



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2018/2019		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2019/2020		
<b>CORSO DILAUREA</b>	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)		
<b>INSEGNAMENTO</b>	SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE -C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	08544		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	3		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	MED/11, MED/09, MED/18		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	PANTUSO GIANNI	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	NOVO GIUSEPPINA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	PANTUSO GIANNI	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	TUTTOLOMONDO ANTONINO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	9		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>	05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.		
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	2		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<p><b>NOVO GIUSEPPINA</b> Lunedì 11:00 13:00 Il ricevimento verra svolto previo appuntamento in data ed orario da concordare presso il Reparto di Cardiologia. AOUP- Palermo o Cefpas di CL.</p> <p><b>PANTUSO GIANNI</b> Lunedì 13:00 13:45 studio del Dipartimento di Oncologia</p> <p><b>TUTTOLOMONDO ANTONINO</b> Venerdì 11:00 12:00 ex istituto di Clinica Medica, Piazza delle Cliniche n. 2, secondo piano( per informazioni rivolgersi al punto giallo in portineria)</p>		

**DOCENTE:** Prof. GIANNI PANTUSO

<b>PREREQUISITI</b>	Nozioni di chirurgia generale, anatomia, fisiologia e fisiopatologia
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	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 piu' 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 piu' corretto ed appropriato percorso diagnostico clinico e strumentale
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p><a href="http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/.content/documenti/Tabella-Valutazione-Italiana.pdf">http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/.content/documenti/Tabella-Valutazione-Italiana.pdf</a></p> <p>Valutazione, mediante esame orale, della capacita' di apprendimento e approfondimento degli argomenti trattati</p>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali

**MODULO  
MEDICINA INTERNA**

*Prof. ANTONINO TUTTOLOMONDO*

**TESTI CONSIGLIATI**

Claudio Rugarli, Medicina Interna Sistemática

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	10347-Scienze della dietistica
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	45
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	30

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Epidemiologia, Clinica e terapia delle principali malattie di interesse internistico con particolare attenzione alle patologie d'organo maggiormente associate allo stile di vita ed al regime dietetico

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
2	La aterosclerosi, epidemiologia e patogenesi
2	Cardiopatía ischemica : epidemiologia e clinica
2	Cardiopatía ischemica : prevenzione e terapia
2	Scompenso Cardiaco : epidemiologia e clinica
2	Scompenso Cardiaco : terapia
2	Iperensione arteriosa: epidemiologia e fisiopatologia
2	Diabete mellito : epidemiologia, classificazione
2	Diabete : complicanze d'organo e terapia
2	Dislipidemie: classificazione e patogenesi
2	Le iperuricemie: patogenesi e clinica
2	ictus ischemico: epidemiologia e classificazione
2	Ictus ischemico: manifestazioni cliniche
2	epatiti virali: eziologia e clinica
2	cirrosi: manifestazioni cliniche
2	Malattie infiammatorie croniche intestinali

**MODULO  
CHIRURGIA GENERALE**

*Prof. GIANNI PANTUSO*

**TESTI CONSIGLIATI**

"Bariatric Surgery - Multidisciplinary Approach and Surgical Techniques". Umberto Parini - Pier Eugenio Nebiolo. Musumeci Editore

" La Gastrostomia Endoscopica Percutanea" - S.I.E.D.

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	10349-Scienze medico-chirurgiche
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	45
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	30

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Essere in grado di analizzare e risolvere i problemi di ordine dietistico-nutrizionale affrontando l'iter diagnostico-terapeutico alla luce dei principi della medicina basata sull'evidenza.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
8	Principi di Epidemiologia e Screening dell'Obesita. Storia Naturale dell'Obesita. Aspetti Endocrino-Metabolici. Obesita' e Disordini Respiratori. Aspetti Psicologici. Aspetti Psichiatrici. Problemi Anestesiologici e Obesita. Implicazioni Coagulative e Trombosi Venose. Aspetti Medico Legali.
22	Obesita' Infantile: Indicazioni Chirurgiche. Chirurgia Gastrointestinale nella terapia del Diabete di tipo 2. Interventi Metabolici. Tecniche Chirurgiche ed Endoscopiche: Il ruolo della Chirurgia Mininvasiva - Laparoscopica. Il Pallone Intragastrico. Il Bendaggio Gastrico. La Sleeve Gastrectomy. La Gastroplastica Verticale. Chirurgia Bariatrica - Metabolica: Il By-Pass Gastrico. La Diverisione Biliopancreatica secondo Scopinaro. La Diverisione Biliopancreatica Duodenal Switch. Le Complicanze Bariatriche. Le Carenze Bariatriche. Diagnosi Radiologica. Caratteristiche di un Centro Bariatrico. Approccio Multimodale Bariatrico. Approccio Fisioterapeutico dopo Intervento Bariatrico. Valutazioni Metabolico-Nutrizionali. La Chirurgia Plastica Post-Bariatrica. Alimentazione Enterale non Orale: Gastrostomia Chirurgica e P.E.G.. Nuove Frontiere: Chirurgia Mininvasiva Transendoscopica

**MODULO  
MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE**

*Prof.ssa GIUSEPPINA NOVO*

**TESTI CONSIGLIATI**

Rugarli C., Medicina Interna Sistemática.  
S. Dalla Volta. Malattie del cuore e dei vasi.

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	10347-Scienze della dietistica
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	45
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	30

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Conoscere le nozioni di base di fisiopatologia, epidemiologia, presentazione clinica, criteri diagnostici, storia naturale e terapia delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare. Conoscere le tematiche relative ad una corretta dieta nella prevenzione primaria e secondaria delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare. Saper formulare semplici consigli nutrizionali nel paziente cardiopatico. Lo studente deve inoltre conoscere le nozioni di base relative ai principali esami biochimici e strumentali utili alla diagnosi e al follow-up delle singole malattie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento agli esami utili per iniziare un trattamento fisioterapico e valutarne i risultati.

**PROGRAMMA**

ORE	Lezioni
2	Lezioni Principali sintomi delle malattie cardiovascolari: dispnea, dolore toracico, palpitazioni, sincope
2	Aterosclerosi e fattori di rischio cardiovascolare. Prevenzione cardiovascolare.
4	Test diagnostici cardiologici invasivi e non invasivi
2	Lezioni Sindromi coronariche acute: STEMI, UA/NSTEMI
2	Lezioni Cardiopatia ischemica cronica
2	Insufficienza cardiaca acuta e cronica
2	Cardiomiopatie e miocarditi
1	Lezioni Endocardite infettiva
1	Lezioni Malattie del pericardio
2	Cardiopatie valvolari
2	Lezioni Le aritmie cardiache
2	Morte cardiaca improvvisa e tecniche di rianimazione cardiopolmonare
1	Tromboembolismo venoso
1	Lezioni Aneurismi aortici
1	Lezioni Arteriopatia obliterante periferica
1	Lezioni Ipertensione arteriosa
2	Alimentazione e malattie cardiovascolari