

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Medicina e Chirurgia- Ippocrate
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Dermatologia e Malattie Infettive
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Dermatologia e Malattie infettive
CODICE INSEGNAMENTO	13942
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/35 MED/17
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Prof Lucina Titone Prof Ordinario di Malattie Infettive MED17 Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)	Prof . Giuseppe Pistone Prof Aggregato di Dermatologia MED35 Università di Palermo
CFU	6 + 2
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	110
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	90
PROPEDEUTICITÀ	Gli insegnamenti del I triennio
ANNO DI CORSO	Quinto
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Come da calendario
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività frontale Attività di tirocinio presso U.O. di Dermatologia e U.O. di Malattie Infettive , AOUP
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Come da Calendario Ufficiale
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Prof. Lucina Titone Giovedì ore 12-13 Prof Giuseppe Pistone Lunedì ore 12-13

<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b> 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**

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.

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		DERMATOLOGIA
ORE	FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
30		
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomia e Fisiologia della cute</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Genodermatosi</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Psoriasi</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Connettivopatie</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Dermopatie bollose</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Sindrome Orticaria Angioedema</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Dermatiti eczematose</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie cutanee da virus, da batteri , da miceti</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie cutanee da artropodi e protozoi</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie sessualmente trasmesse</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle reazioni avverse da farmaco</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Sarcoidosi</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi del Sarcoma di Kaposi</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi dei nevi melanocitari e del melanoma</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle neoplasie cutanee benigne e maligne</li> </ul>

	Attività Professionalizzante
1 CFU	Studio di casi clinici nell'ambito della Dermatologia MTS
TESTI CONSIGLIATI	Amerio PL, Bernego MG, Calvieri S., etc. Dermatologia e Venereologia II Edizione Minerva Medica Micali, Innocenzi, Le basi della dermatologia. Casa editrice Springer

MODULO		MALATTIE INFETTIVE
ORE FRONTALI 30		<p>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</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.</li> <li>• Conoscere i quadri clinici di epatite virale acuta, la loro evoluzione, l'iter diagnostico</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</li> <li>• Inquadrare nosograficamente le diverse localizzazioni dell'infezione tubercolare. Conoscere la storia naturale e l'approccio diagnostico e terapeutico</li> <li>• Conoscere le caratteristiche nosografiche, cliniche e diagnostiche di meningiti, malattia meningococcica, sepsi e shock settico, endocarditi</li> <li>• Conoscere l'epidemiologia, l'approccio clinico-terapeutico e la diagnostica di: leishmaniosi, toxoplasmosi, rickettsiosi, brucellosi, echinococcosi</li> <li>• Conoscere gli agenti eziologici, i quadri clinici e le metodologie diagnostiche delle sindromi mononucleosiche infettive</li> <li>• Saper inquadrare l'epidemiologia regionale, i meccanismi patogenetici, l'approccio diagnostico, i quadri clinici delle infezioni intestinali batteriche, virali, protozoarie ed elmintiche</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</li> <li>• Conoscere l'epidemiologia, l'inquadramento nosografico, l'iter diagnostico, le problematiche terapeutiche delle FUO e delle infezioni ospedaliere</li> </ul>
		Attività Professionalizzante
1 CFU		Casi clinici nell'ambito delle Malattie Infettive
TESTI CONSIGLIATI		Capitolo di Malattie Infettive in Harrison. Principi di Medicina Interna, McGraw Hill, MORONI e Coll. MALATTIE INFETTIVE Ed.Masson – 7° Ed