

Scheda ECTS – SUA

Descrizione delle singole attività formative (Quadro B1 e sotto quadri)

<u>ECTS</u> <i>(in Italiano)</i>	<u>ECTS</u> <i>(in Inglese)</i>
Corso di Laurea dell’Insegnamento (specificare se triennale, magistrale o a ciclo Unico): ISFPS	Degree Course (specify if 1st Cycle, 2nd Cycle, or one-tier, degree ect.): ISFPS
Classe di Laurea: L-29	Degree Class: L-29
SSD (Settore scientifico disciplinare): MED/05	Scientific disciplinary Sector: MED/05
Dipartimento competente: Farmacia, Scienze della Nutrizione e della Salute	Department: Pharmacy, Nutrition and Health Science
Nome del/dei docente/i: Panno Maria Luisa	Name of the Teacher: Panno Maria Luisa
Riferimenti del docente (e-mail, ecc.): mamissina@yahoo.it	Contact details on the teacher (e-mail, etc.): mamissina@yahoo.it
Orario di ricevimento: Lunedì 10:30-12-30; Giovedì 10:30-12:30	Meeting schedule for students: Monday 10:30-12:30; Thursday 10:30-12:30
Eventuali altri docenti coinvolti: Prof.ssa Lanzino Marilena	any other teachers involved: Prof. Lanzino Marilena
Titolo dell'unità formativa: Patologia clinica	Title of the Teaching Unit: Clinic Pathology
Codice dell'unità formativa: 0759-10	Code of the Teaching Unit: 0759-10
Tipo di unità formativa (di base o caratterizzante, affine, a scelta, altro): caratterizzante	Type of teaching Unit: characteristic
Propedeuticità:	
Livello dell'unità formativa (es. I, II, o III ciclo; ove pertinente, livello intermedio):	Level of the Teaching Unit:
Anno di studio/corso (ove pertinente): III	Year of study: III

Anno/Semestre/Trimestre ove l'unità formativa viene erogata: I semestre	Year, Semester, trimester in which the teaching unit is provided I semester
Periodo: dal- al: dal 1-ottobre 2012 al 1-febbraio 2013	Period: from 1th october 2012 to 1th february 2013
Ore di lezioni frontali: 24	Hours of lectures: 24
Ore studio individuali: 51	Hours of individual study: 51
Ore di laboratorio (ove pertinente):	Laboratory hours (where applicable):
Numero di crediti formativi CFU/ECTS erogati: 3	Number of Credits CFU/ECTS awarded: 3
Lingua di insegnamento: Italiano	Teaching language: Italian
Organizzazione della didattica (lezioni, esercitazioni, laboratorio, ecc.): lezioni	Organization of teaching (lectures, tutorials, laboratory, etc.): lectures
Modalità di frequenza (obbligatoria, facoltativa): obbligatoria	Frequency mode (compulsory, optional): compulsory
Modalità di erogazione (frontale, a distanza, mista): frontale	Mode of delivery (front, at a distance, mixed): front
Metodi di valutazione (Prova scritta, orale, ecc): orale	Metodi di valutazione (Prova scritta, orale, ecc): orale
Obiettivi formativi dell'Unità formativa (risultati d'apprendimento previsti e competenze da acquisire): L'insegnamento ha lo scopo di fornire agli studenti le conoscenze fisiopatologiche su alcune malattie frequentemente riscontrabili afferenti a diversi ambiti : endocrino-metabolico, ematico, immunitario (v. programma). Il corso pone l'attenzione sui meccanismi patogenetici e sulle indagini di laboratorio nelle condizioni cliniche oggetto di studio nonché sugli approcci terapeutici .	Learning outcomes: The course aims to provide students with the knowledge of pathophysiological diseases frequently encountered relating to various areas : endocrine-matabolic, blood, immune system (see program). The course focuses on the pathogenesis and laboratory investigations in clinical conditions under study and on therapeutic approaches.

Prerequisiti e co-requisiti:	Prerequisites/Co-requisites:
Unità formative opzionali consigliate:	Other optional Teaching Units:
Contenuti del corso/programma: <ul style="list-style-type: none"> • La Tiroidea e sue alterazioni funzionali. Test di funzionalità tiroidea. • Il Fegato: i parametri laboratoristici di funzionalità epatica • Patogenesi del Diabete e sue complicanze. • Il metabolismo delle lipoproteine, l'ipercolesterolemia e patogenesi vascolare. I parametri clinici di laboratorio • I disturbi emorragici nell'emofilia e nella malattia di von Willebrand. I test laboratoristici • Il Deficit di G6PDH • La reazione immunitaria nell'anafilassi. L'asma bronchiale e decorso clinico 	Content of the Program/Course: <p>The Thyroid and its functional alterations : functionality test</p> <p>The Liver: functionality test</p> <p>The diabetes and its complications</p> <p>The lipoprotein metabolism, the iper-cholesterolemia and vascular pathogenesis. Laboratory test.</p> <p>The hemorrhage disorders in hemophilia and in von Willebrand disease. Laboratory test</p> <p>The deficit of G6PDH</p> <p>The immune response of anaphylaxis. The bronchial asthma and clinical course.</p>
Lettere consigliate o richieste: <p>Testi consigliati: Medicina di laboratorio, Logica e Patologia Clinica, I. Antoniozzi ed E. Gulletta, Ed. Piccin;</p> <p>Le Basi Patologiche delle Malattie , Robbins, Cotran , Kumar e Collins , Ed. Elsevier;</p> <p>Endocrinologia Generale e Clinica, F.S. Greenspan e GJ. Strewler, Ed Piccin</p>	Suggested texts: <p>Medicina di laboratorio, Logica e Patologia Clinica, I. Antoniozzi ed E. Gulletta, Ed. Piccin;</p> <p>Le Basi Patologiche delle Malattie , Robbins, Cotran , Kumar e Collins , Ed. Elsevier;</p> <p>Endocrinologia Generale e Clinica, F.S. Greenspan e GJ. Strewler, Ed Piccin</p>

Attività di apprendimento previste e metodologie didattiche:	Planned learning activities and teaching methods:
Metodi e criteri di accertamento del profitto: esame orale	Methods and assessment criteria: oral examination
Tirocini/o:	Internships/placements: