AA 2024-2025

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Orario delle Lezioni - II anno I semestre

Polo Papardo

| ore | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | venerdì |
|-------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|---------|
| | Aula | Aula | Aula | Aula | Aula |
| 9-10 | Chimica dei | Economia e | Chimica | Economia e | |
| | prodotti dietetici | marketing dei | nutraceutica | marketing dei | |
| | e integratori | prodotti | applicata II | prodotti | |
| | alimentari | agroalimentari | | agroalimentari | |
| | | funzionali | | funzionali | |
| 10-11 | Chimica dei | Economia e | Chimica | Economia e | |
| | prodotti dietetici | marketing dei | nutraceutica | marketing dei | |
| | e integratori | prodotti | applicata II | prodotti | |
| | alimentari | agroalimentari | | agroalimentari | |
| | | funzionali | | funzionali | |
| 11-12 | Chimica fisica | Chimica | Chimica fisica | Chimica dei | |
| | per i | nutraceutica | per i | prodotti dietetici | |
| | nutraceutici | applicata II | nutraceutici | e integratori | |
| | | | | alimentari | |
| 12-13 | Chimica fisica | Chimica | Chimica fisica | Chimica dei | |
| | per i | nutraceutica | per i | prodotti dietetici | |
| | nutraceutici | applicata II | nutraceutici | e integratori | |
| | | | | alimentari | |
| 13-14 | | | _ | | |
| 14-15 | | | Formulazione e | Formulazione e | |
| | | | aspetti | aspetti | |
| | | | normativi di | normativi di | |
| | | | nutraceutici | nutraceutici | |
| 15-16 | | | Formulazione e | Formulazione e | |
| | | | aspetti | aspetti | |
| | | | normativi di | normativi di | |
| | | | nutraceutici | nutraceutici | |

Semestre: 23 Settembre 2024- 20 Dicembre 2024

Docenti

Chimica fisica per i nutraceutici (6LF), 6 CFU, 36 ore Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici (6LF + 1 EL), 48 ore Chimica nutraceutica applicata II (5LF+1LAB), 6 CFU, 42 ore Chimica dei prodotti dietetici e integrat. Aliment. (6LF), 6 CFU, 36 ore Economia e marketing dei prodotti agroal. Funz. (6LF), 6 CFU, 36 ore

Prof. Francesco Nastasi Prof. Cinzia Anna Ventura Prof. Roberta Ettari Dr. Domenica Mangraviti Prof. Carlo Giannetto

- -Chimica, formulazione, aspetti normativi dei nutraceutici e degli alimenti funzionali comprende:
- "Formulazione e aspetti normativi di nutraceutici" e "Chimica nutraceutica applicata II"
- -Chimica ed economia dei nutraceutici e degli alimenti funzionali comprende:
- "Chimica dei prodotti dietetici e integratori alimentari" e "Economia e marketing dei prodotti agroalimentari funzionali"