

## COURSE SYLLABUS

### Nutrition: From Traditional Foods To Novel Foods

2425-2-F0901D058

---

#### Obiettivi

Gli obiettivi del corso sono:

- introdurre i principi fondamentali della nutrizione umana e della dietetica;
- illustrare i principi ormonali del controllo del metabolismo energetico;
- illustrare le più recenti innovazioni in campo alimentare (ovel food) e le nuove tecniche di coltivazioni per aumentare la sostenibilità ambientale;
- Infine, cenni su dieto-terapia in diverse condizioni cliniche e utilizzo delle biotecnologie

#### Contenuti sintetici

Macronutrienti

Micronutrienti vitamine e minerali

Alimenti Animali, Vegetali, Acqua e Sale

Alcool, Bibite Fermentate e Caffè

Fitocomposti Nutraceutici

Controllo del metabolismo Insulina Glucagone

Controllo genico del metabolismo (AKT AMPK PPAR SCREBP CREBP ect )

Controllo del peso corporeo (fame sazietà digiuno)

Dieta Mediterranea, vegetariana, Dieta chetogenica e le altre

Alimentazione e sport

Alimenti funzionali, EFSA

Novel food Insetti ,Alghe, Meduse e carne coltivata

New food planted-base

Rifiuti o risorse? Economia circolare e sostenibilità

Cibo del futuro, cosa mangeremo nello spazio

Dieto-terapia in varie condizioni cliniche, e possibili interazioni con le biotecnologie

## Programma esteso

Il corso ha, in particolare, la finalità di:

1. far acquisire le conoscenze fondamentali sulle funzioni nutrizionali dei carboidrati, delle proteine, dei lipidi, delle vitamine e dei sali minerali e sui loro fabbisogni di popolazione ed individuali;
2. fornire le nozioni per il calcolo del fabbisogno energetico nella popolazione in funzione dell'età, sesso e attività fisica;
3. fornire le nozioni fondamentali sulle caratteristiche merceologiche e nutrizionali dei gruppi alimentari;
4. fornire le nozioni fondamentali su caratteristiche di particolari alimenti (bibite fermentate, caffè), sui principali i nutraceutici, gli alimenti funzionali e arricchiti e le norme europee che le vengono a regolamentare (EFSA);
5. far conoscere la nutrizione di base e le principali metodiche per la valutazione della composizione corporea, del dispendio energetico e dello stato nutrizionale e le linee guida per una corretta alimentazione;
6. fornire le basi di biochimica della nutrizione ai fini della comprensione dei meccanismi di digestione, assorbimento e metabolismo degli alimenti e dei nutrienti e della regolazione della fame e della sazietà e il controllo del peso corporeo;
7. fornire le nozioni principali di biochimica sul controllo del metabolismo energetico, ormonale (insulina-glucagone) e i pathway cellulari;
8. fornire adeguate conoscenze sulla pianificazione di diete nutrizionalmente adeguate soprattutto in condizioni fisiologiche e sul ruolo dei macro e dei micronutrienti sulla salute generale, con l'uso dei LARN, delle Linee Guida per una Sana Alimentazione;
9. fornire conoscenze su Alimentazioni e attività fisica;
10. fornire adeguate conoscenze su economia circolare, sostenibilità e nuove tecniche di coltivazione;
11. fornire conoscenze sui Novel Food (insetti, alghe, meduse, ect) e il cibo del futuro (carne senza animali);
12. Dieta-terapia in varie condizioni cliniche, e possibili interazioni con le biotecnologie
  - a. Verrà inquadrato il sovrappeso e l'obesità, anche come fattori causali di altre comorbidità, quali ipertensione, dislipidemie, diabete, iperuricemia. Su queste 5 patologie verteranno le prime 4 ore di intervento.
  - b. Dieta e malattie oncologiche, sia in termini preventivi che terapeutici, dieta e malattie neurologiche, osteo-articolari e reumatologiche, nelle allergie alimentari ed altre ipersensibilità a nutrienti specifici.
  - c. Il Microbiota come modulatore di rilievo per la risposta a specifici interventi nutrizionali: le ultime 2 ore verranno dedicate alla descrizione dell'attuale know-how sul microbiota, e sui motivi per cui diventerà il target di molti interventi dieto-terapeutici.

## Prerequisiti

## Modalità didattica

DE- Lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza

## Materiale didattico

1. La Basi molecolari della nutrizione - Giuseppe Arienti V ed. Piccin
2. Biochimica della nutrizione - Carla Pignatti Esculapio
3. Scienza dell'Alimentazione -Anna Maria Giudetti , Raffaella Cagnazzo, Francesco Cagnazzo Edi.Ermes

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

I semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

COLLOQUIO SU ARGOMENTI SVOLTI A LEZIONE E UN APPROFONDIMENTO A SCELTA DELLO STUDENT\*.

L\* student\* dovrà scegliere un argomento svolto a lezione, approfondirlo grazie a una buona e recente bibliografia e preparare una presentazione orale di circa 15-20 minuti.

La presentazione dovrà avere un'introduzione all'argomento, a seguire l'approfondimento con i recenti risultati e la bibliografia; l\* student\* dovrà discuterne aggiungendo una sua personale riflessione.

Infine, la commissione farà 1-2 domande sulla presentazione e su argomenti trattati a lezione.

## **Orario di ricevimento**

su appuntamento

paola.palestini@unimib.it

emanuela.cazzaniga@unimib.it

## **Sustainable Development Goals**

SCONFIGGERE LA FAME | SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---