto da ittero.