

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

SCHEDA DOCENTE - A.A. 2016-2017

COGNOME E NOME	Prof.ssa ZAZZERONI FRANCESCA
QUALIFICA	PROFESSORE ASSOCIATO
SSD	MED/46
CORSO DI STUDIO	Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
INSEGNAMENTO	<u>C.I.:</u> SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE <u>Modulo:</u> METODOLOGIE AVANZATE NEL LABORATORIO DI EMOCOAGULAZIONE
ORARIO DI RICEVIMENTO	Giovedì ore 11:00-13:00
SEDE PER IL RICEVIMENTO	Coppito II, Primo Piano, Corridoio A, stanza n. 23
N. TELEFONO (INTERNO)	0862 433526
E-MAIL	francesca.zazzeroni@univaq.it

PROGRAMMA DEL CORSO

Introduzione: Concetti generali di medicina di laboratorio
Analizzatori ematologici automatici
Sistema della coagulazione e della fibrinolisi: Indagini di laboratorio di routine
Patologie della coagulazione e valutazioni di laboratorio
Approccio di laboratorio al rischio trombotico

MATERIALE DIDATTICO

Testi consigliati:

- McPherson RA, Pincus MR "Henry's Diagnosi Clinica e Metodi di Laboratorio" Antonio Delfino Editore
- Antonozzi I, Gulletta E "Medicina di Laboratorio – Logica & Patologia Clinica" Piccin Ed.
- Laposata M "Medicina di Laboratorio – La diagnosi di malattia nel laboratorio clinico" Piccin Ed.
- Materiale Didattico usato per le lezioni

MODALITA' DI VERIFICA

Esame Orale