









# SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA Sezione Sarda

SBI-odiversita' – Conoscere il nostro Capitale Vegetale Corso intensivo di determinazione delle piante vascolari 20-22 Maggio 2022 – Giornata Mondiale della Biodiversità

#### **PROGRAMMA DEFINITIVO**

Informazioni generali: il corso si articolerà con una prima giornata di attività teorica online a livello nazionale, curata dal gruppo di lavoro di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della S.B.I. su caratteri morfologici, uso di chiavi dicotomiche, preparazione dei campioni d'erbario, approccio a famiglie e gruppi critici, e due giornate con attività sul campo, con raccolta e determinazione di piante vascolari, seguite da tutor locali afferenti alla sezione regionale Sarda. Su richiesta sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

### Attività teorica: venerdì 20 maggio 2022

Lezione online su MS TEAMS; per la partecipazione non è necessario installare MS TEAMS sul computer ma è sufficiente cliccare sul link riportato qui sotto. Si consiglia di utilizzare il browser Chrome.

#### Programma:

14.45-15:00. Saluti del Presidente della Società Botanica Italiana, Alessandro Chiarucci

15.00-15:40. I ranghi tassonomici nelle piante, L. Peruzzi, Pisa;

15.40-16:20. La nomenclatura botanica, G. Galasso, Milano;

16:20-16:35. pausa

16:35-17:15. Morfologia di radici, fusto e foglie, L. Minuto, Genova;

17:15-17:55. Morfologia di fiori e frutti, G. Domina, Palermo;

17:55-18:10. pausa

18:10-18:50. Le chiavi di identificazione, S. Martellos, Trieste;

18:50-19:30. Ecologia e habitat in relazione all'identificazione delle piante, R. Guarino, Palermo.

### link esteso

https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting\_ZjlhNGRhMDAtYjVjNS00MDlhLTk3NDktMmQ1Mz

Q3ODMxNDlk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99%22%2c%22Oid%22%3a%22f9f229b4-2f16-4bbd-bb2c-79230e12c375%22%7d

#### link abbreviato

https://urly.it/3h-md

## Attività pratica: sabato 21 e domenica 22 maggio 2022

### La **SEZIONE SARDA** organizza le attività pratiche nei seguenti siti:

 Parco Regionale di Porto Conte (Alghero), a cura dell'Università di Sassari, corso di laurea in Scienze Naturali e laurea magistrale in Gestione Ambiente e Territorio, in collaborazione e con il patrocinio dell'Azienda Speciale Parco di Porto Conte https://www.algheroparks.it/



 Città Metropolitana di Cagliari, a cura dell'Università degli Studi di Cagliari, Sezione Botanica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, in collaborazione e con il patrocinio del Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline

https://www.parcomolentargius.it/index.php



## Programma e orari:

• Sabato 21 Maggio 2022

# Parco Naturale Regionale di Porto Conte

ore 10-18: attività pratica in presenza, appuntamento a Casa Gioiosa loc. Tramariglio ore 10-13 attività di raccolta di campioni di flora vascolare presso la borgata di Tramariglio

ore15-18: attività di determinazione dei campioni di flora vascolare raccolti durante la mattinata, nel laboratorio all'interno della sede del Parco – Casa Gioiosa.

## Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline

ore 10-18: attività pratica in presenza, appuntamento presso l'Idrovora del Rollone ore 10-12 attività di raccolta di campioni di flora vascolare presso la "Spiaggia fossile" ore14-18: attività di determinazione dei campioni di flora vascolare raccolti durante la mattinata, nel laboratorio all'interno dell'Edificio Sali Scelti presso il CEAS.

• Domenica 22 Maggio 2022

# Parco Naturale Regionale di Porto Conte

ore 10-18: attività pratica in presenza, appuntamento a Casa Gioiosa loc. Tramariglio ore 10-13 attività di raccolta di campioni di flora vascolare sul sentiero da Casa Gioiosa alla torre di Tramariglio

*ore15-18:* attività di determinazione dei campioni di flora vascolare raccolti durante la mattinata, nel laboratorio all'interno della sede del Parco – Casa Gioiosa.

### Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline

ore 10-18: attività pratica in presenza, appuntamento presso l'Idrovora del Rollone ore 10-12 attività di raccolta di campioni di flora vascolare presso la "Spiaggia fossile" ore14-18: attività di determinazione dei campioni di flora vascolare raccolti durante la mattinata, nel laboratorio all'interno dell'Edificio Sali Scelti presso il CEAS.

### Iscrizione:

Le/gli interessate/i sono pregate/i di compilare il seguente form https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf0IdnaiN6WnzQDykD0Va2Kewnk9Rrj\_Lugs\_YP8GDNSk\_TWQ/viewform ENTRO Domenica 15 maggio 2022.

### Informazioni tecniche per le attività pratiche della sez. Sarda (21 e 22 Maggio):

Le attività prevedono: una breve escursione botanica al mattino per osservare le specie negli ambienti naturali e raccogliere i campioni su cui lavorare; nel pomeriggio, si passerà alla determinazione dei campioni, con attività individuali e di gruppo.

Si consiglia ai partecipanti di dotarsi di una **lente tascabile** tipo entomologica e/o da gioielliere (ingrandimento 10x o 20x è sufficiente – acquistabili online per meno di 10€).

Risulterebbe utile dotarsi anche di un **decimetro tascabile e pinzette**.

Non dimenticare **buste** (tipo freezer) nelle quali conservare le piante raccolte, **quaderno da campo e penna/matita**.



Le chiavi dicotomiche saranno fornite dalle Università di Sassari (sede Parco Naturale Regionale di Porto Conte) e Università degli Studi di Cagliari (sede Parco Naturale Regionale di Molentargius-Saline).

# Portarsi pranzo al sacco e abbondanti scorte d'acqua!

Abbigliamento idoneo per attività all'aperto in ambienti naturali (non si faranno lunghe escursioni né tragitti difficili o particolarmente faticosi (grado di difficoltà tecnica Turistica, sensu CAI) ma potrebbe esserci caldo).

Le attività pratiche saranno effettuate nel rispetto delle normative anti Covid vigenti e delle normative dei due Parchi Naturali Regionali in materia di tutela della flora e della fauna.

#### Punti di incontro:

### Sabato 21 Maggio 2022

dalle ore 10: Casa del Parco Regionale di Porto Conte, loc. Tramariglio (Alghero)

dalle ore 9.30 alle ore 10.00: presso l'Idrovora del Rollone (si consiglia l'ingresso dal sentiero Molentargius-Poetto)

dalle ore 14: Laboratorio Edificio Sali Scelti (ingresso via La Palma. In base al numero degli iscritti potranno essere organizzati dei turni)

### Domenica 22 Maggio 2022

dalle ore 10: Casa del Parco Regionale di Porto Conte, loc. Tramariglio (Alghero)

dalle ore 9.30 alle ore 10.00: presso l'Idrovora del Rollone (si consiglia l'ingresso dal sentiero Molentargius-Poetto)

dalle ore 14: Laboratorio Edificio Sali Scelti (ingresso via La Palma. In base al numero degli iscritti potranno essere organizzati dei turni)

In attesa di incontrarvi numerose/i il 20-22 Maggio, vi saluto tutte/i cordialmente

Il Presidente

Prof. Emmanuele Farris