

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI "Magna Graecia" -  
CATANZARO  
Scuola di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea  
Triennale  
per INFERMIERE**

**PROGRAMMA DELL'ESAME DI PATOLOGIA CLINICA  
(1 CFU, 10 ore)**

**ANNO ACCADEMICO 2012-13**

FLUSSI DI LAVORO DEL LABORATORIO. FASI DELL'ATTIVITA' DEL LABORATORIO.  
APPROPRIATEZZA DELLA RICHIESTA ANALITICA, DEL PRELIEVO E  
DELL'INDAGINE DI LABORATORIO.  
TESTS DI SCREENING. TESTS ROUTINARI. TESTS ELETTIVI.  
VALORI NORMALI E VALORI DI RIFERIMENTO.  
CRITERI DI INTERPRETAZIONE DEI DATI DI LABORATORIO.  
SPECIFICITA' SENSIBILITA' VALORE PREDITTIVO  
RIPRODUCIBILITA' ANALITICA. ACCURATEZZA, PRECISIONE.  
SISTEMA QUALITA' NEL LABORATORIO BIOMEDICO.

ESAME CHIMICO-FISICO DELLE URINE E DEL SEDIMENTO

INDAGINI DI LABORATORIO PER LO STUDIO DELLA FISIOPATOLOGIA DEL  
SANGUE: ESAME EMOCROMOCITOMETRICO. FORMULA LEUCOCITARIA.

INDAGINI DI LABORATORIO PER LO STUDIO DELLA FISIOPATOLOGIA DEL  
SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO

INDAGINI DI LABORATORIO PER LO STUDIO DELLA FISIOPATOLOGIA DEL  
SISTEMA IMMUNITARIO

INDAGINI DI LABORATORIO PER LO STUDIO DELLA FISIOPATOLOGIA DELLA  
COAGULAZIONE E FIBRINOLISI

INDAGINI DI LABORATORIO IN ONCOLOGIA

GRUPPI SANGUIGNI. PRINCIPALI INDAGINI IMMUNOEMATOLOGICHE

-----

TESTO CONSIGLIATO:

Federici G. et al. Medicina di Laboratorio. McGraw Hill, Milano  
Sito web Patologia clinica, Catanzaro. "Studenti"

TESTI DI CONSULTAZIONE:

Antonozzi I, Gulletta E. Medicina di laboratorio. Logica & Patologia Clinica.  
Piccin, 2013