

Patologia clinica

Docente	Maria Teresa Vietri CF: VTRMTR69M50L259O <a href="http://cds.unina2.it/docenti/<58531>.htm">http://cds.unina2.it/docenti/<58531>.htm
Anno	1°
Corso di studi	CdS Logopedia
Tipologia	DI BASE
Crediti	1
SSD	MED/05
Anno Accademico	2013-14
Periodo didattico	Secondo semestre
Propedeuticità	Nessuna
Frequenza	Obbligatoria
Modalità di esame	Superamento di una prova orale
Sede	SUN NAPOLI
Orario lezioni	MARZO-MAGGIO
Appelli di esame	GENNAIO/FEBBRAIO/MARZO/MAGGIO/GIUGNO/LUGLIO/SETTEMBRE/OTTOBRE
Orario di ricevimento	Giovedì 11-13
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali
Risultati di apprendimento previsti	Definire i più idonei percorsi diagnostici per la valutazione della funzionalità di organi e apparati.
Programma	Diagnostica di laboratorio della funzionalità epatica -Valutazione della funzione renale - Patologia clinica delle malattie endocrine - Diagnostica delle iperglicemie - Esame emocromocitometrico - Diagnostica del sistema coagulativo e fibrinolitico - Indicatori di patologia cardiovascolare - Diagnostica del pancreas esocrino
Testi consigliati e bibliografia	Interpretazione clinica degli esami di laboratorio. Widmann. Mc Graw-Hill Edizione italiana Manuale di diagnostica di laboratorio. Cioffi M Minerva Editore Materiale didattico distribuito durante il Corso Appunti delle lezioni
Curriculum docente	

Laureata in Medicina e Chirurgia, presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN) e specialista in Patologia Clinica presso la SUN. Nell'anno 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Patologia della trasduzione dei segnali cellulari".

Dal gennaio del 2004 è Ricercatore Settore scientifico-disciplinare MED 05 (Patologia clinica) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli.

Docente di Patologia clinica nelle Scuole di Specializzazione in Patologia clinica e Microbiologia ed in diversi corsi di laurea di I livello della Facoltà di Medicina e Chirurgia della SUN. Affidamento degli insegnamenti di "Laboratorio di Patologia clinica" e "Patologia generale e clinica" nel corso di Laurea triennale in Interfacoltà Biotecnologie e di "Patologia clinica" nel corso di Laurea Specialistica in Farmacia.

Partecipa all'attività di ricerca del Dipartimento di Patologia generale, con particolare riguardo agli aspetti scientifici della Patologia clinica con l'obiettivo di identificare marcatori molecolari e circolanti come indice precoce di trasformazione e/o progressione neoplastica (da impiegare nello screening di pazienti affetti da patologie predisponenti allo sviluppo di neoplasie) e di mettere a punto metodi non invasivi dalle elevate potenzialità diagnostiche e prognostiche (complementari ad altre indagini), da utilizzare durante il follow-up dei pazienti.

E' autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di capitoli per testi di Medicina.