

SCHEDA - PROGRAMMA - A.A. 2018-2019

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI: BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE		
DEL CORSO DI STUDIO: LM 9 BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI		
NUMERO DI CREDITI: 6 CFU		
ANNO 2°, SEMESTRE 2°		
COGNOME E NOME DOCENTE: Pitari Giuseppina		
ORARIO DI RICEVIMENTO: lunedì 9.30-11.30		
SEDE PER IL RICEVIMENTO: studio della docente		
N. TELEFONO: 0862-433284		
E-MAIL: giuseppina.pitari@univaq.it		
1	Obiettivi del Corso	Fornire approfondite conoscenze sulla composizione della maggior parte dei nutrienti, la digestione e i processi biochimici alla base dell'assorbimento
2	Contenuti del Corso e gli esiti di apprendimento	<p>METABOLISMO DEI NUTRIENTI ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE ASSUNZIONE DEI NUTRIENTI DIGESTIONE DEI NUTRIENTI ALIMENTAZIONE E MALATTIE ENZIMI E TECNOLOGIE ALIMENTARI</p> <p>Lo studente alla fine di questo corso dovrebbe</p> <p>Avere una ottima conoscenza della composizione biochimica dei nutrienti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Avere una buona conoscenza dei processi biochimici cellulari ○ Dimostrare di avere le conoscenze e le abilità ad analizzare i nutrient demonstrate skill; ○ Essere capaci di descrivere una dieta equilibrata ○ Dimostrare capacità di spiegare la biochimica dei nutrienti ○ Capire e spiegare le proprietà dei nutrienti
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	<ul style="list-style-type: none"> - Biochimica - fisiologia
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	Esame orale
5	Materiale Didattico	<p>TESTI CONSIGLIATI: NELSON DAVID L., COX MICHAEL M.: PRINCIPI DI BIOCHIMICA (ZANICHELLI)</p> <p>VOET E PRATT, "FONDAMENTI DI BIOCHIMICA", ZANICHELLI.</p> <p>E learning</p>