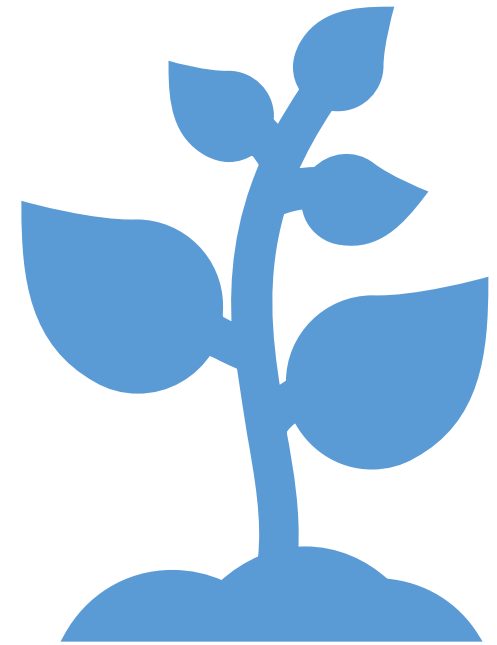
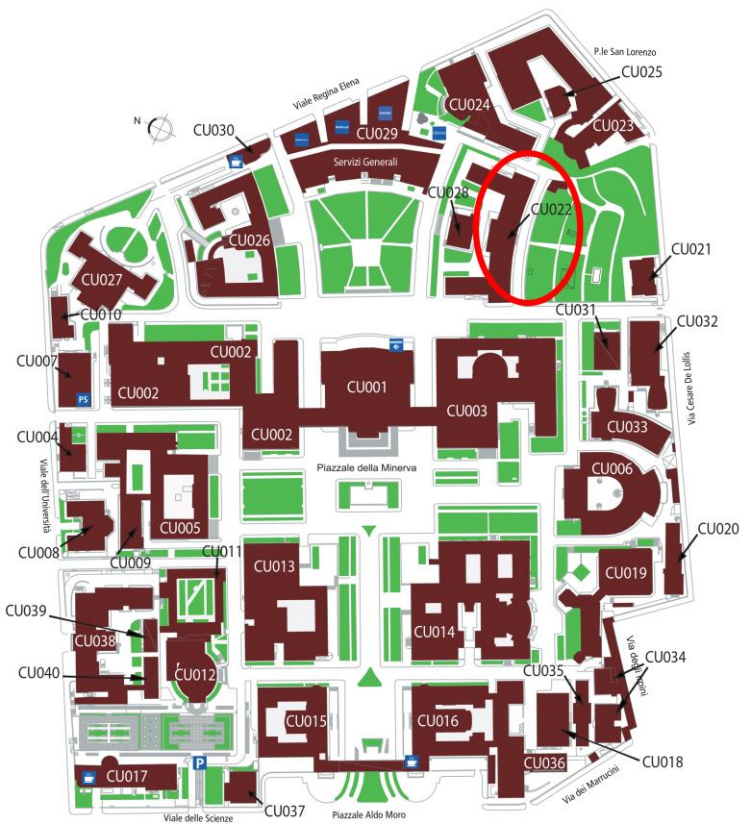


# BOTANICA FARMACEUTICA

- **CdL Scienze Farmaceutiche Applicate**
- **PROF.SSA DANIELA DE VITA**





## ▼ Generalità del corso

Docente: Prof.ssa Daniela De Vita

Anno: 2° anno

Crediti/Valenza: 9 CFU

Curriculum: SCIENZE ERBORISTICHE

SSD: BIO/15

Periodo didattico: Secondo semestre

Contatti: [daniela.devita@uniroma1.it](mailto:daniela.devita@uniroma1.it) 0649912788

Orario di ricevimento: DA CONCORDARE (telematico/in presenza presso il dipartimento di biologia ambientale CU022)



# 9 CFU = 72 ore di lezioni frontali

Insegnamento	Aula	Orario
<b>1023017</b> BOTANICA FARMACEUTICA DE VITA DANIELA	Edificio: CU019 Aula B	lunedì dalle 11:00 alle 13:00 martedì dalle 08:00 alle 10:00
<b>1023017</b> BOTANICA FARMACEUTICA DE VITA DANIELA	Edificio: CU018 Aula B	giovedì dalle 14:00 alle 16:00

---

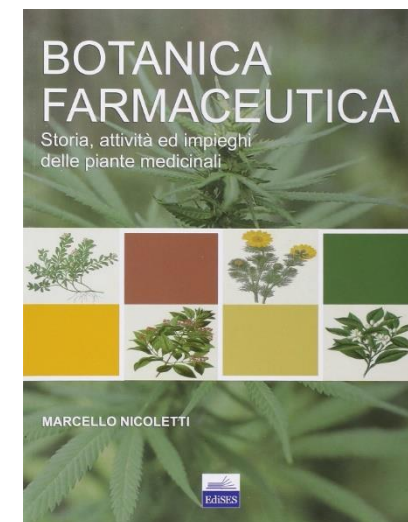
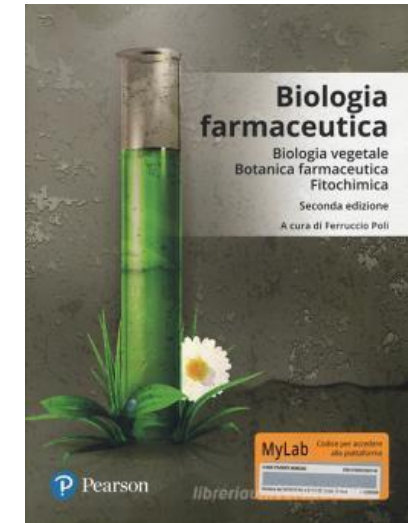
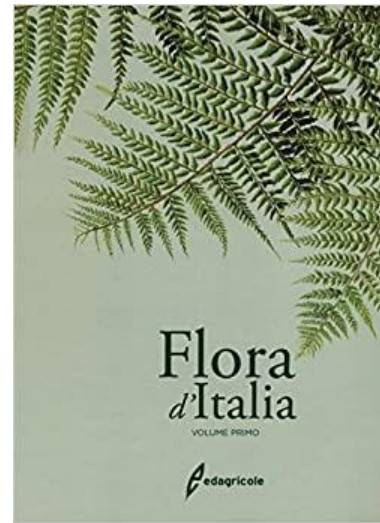
## ✓ MATERIALE DIDATTICO AA 23/24



SLIDES

---

Si precisa che le slide sono una guida agli argomenti di esame, ma **non potranno assolutamente sostituirsi ai testi consigliati e alle lezioni frontali tenute dal docente.**



# Struttura esame

- La durata della prova orale è di **60 minuti e consiste.**
- **Domande con risposta a scelta multipla** che coprono l'intero programma.
- **Riconoscimento di specie botaniche tramite foto.**





- Pianta erbacea
- Arbusto

- Suffrutice
- Albero

CARATTERI DISTINTIVI

.....

.....

.....

.....

Nome popolare .....

Nome scientifico .....

Famiglia .....

A. monocotiledone                       A. dicotiledone

Gimnosperma                       Altro .....

DROGA .....

PRINCIPI ATTIVI E/O CARATTERIZZANTI .....

.....



DATA INIZIO PRENOTAZIONE	DATA FINE PRENOTAZIONE	DATA APPELLO
01/12/2023	01/02/2024	15/02/2024
06/03/2024	17/04/2024	24/04/2024
01/05/2024	04/06/2024	21/06/2024
15/05/2024	20/06/2024	05/07/2024
20/07/2024	08/09/2024	23/09/2024
22/10/2024	18/11/2024	22/11/2024
01/12/2024	02/01/2025	17/01/2025





❖ PARTE GENERALE (biologia vegetale)

❖ METABOLITI

❖ DESCRIZIONE PIANTE OFFICINALI (caratteri macroscopici)