FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA (o LAUREA	Medicina e Chirurgia-Chirone
MAGISTRALE)	
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Dermatologia e Malattie Infettive
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Dermatologia e Malattie Infettive
CODICE INSEGNAMENTO	
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/35
	MED/17
DOCENTE RESPONSABILE	Prof Maria Rita Bongiorno
(MODULO 1)	Prof. Straordinario di Dermatologia MED/35
	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Prof Francesco Scarlata
(MODULO 2)	Prof. Aggregato-Ricercatore Confermato
	Università di Palermo
CFU	6 +2
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	110
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	90
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	)
PROPEDEUTICITÀ ANNO DI CORGO	Microbiologia, Immunologia
ANNO DI CORSO	Quinto
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Come da calendario
LEZIONI ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività frontale
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività di tirocinio presso UOC di
	Dermatologia e UOC di Malattie infettive,
	AOUP
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria Observation
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Vedi sito di facoltà
DIDATTICHE	, car site ar mortu
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Prof Maria Rita Bongiorno Lunedì ore 13-14
STUDENTI	Prof.Francesco Scarlata Giovedì ore 12-13
or opening.	1101.11uileesee Seulium Olovedi ole 12 13

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione Devono dimostrare di avere acquisitola 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 nonchè 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	

ORE FRONTALI 30	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E
	PROGRAMMA  • Anatomia e Fisiologia della cute
2	, whaterma e i islotogra della edec
2	Genodermatosi
2	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Psoriasi
2	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Connettivopatie
	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Dermopatie bollose
2	a Faidancialasia Batananasi Clinica a Biannasi dalla Cinduana Onticonia
2	<ul> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Sindrome Orticaria</li> <li>Angioedema</li> </ul>
2	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle Dermatiti eczematose
2	<ul> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie cutanee da virus, da batteri, da miceti</li> </ul>
2	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie cutanee da artropodi e protozoi
2	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle malattie sessualmente trasmesse
2	<ul> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle reazioni avverse da farmaco</li> </ul>
2	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi della Sarcoidosi
2	Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi del Sarcoma di Kaposi
2	<ul> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi dei nevi melanocitari e del melanoma</li> </ul>
2	
	<ul> <li>Epidemiologia, Patogenesi, Clinica e Diagnosi delle neoplasie cutanee benigne e maligne</li> </ul>
1CFU	Tirocinio Reparto e prestazioni ambulatoriali
TESTI CONSIGLIATI	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
ORE FRONTALI 20	<ul> <li>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</li> <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 (ore 2)</li> <li>Conoscere i quadri clinici di epatite virale acuta, la loro evoluzione, l'iter diagnostico (ore 2)</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 (ore 2)</li> <li>Inquadrare nosograficamente le diverse localizzazioni dell'infezione tubercolare. Conoscerne la storia naturale e l'approccio diagnostico e terapeutico (ore 2)</li> <li>Conoscere le caratteristiche nosografiche, cliniche e diagnostiche di meningiti, mal.meningococcica, sepsi e shock settico, endocarditi(ore2)</li> <li>Conoscere l'epidemiologia, l'approccio clinico-terapeutico e la diagnostica di: leishmaniosi, toxoplasmosi, rickettsiosi, brucellosi, echinococcosi (ore 2)</li> <li>Conoscere gli agenti eziologici, i quadri clinici e le metodologie diagnostiche delle sindromi mononucleosiche infettive (ore 2)</li> <li>Saper inquadrare l'epidemiologia regionale, i meccanismi patogenetici, l'approccio diagnostico, i quadri clinici delle infezioni intestinali batteriche, virali, protozoarie ed elmintiche (ore 2)</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 (ore 2)</li> <li>Conoscere l'epidemiologia, l'inquadramento nosografico, l'iter diagnostico, le problematiche terapeutiche delle FUO e delle infezioni ospedaliere (ore 2)</li> </ul>
ORE 15	ESERCITAZIONI
	Casi Clinici
TESTI CONSIGLIATI	Capitolo di Malattie Infettive in Harrison. Principi di Medicina Interna, McGraw Hill, MORONI e Coll. MALATTIE INFETTIVE Ed.Masson – 7° Ed