

| | |
|-----------------------------|--|
| Attività formativa: | Farmacognosia |
| Modulo didattico: | 3 |
| CFU: | |
| Ore: | 20 |
| Tipo: | lezioni frontali |
| Obiettivo formativo: | Al termine del corso lo studente è in grado di definire gli approcci fitoterapici più indicati sulla base delle diverse fasi dello sviluppo dell'organismo. Lo studente inoltre, apprenderà le basi della variabilità di risposta ai farmaci associata al genere e genetica. |

| TEMATICA | | | LEZIONI | | |
|--|-----------|-----|---------|---|--------------|
| Tema | Obiettivo | Ore | | Argomenti | Durata (ore) |
| Problematiche e fitoterapia associate alle diverse fasi dello sviluppo | | 13 | 1 | Problematiche e fitoterapia in età pediatrica | 3 |
| | | | 2 | Problematiche e fitoterapia associata ai disturbi del ciclo: dalla pubertà alla menopausa | 4 |
| | | | 3 | Problematiche e fitoterapia durante gravidanza e allattamento | 3 |
| | | | 4 | Problematiche e fitoterapia in età geriatrica | 3 |
| Differenze di genere | | 3 | 5 | Differenze di genere in farmacologia e suscettibilità a patologie | 3 |
| Medicina personalizzata | | 4 | 6 | Farmacogenetica e farmacogenomica: definizione e applicazioni | 2 |
| | | | 7 | Terapia target: definizione, campi di applicazione | 2 |