

<b>FACOLTÀ</b>	MEDICINA E CHIRURGIA
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2013/2014
<b>CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)</b>	Medicina e Chirurgia-Chirone
<b>INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO</b>	Dermatologia e Malattie Infettive
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Caratterizzante
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Dermatologia e Malattie Infettive
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	13942
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	SI
<b>NUMERO MODULI</b>	2
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	MED/35 MED/17
<b>DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)</b>	Prof Maria Rita Bongiorno Prof. Straordinario di Dermatologia MED/35 Università di Palermo
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)</b>	Prof Francesco Scarlata Prof. Aggregato-Ricercatore Confermato Università di Palermo
<b>CFU</b>	6 +2
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	110
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	90
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	GLI INSEGNAMENTI DEL I TRIENNIO
<b>ANNO DI CORSO</b>	Quinto
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Come da calendario
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Attività frontale Attività di tirocinio presso UOC di Dermatologia e UOC di Malattie infettive, AOUP
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova Orale
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Secondo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Vedi sito di facoltà
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Prof Maria Rita Bongiorno Lunedì ore 13-14 Prof.Francesco Scarlata Giovedì ore 12-13

#### **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI**

**Conoscenza e capacità di comprensione** Devono dimostrare di avere acquisito la conoscenza della anatomia e fisiologia della cute ai fini del mantenimento dello stato di salute e della comprensione delle modificazioni patologiche; la conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e quelli patologici del sistema immunitario e la conoscenza del rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni, nonché i relativi meccanismi di difesa; una adeguata conoscenza sistematica delle patologie dermatologiche ed infettive più rilevanti, sotto il profilo

nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico e clinico, nel contesto di una visione unitaria e globale della patologia umana e la capacità di valutare criticamente e correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici interpretandone i meccanismi di produzione e approfondendone il significato clinico; la capacità di ragionamento clinico adeguata ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse clinico dermatologico ed infettivo; la conoscenza delle principali e più aggiornate metodologie di diagnostica laboratoristica nonché la capacità di proporre, in maniera corretta, le diverse procedure di diagnostica di laboratorio, valutandone i costi e benefici e la capacità di interpretazione razionale del dato laboratoristico.

**Autonomia di giudizio** Devono dimostrare la capacità e la sensibilità per inserire le problematiche specialistiche del corso integrato in una visione più ampia dello stato di salute generale della persona e delle sue esigenze generali di benessere e la capacità di integrare in una valutazione globale ed unitaria dello stato complessivo di salute del singolo individuo i sintomi, i segni e le alterazioni strutturali e funzionali aggregandoli sotto il profilo preventivo, diagnostico, terapeutico; la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine dermato-venereologico e infettivo valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza e dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica. Deve saper interpretare correttamente i sistemi di sorveglianza e monitoraggio delle malattie infettive sia in ambito ospedaliero che comunitario per la gestione degli out break.

**Abilità comunicative** Devono dimostrare la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente non solo per ciò che concerne gli aspetti clinici ma anche quelli relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della patologia; capacità di esporre i risultati anche ad un pubblico non esperto;

**Capacità d'apprendimento** Devono dimostrare adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente nonché la capacità di effettuare una ricerca bibliografica e di aggiornamento attraverso la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore

#### **OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 1 "MED 35- DERMATOLOGIA"**

Lo studente deve essere in grado di utilizzare le conoscenze di anatomia, biologia, fisiologia e immunologia cutanea per comprendere la genesi, le alterazioni morfologiche e funzionali delle principali malattie dermatologiche di carattere infettivo, infiammatorio ed autoimmune. Lo studente, inoltre, deve apprendere la patogenesi, la fisiopatologia, la clinica e gli elementi fondamentali di terapia delle principali malattie cutanee e veneree ed essere in grado di eseguire un esame clinico corretto attraverso l'impiego di saggi semeiotici peculiari

**MODULO 1**

**MALATTIE CUTANEE E VENEREE**

<b>ORE FRONTALI 30</b>	<b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b>
2	• Anatomia e Fisiologia della cute
2	• Genodermatosi
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Psoriasi
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Connettivopatie
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Dermopatie bollose
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Sindrome Orticaria Angioedema
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Dermatiti eczematose
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie cutanee da virus, da batteri , da miceti
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie cutanee da artropodi e protozoi
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie sessualmente trasmesse
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle reazioni avverse da farmaco
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Sarcoidosi
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi del Sarcoma di Kaposi
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi dei nevi melanocitari e del melanoma
2	• Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle neoplasie cutanee benigne e maligne
1CFU	<b>Tirocinio</b> <b>Reperto e prestazioni ambulatoriali</b>
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Amerio PL, Bernengo MG, Calvieri S, etc. Dermatologia e Venereologia Edizioni Minerva Medica Micali, Innocenzi, Le basi della dermatologia. Casa editrice Springer

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO2 “MALATTIE INFETTIVE”**

Lo studente deve conoscere la fisiopatologia e la clinica delle malattie infettive e tropicali,

mostrando particolare competenza nella metodologia clinica e nella terapia in infettivologia, incluse le principali patologie parassitarie e di importazione.

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO
<p><b>ORE FRONTALI</b> 20</p>	<p><b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saper inquadrare la storia naturale della malattia da HIV, gli strumenti diagnostici, i quadri clinici (incluse le principali patologie opportunistiche) e gli interventi terapeutici <b>(ore 2)</b></li> <li>• Conoscere i quadri clinici di epatite virale acuta, la loro evoluzione, l'iter diagnostico <b>(ore 2)</b></li> <li>• Conoscere i concetti generali di epidemiologia, eziologia e patogenesi, delle infezioni respiratorie acute, i diversi quadri clinici e l'approccio terapeutico con particolare riferimento alle polmoniti <b>(ore 2)</b></li> <li>• Inquadrare nosograficamente le diverse localizzazioni dell'infezione tubercolare. Conoscerne la storia naturale e l'approccio diagnostico e terapeutico <b>(ore 2)</b></li> <li>• Conoscere le caratteristiche nosografiche, cliniche e diagnostiche di meningiti, mal.meningococcica,sepsi e shock settico,endocarditi<b>(ore2)</b></li> <li>• Conoscere l'epidemiologia, l'approccio clinico-terapeutico e la diagnostica di: leishmaniosi, toxoplasmosi, rickettsiosi, brucellosi, echinococcosi <b>(ore 2)</b></li> <li>• Conoscere gli agenti eziologici, i quadri clinici e le metodologie diagnostiche delle sindromi mononucleosiche infettive <b>(ore 2)</b></li> <li>• Saper inquadrare l'epidemiologia regionale, i meccanismi patogenetici, l'approccio diagnostico, i quadri clinici delle infezioni intestinali batteriche, virali, protozoarie ed elmintiche <b>(ore 2)</b></li> <li>• Inquadrare nosograficamente le diverse tipologie di esantemi, con particolare riferimento a morbillo, rosolia, varicella-zoster, scarlattina</li> <li>• Conoscere l'epidemiologia dei principali agenti eziologici di patologia infettiva di importazione,la diagnostica clinico-laboratoristica, gli interventi di profilassi <b>(ore 2)</b></li> <li>• Conoscere l'epidemiologia, l'inquadramento nosografico, l'iter diagnostico, le problematiche terapeutiche delle FUO e delle infezioni ospedaliere <b>(ore 2)</b></li> </ul>
<p><b>ORE 15</b></p>	<p><b>ESERCITAZIONI</b></p> <p>Casi Clinici</p>
<p><b>TESTI CONSIGLIATI</b></p>	<p>Capitolo di Malattie Infettive in Harrison. Principi di Medicina Interna, McGraw Hill, MORONI e Coll. MALATTIE INFETTIVE Ed.Masson – 7° Ed</p>