

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Scienze Infermieristiche ed Ostetriche
INSEGNAMENTO	Patologia Clinica
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Diagnostica di Laboratorio Biomedico
CODICE INSEGNAMENTO	88215
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	1
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/05
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Letizia Scola Ricercatore Università di Palermo
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	30
PROPEDEUTICITÀ	
ANNO DI CORSO	I
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Aula Clinica Oculistica
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Test a risposte multiple
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Da stabilire
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Martedì e venerdì dalle h.10,00 alle 13,00

<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione <i>Lo studente dovrà acquisire le basi culturali nell'ambito della patologia clinica</i></p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione Le conoscenze gli debbono consentire di gestire l'applicazione delle procedure per la corretta preparazione del paziente agli esami di laboratorio, per la raccolta dei campioni biologici ed per la corretta gestione degli esami ricevuti</p> <p>Autonomia di giudizio Lo studente dovrà acquisire autonomia di giudizio sulla congruità dei campioni biologici, sui criteri di accettazione e sull'affidabilità dei risultati ottenuti.</p> <p>Abilità comunicative Essere in grado di relazionarsi alle diverse professionalità sanitarie operanti nel laboratorio per</p>

comunicare in maniera corretta il dato di laboratorio e partecipare al processo formativo nei confronti di clinici ed utenti

Capacità d'apprendimento

Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione ottenuta con le metodologie di analisi biomediche

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Fornire le nozioni di base di Patologia Clinica, soprattutto la descrizione della fase preanalitica delle attività di laboratorio, ove la figura dell'infermiere assume particolare rilevanza nella preparazione, nella gestione del paziente al prelievo nella raccolta del materiale biologico pertinente

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO
	Patologia Clinica
ORE FRONTALI 24	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</p> <p>Variabilità Biologica e Preanalitica Il prelievo venoso, arterioso e capillare Gli anticoagulanti La fase analitica La fase post-analitica 4 ore</p> <p>L'esame emocromocitometrico: Indici eritrocitari, Anemie, Formula Leucocitaria 8 ore</p> <p>Coagulazione: Piastrinopenie e Piastrinopatie Test coagulativi 6 ore</p> <p>Esame delle Urine: esame chimico, fisico e microscopico :2 ore</p> <p>Immunoematologia : Sistemi ABO ,Rh, Compatibilità pretrasfusionale. 4 ORE</p>
	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	Antonozzi I., Gulletta E. Medicina di Laboratorio- Logica & Patologia Clinica. edizioni Piccin Widmann: Interpretazione clinica degli esami di laboratorio