

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana

PIANO DEGLI STUDI PER STUDENTI PART-TIME

STUDENTI COORTE A.A. 2021-2022

1^ Anno - 1^ Slot – A.A. 2021-2022

Fisiologia della nutrizione e regolazione metabolica - BIO/09 - 6 cfu

Chimica degli alimenti e degli Xenobiotici - CHIM/10 - 6 cfu

Biochimica a metabolismo dei nutrienti - BIO/10 - 6 cfu

C.I. Annualizzato: Nutrizione Umana

1 - Basi di nutrizione applicata e valutazione dello stato di nutrizione – MED/49 - 6 cfu **(5 cfu lezione + 1 cfu laboratorio)**

2 - Antropometria clinica nei disordini della nutrizione – BIO/16 - 1 cfu

3 - Dietetica dell'individuo e della comunità – MED/49 - 6 cfu

totale 31 cfu

1^ Anno - 2^ Slot – A.A. 2022-2023

C.I. Biochimica e patologia della nutrizione

1 - Biochimica dell'alimentazione - BIO/10 - 3 cfu

2 - Patologia generale - MED/04 - 3 cfu

C.I. Evidences-based nutrition in medicina generale e specialistica

1 - Endocrinologia - MED/13 - 6 cfu

2 - Aspetti pratici della nutrizione in medicina interna - MED/09 - 1 cfu

3 - Aspetti pratici della nutrizione in cardiologia - MED/11 - 1 cfu

4 - Aspetti pratici della nutrizione in gastroenterologia - MED/12 - 1 cfu

5 - Aspetti pratici della nutrizione in nefrologia - MED/14 - 1 cfu

6 - Aspetti pratici della nutrizione nei disturbi dell'alimentazione e della nutrizione - MED/25 - 1 cfu

C.I. Farmacologia e Tossicologia

1 - Farmacologia - BIO/14 - 6 cfu

2 - Tossicologia - BIO/14 - 6 cfu

Totale 29 cfu

2^ Anno - 1^ Slot - A.A. 2023-2024

Struttura e attività dei composti bioattivi - CHIM/08 - 6 cfu

C.I. Tecnologie Alimentari e farmaceutiche

1 - Tecnologie e controllo qualità degli alimenti funzionali - AGR/15 - 6 cfu

2 - Tecnologie farmaceutiche e controllo qualità - CHIM/09 - 6 cfu

Microbiologia dei prodotti funzionali - AGR/16 - 6 cfu

A scelta dello studente - 6 cfu

Totale 30 cfu

2^ Anno - 2^ Slot - A.A. 2024-2025

Legislazione europea - IUS/14 - 3 cfu

Idoneità di lingua inglese B2 - NN - 3 cfu

A scelta dello studente - 3 cfu

Tirocinio - 11 cfu

Prova finale - Profin_S - 10 cfu

Totale 30 cfu