

AVVISO: Corso a scelta integrato in Chimica e Biochimica degli Alimenti (3CFU)

V anno Farmacia, I semestre

per informazioni contattare: a.stefanucci@unich.it

scadenza iscrizioni: 30 Novembre 2021

Modulo di Biochimica degli Alimenti (1 CFU): Prof. Del Boccio

Modulo di Chimica degli Alimenti (2 CFU): Prof. Stefanucci

Caratteristiche del modulo: CHIMICA DEGLI ALIMENTI

Codice dell'attività formativa: CDA010

Anno accademico di regolamento: 2017

Anno di erogazione: 2021/2022

Tipologia di insegnamento: A scelta dello studente

Afferenza: Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in FARMACIA

Percorso: CORSO GENERICO

Settore disciplinare: CHIMICA DEGLI ALIMENTI (CHIM/10)

Insegnamento: CHIMICA E BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI

Sede: CHIETI

Crediti: 2

Anno di corso: 5

Docenti: STEFANUCCI AZZURRA

Ciclo: Primo Semestre

Obbligo di frequenza: Sì

Ore minime di frequenza: 14

Ore di attività frontale: 16

Ore di studio individuale: 34

Prerequisiti: CHIMICA ORGANICA

Caratteristiche del modulo: BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI

Codice dell'attività formativa: BDA010

Anno accademico di regolamento: 2017

Anno di erogazione: 2021/2022

Tipologia di insegnamento: Caratterizzante

Afferenza: Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in FARMACIA

Percorso: CORSO GENERICO

Settore disciplinare: BIOCHIMICA (BIO/10)

Insegnamento: CHIMICA E BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI

Sede: CHIETI

Crediti: 1

Anno di corso: 5

Docenti: DEL BOCCIO PIERO

Ciclo: Primo Semestre

Obbligo di frequenza: Sì

Ore minime di frequenza: 7

Ore di attività frontale: 8

Ore di studio individuale: 17

Prerequisiti: Conoscenze di base di Fisica, matematica, Chimica Generale e Organica, Biochimica, Anatomia e Fisiologia umana.