



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE - COMPOSTI FITO-TERAPEUTICI E DIABETE

LORELLA MARSELLI

Academic year	2021/22
Course	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Code	1640Z
Credits	2

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ADE - COMPOSTI FITO-TERAPEUTICI E DIABETE	NN	ESERCITAZIONI	16	LORELLA MARSELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso fornirà nozioni generali sulle caratteristiche chimiche dei composti bioattivi presenti negli alimenti di origine vegetale e nelle piante medicinali. Prenderà in considerazione i fattori condizionanti la loro biodisponibilità. Tratterà dei principi bioattivi con effetti positivi sugli stati di disglucemia e diabete.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze verranno verificate mediante esame orale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Breve storia della fitoterapia. Introduzione alla fitoterapia e alla nutraceutica. Costituenti bioattivi degli alimenti di origine naturale e delle piante medicinali. Polifenoli. Derivati terpenici. Steroidi e steroli. Alcaloidi.
- Fattori che influenzano il contenuto in principi attivi di un prodotto di origine vegetale: fattori intrinseci ed estrinseci.
- Aspetti normativi riguardanti i nutraceutici fitoterapici. Requisiti di qualità, sicurezza ed efficacia.
- Farmacocinetica dei fitoterapici e nutraceutici.
- Fitoterapici e nutraceutici negli stati di ridotta tolleranza glucidica e diabete: riduzione dell'assorbimento intestinale di glucosio, aumento del consumo periferico di glucosio, miglioramento della funzione della beta cellula pancreatica, miglioramento dell'insulino-resistenza.

Bibliografia e materiale didattico

Farmacognosia e fitoterapia. G. Mazzanti, M. Dell'Agli, A. A. Izzo. Ed Piccin.

Trattato italiano di nutraceutica clinica. A cura di Arrigo F. G Cicero Ed. Scripta Manent

Fitoterapia. F. Firenzuoli Edra, IV Ed.

Articoli e review forniti agli studenti su specifici argomenti del corso.

Modalità d'esame

L'esame consiste in un colloquio sulle conoscenze acquisite dallo studente.

Ultimo aggiornamento 07/10/2021 17:35