

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2017-2018

SSD MED/46

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI :D0433 - METODOLOGIE DI LABORATORIO

CORSO INTEGRATO: D0442 - SCIENZE TECNICO-DIAGNOSTICHE DI LABORATORIO

DEL CORSO DI LAUREA: L/SNT3 TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

NOMERO DI CREDITI: 3

SEMESTRE: Primo Semestre

COGNOME ENOME DOCENTE: CINQUE B.

ORARIO DI RICEVIMENTO: Lunedì ore 14.00

SEDE PER IL RICEVIMENTO: STANZA 0 Edificio Delta 6, piano -1

N. TELEFONO (eventuale): 0862-433553

E-MAIL: benedetta.cinque@univaq.it

1	Obiettivi del Corso	
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Introduzione alla Medicina di Laboratorio Preparazione del paziente e raccolta campione Fase pre-analitica Fase analitica Variabilità biologica Metodi di separazione Applicazioni della citofluorimetria Metodi di separazione Elettroforesi e Blotting delle proteine Tecniche Cromatografiche Tecniche di Citopatologia
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	Esame orale
5	Materiale Didattico	Testi consigliati: Biochimica e biologia molecolare: Principi e tecniche- Wilson K e Walzer J; Raffaello Cortina Editore Medicina di laboratorio- Federici G., Bernardini S, et al. McGraw-Hill; III° edizione Principi e tecniche di chimica clinica- Spandrio L. Piccin

