|  |
| --- |
| **Fitochimica 3 CFU (18 ore)** |
|  |
| **Introduzione**  |
| Complessità chimica delle Piante officinali (metaboliti II e I) e fitocomplessi |
| **Metaboliti II** |
| Alcaloidi (es. di Piante officinali che li contengono)Glicosidi (es. di Piante officinali che li contengono)Terpeni (es. di Piante officinali che li contengono)Fenilpropanoidi (es. di Piante officinali che li contengono) |
| **Metaboliti I** |
| Carboidrati (es. di Piante officinali che li contengono)Lipidi (es. di Piante officinali che li contengono)Aminoacidi, peptidi, enzimi (es. di Piante officinali che li contengono) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Docente** | **SSD** | **ore** |
| Laura Mercolini  | CHIM/08 | 14 |
| Michele Protti | CHIM/08 | 4 |

**SYLLABUS**

**Laura Mercolini - 14 ore:**

Metaboliti II

Alcaloidi (es. di Piante officinali che li contengono)

Glicosidi (es. di Piante officinali che li contengono)

Terpeni (es. di Piante officinali che li contengono)

Fenilpropanoidi (es. di Piante officinali che li contengono)

**Michele Protti - 4 ore:**

Metaboliti I

Carboidrati (es. di Piante officinali che li contengono)

Lipidi (es. di Piante officinali che li contengono)

Aminoacidi, peptidi, enzimi (es. di Piante officinali che li contengono)