

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

SSD MED/50

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI :D4275 - METODOLOGIE AVANZATE NEL LABORATORIO DI EMOCOAGULAZIONE

**CORSO INTEGRATO: D0513 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
DEL CORSO DI LAUREA: L/SNT3 TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO**

NOMERO DI CREDITI: 3

SEMESTRE: Secondo Semestre

COGNOME ENOME DOCENTE: ZAZZERONI Francesca

ORARIO DI RICEVIMENTO: Giovedì ore 11:00-13:00

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Coppito II, Primo Piano, Corridoio A, stanza n. 23

N. TELEFONO (eventuale): 0862 433526

E-MAIL: francesca.zazzeroni@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	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
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	Esame Orale
5	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