

Sono aperte le iscrizioni al corso organizzato dall'Orto Botanico, gratuito e aperto a tutti i cittadini, dedicato all'identificazione e alla conoscenza della flora del territorio. L'iniziativa mira a fornire gli elementi essenziali al riconoscimento floristico e sarà coordinata dal dott. Michele Adorni, curatore dell'Orto Botanico, e dal prof. Alessandro Petraglia, docente di Botanica e Biodiversità vegetale e Delegato del Rettore alla sostenibilità ambientale.

Le lezioni di laboratorio, destinate a un numero massimo di 15 iscritti, si terranno al Campus tra il 6 giugno e l'11 luglio tra le 17.00 e le 19.00 e avranno un taglio prevalentemente pratico, con l'osservazione dal vivo con lente, microscopio o stereoscopio. Sarà dedicata particolare attenzione alla flora della prima collina e dell'area montana, con nove incontri comprensivi di due uscite di campo previste nei fine settimana e di un seminario sulla Flora dell'Emilia-Romagna, a cura del dott. Alessandro Alessandrini, massimo esperto regionale di floristica e curatore della Banca Dati della Flora regionale.

Oltre a fornire una migliore conoscenza del territorio, il corso mira a costituire presso l'Orto Botanico un nucleo di operatori in grado di contribuire alla raccolta di dati sulla flora locale negli ambienti naturali, negli agroecosistemi e nel contesto urbano. In tal senso, l'Orto Botanico è la struttura di riferimento per la ricognizione del patrimonio floristico parmense, anche tramite il progetto "Wikipantbase #Emilia-Romagna – verso un catalogo collaborativo, online e gratuito delle piante vascolari della Emilia-Romagna" che ha consentito recentemente di rendere disponibile online, tramite un'apposita banca dati open access, un primo significativo contributo di dati floristici della Provincia di Parma con l'intento di colmare una lacuna nella conoscenza floristica regionale. Si tratta di un'iniziativa di particolare importanza in un'area di notevole interesse fitogeografico sottoposta, nell'ultimo secolo, a drastiche modificazioni dell'uso del suolo ed esposta all'ingresso di specie aliene e agli effetti del cambiamento climatico.

L'iniziativa rientra nelle attività previste dal progetto di riqualificazione dell'Orto Botanico finanziato in seno al bando PNRR "Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici", sostenuto dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

Per informazioni e iscrizioni (fino a raggiungimento dei posti disponibili) contattare l'Orto Botanico ([ortobotanico@unipr.it](mailto:ortobotanico@unipr.it), 0521 903679).

## Programma del corso

<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>	<b>Attività</b>
6 giugno	17:00-19:30	Introduzione al corso e trattazione teorica delle parti che compongono le specie vegetali
13 giugno	17:00-19:30	Raccolta campioni vegetali e identificazione in laboratorio
15 o 16 giugno	Mattina	Escursione di campo in territorio collinare con raccolta di campioni vegetali
20 giugno	17:00-19:30	Identificazione di alcuni dei campioni raccolti durante l'escursione precedente
27 giugno	17:00-19:30	Raccolta campioni vegetali e identificazione in laboratorio
1° luglio	Da definire	Seminario sulla flora dell'Emilia-Romagna a cura del Dott. Alessandro Alessandrini
4 luglio	17:00-19:30	Raccolta campioni vegetali e identificazione in laboratorio
6 o 7 luglio	Mattina e pomeriggio	Escursione di campo in territorio montano con raccolta di campioni vegetali
11 luglio	17:00-19:30	Identificazione di alcuni dei campioni raccolti durante l'escursione precedente