

# GOMP

O.P.T.A.

(Gestione Ordinamenti Manifesti e Programmazione Didattica)

Insegnamento in italiano: ELEMENTI DI BOTANICA SISTEMATICA.....

Insegnamento in inglese: SYSTEMATIC BOTANY

SSD: ...BIO/02.....

cfu: ...3.....

Docente: .....ALESSANDRO TRAVAGLINI.....

orario di ricevimento: ...lunedì 15-16.....

Obiettivi Formativi	ITA	Il corso offre gli elementi per poter riconoscere le più comuni specie vegetali erbacee e arboree presenti nel territorio regionale
	ENG	The course offers the minimum requirements to identify the most common herbaceous and arboreal plant species in the regional area
Programma	ITA	Sistematica, tassonomia, nomenclatura. Il <i>typus</i> e la tipificazione. Il codice di nomenclatura botanica. Le chiavi analitiche. I sistemi tassonomici e filogenetici delle spermatofite. Approfondimenti sulle principali famiglie di Gimnosperme ed Angiosperme della Flora Italiana. Liste rosse delle piante d'Italia. Gli erbari: storia e funzioni. Escursioni di campo
	ENG	Systematics, taxonomy, nomenclature. <i>Typus</i> and typification. The botanical nomenclature code. The analytical keys. The taxonomic and phylogenetic systems of spermatophytes. Insights on the main families of Gymnospermae and Angiospermae of the Italian Flora. Red list of Italian plants. Herbariums: history and functions. Field excursions
Testi	ITA	Pdf forniti dal docente; web sites
	ENG	Pdf files proposed by teacher; web sites

Valutazione	Prova Scritta	
	Prova Orale	X
	Prova Pratica	X
	Test Attitudinale	
	Valutazione Progetto	
	Valutazione Tirocinio	
	Valutazione in itinere	

*O Obiettivi formativi*

*P Programma*

*T Testi*

*A Altre informazioni per la trasparenza*