



SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS

Associazione Scientifica Fondata nel 1888

Via P.A. Micheli 3 – I 50121 Firenze – tel. 055 2757379

e-mail sbi@unifi.it - Home page <http://www.societabotanicaitaliana.it>

Gruppi di Lavoro

Alberi Monumentali
Algologia
Biologia Cellulare e Molecolare
Biotecnologie e Differenziamento
Botanica Tropicale
Botaniche Applicate
Briologia
Conservazione della Natura
Ecologia
Fenologia e Strategie Vitali
Floristica, Sistematica ed Evoluzione
Lichenologia
Micologia
Orti Botanici e Giardini Storici
Palinologia e Paleobotanica
Piante Officinali
Specie Alloctone
Vegetazione

Sezioni Regionali

Abruzzese-Molisana
Campana-Lucana-Calabrese
Emiliano-Romagnola
Friulano-Giuliana
Laziale
Ligure
Lombarda
Piemonte e Valle d'Aosta
Pugliese
Sarda
Siciliana
Toscana
Umbro-Marchigiana
Veneta

Commissione Nazionale per la Promozione della Ricerca Botanica

Commissione per la Promozione della Didattica Botanica in Italia

Commissione per la Certificazione delle Collezioni botaniche

Commissione per il Coordinamento dei Periodici botanici italiani

QUOTE SOCIALI 2023

Socio ordinario	€	80,00
Socio familiare	€	40,00
Socio studente	€	40,00
Socio collettivo	€	160,00
Socio sostenitore	€	480,00
Socio affiliato	€	35,00
Socio pensionato	€	40,00

ISCRIZIONE CONGIUNTA ALLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA E AD OPTIMA

Come di consueto è data ai Soci l'opportunità di fare l'iscrizione congiunta alla S.B.I. e ad OPTIMA al prezzo speciale di € 97,50 (€ 75,00 per S.B.I. + € 22,50 OPTIMA, socio ordinario).

Per chi si iscrive quest'anno per la prima volta a OPTIMA, **per i primi 3 anni**, l'iscrizione congiunta alla S.B.I. e ad OPTIMA sarà al prezzo speciale di € 92,50 (€ 75,00 per S.B.I. + € 17,50 OPTIMA, socio ordinario)

ABBONAMENTI A PLANT BIOSYSTEMS

Dal 2023, i soci in regola con il pagamento della quota sociale avranno accesso libero alla versione online di Plant Biosystems. Per quanto riguarda la versione cartacea, si continua con la modalità tradizionale che prevede un costo annuo per l'abbonamento di € 33,00; questa cifra potrà essere pagata direttamente alla S.B.I. che provvederà ad inviare alla Taylor & Francis i nominativi degli abbonati.

PAGAMENTI ALLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS

Di seguito le coordinate bancarie, postali e indirizzo Internet da utilizzare per fare qualsiasi tipo di pagamento. Si ricorda, a chi vuole usare l'opzione online, che viene richiesta una maggiorazione dell'importo del 2,5% quale contributo alle spese bancarie che sono sostenute dalla Società Botanica Italiana per offrire questo servizio:

- Conto corrente bancario presso Banca Intesa Sanpaolo Filale terzo settore, Toscana nord - IBAN IT46G0306909606100000019636
- Online dalla nostra Home Page www.societabotanicaitaliana.it
- Conto Bancoposta - IBAN IT40 D076 0102 8000 0001 3803 507
- Bollettino postale sul conto corrente n. 13803507 intestato alla Società Botanica Italiana onlus, via P.A. Micheli 3, 50121 Firenze

Care Socie e cari Soci,

anche quest'anno vi trasmettiamo la nostra Circolare delle Attività Sociali, in cui sono indicate le iniziative già programmate, dal congresso annuale alle attività di Gruppi di Lavoro e Sezioni Regionali. Come potete vedere il 2023 sarà un anno ricco di eventi organizzati da Sezioni Regionali e Gruppi di Lavoro, e altri si aggiungeranno durante i prossimi mesi.

La nostra società sta attraversando un periodo molto positivo e il numero di iscritti è in continua crescita, come la proporzione di questi che è in regola con le quote annuali. Questi sono segni di un maggior grado di affezione alla nostra amata Società Botanica, come mi viene anche confermato da scambi con molti e molte dei voi. Sono felice che la nostra Comunità sia così vitale e unita nella sua ricca diversità culturale.

Abbiamo visto anche una crescita della nostra strutturazione interna e territoriale, con la costituzione della Sezione Campana-Lucana-Calabrese e la costituzione del Gruppo di Lavoro per gli Alberi Monumentali. Ci tengo a ringraziare a nome personale e di tutto il Consiglio Direttivo le persone che si sono impegnate per dare vita a queste nuove unità interne, che porteranno la nostra comunità a dialogare sia sui territori che in nuovi ambiti di discussione.

A settembre avremo l'evento più importante per la nostra Società. Il 118° Congresso annuale, IX International Plant Science Conference (IPSC), si svolgerà a Pisa dal 13 al 16 settembre 2023, organizzato dai colleghi e le colleghe dell'Ateneo pisano. Con questo congresso, il secondo dal rientro in presenza dopo la pandemia, inizieremo ad esplorare anche nuove forme di organizzazione congressuale, come avrete modo di vedere nel testo descrittivo. Anche per quest'anno, il Consiglio Direttivo ha unanimemente deciso di supportare un considerevole numero di borse di studio per favorire la partecipazione al congresso di giovani e avvicinarli alla nostra Società. Si tratta di un notevole sforzo economico, ma che facciamo con passione e convinzione, per rafforzare la nostra comunità e renderla sempre più grande.

Voglio anche spendere alcune parole sulle nostre riviste, che godono di ottima salute e sono in fermento. I maggiori cambiamenti sono avvenuti con **Plant Biosystems**, per cui abbiamo rinnovato il contratto con l'editore Taylor & Francis, assicurando accesso online gratuito e sconti sull'open access per i soci in regola, e un contributo finanziario non indifferente per la SBI. Altri cambiamenti su questa rivista arriveranno a breve, in seguito alla manifestata volontà da parte del suo Editor in Chief di cedere il passo, dopo tanti anni di gestione. Tutti i soci riceveranno a breve una lettera con cui la SBI cerca un nuovo, o una nuova, Editor in Chief. Sono molto grato a Carlo Blasi per il lavoro fatto in questi anni ma anche per la disponibilità ad affiancare chi lo sostituirà per permettere un passaggio delle consegne senza strappi e funzionale, a garantire il massimo funzionamento. **Italian Botanist** ha pure avviato qualche innovazione, come la possibilità di pubblicare *Data Papers*, ossia degli articoli molto utili per dare il giusto riconoscimento a chi produce e rende disponibili dati scientifici di qualità. Il **Notiziario della Società** prosegue con le trattazioni di argomenti scientifici e con le raccolte degli atti sociali, delle riunioni dei Gruppi di Lavoro e delle Sezioni Regionali, articoli di diffusione della cultura botanica, resoconti di escursioni botaniche, libri, mostre, eventi e numerose rubriche. Anche per questa rivista abbiamo fatto dei passi avanti come il deposito delle copie necessarie per la registrazione della stessa presso il tribunale. Ringrazio Carlo Blasi, Lorenzo Peruzzi, Michela Marignani, tutti gli editor e i revisori, tutti gli autori, Nicola Longo, la Segreteria della SBI e tutti i soci che in qualche misura hanno permesso alla nostra Società di avere pubblicazioni di qualità. Come ho già avuto modo di scrivere, in un'epoca in cui l'editoria scientifica è dominata da gruppi finanziari, una Comunità Scientifica che possiede titoli scientifici prestigiosi di proprietà ha un notevole patrimonio e forza. E la nostra Società deve essere orgogliosa di questo patrimonio e sostenerlo al massimo.

Chiudo ricordando che nel nostro amato continente ci sono colleghi e colleghe che stanno soffrendo vicende atroci per della guerra che è tornata a martoriare l'Europa. Ogni guerra prima o poi finisce e dobbiamo tutti promuovere azioni di pace, anche in virtù del fatto che la Scienza e la Cultura permettono di allacciare e consolidare legami tra persone, anche costruendo ponti in momenti difficili. Come ho scritto lo scorso anno "La guerra distrugge, ma la Scienza è uno strumento di pace e può ricostruire molte cose. Chiunque di noi riesca a garantire un contatto, uno scambio, un supporto a colleghi ucraini fa un'azione meritevole. Se qualcuno vedesse un possibile ruolo della nostra società in questo come Consiglio Direttivo ci impegneremo a contribuire".

Grazie a tutti dell'impegno che state mettendo per portare la Botanica in tutte le sue sfaccettature in ogni spazio scientifico e culturale.

Viva la nostra Società Botanica Italiana.

Il Presidente

Alessandro Chiarucci

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, representing the name Alessandro Chiarucci.

CALENDARIO 2023 DELLE ATTIVITÀ SOCIALI

Marzo

SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	seconda decade – Matera – Escursione Didattica alla Riserva Naturale Regionale del Bosco Pantano di Policoro (a cura di S. Fascetti)
GRUPPO PER GLI ORTI BOTANICI E GIARDINI STORICI	21 – luogo da definire – Partecipazione alla “Giornata del profumo 2023”
SEZIONE SARDA	21 – luogo da definire – Conferenza “Gionata Internazionale delle Foreste”
SEZIONE PIEMONTE E VALLE D’AOSTA	23 – Torino, Orto Botanico, Aula Magna – Conferenza “Effetti dei cambiamenti climatici passati e futuri nelle Alpi sudoccidentali” (a cura di G. Casazza)
SEZIONE PUGLIESE	24/25 – Bari, Orto Botanico – Lecce, Orto Botanico – Attività per il “Dantedi: Giornata Nazionale in memoria di Dante Alighieri”
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	terza decade – Guardavalle (CZ) – Escursione didattica alle Dune di Borgorosso e geosito Calanchi di Sici (a cura di G. Caruso e C.M. Musarella)
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	terza decade – Santa Caterina sullo Jonio (CZ) – Visita nel settore della botanica applicata presso l’azienda conserviera artigianale Caterisana (a cura di G. Caruso e C.M. Musarella)
GRUPPO PER LA LICHENOLOGIA	marzo/maggio – Eventi di citizen science dedicati all’utilizzo della biodiversità lichenica nel biomonitoraggio della qualità dell’aria in collaborazione con la Società Lichenologica Italiana (a cura di S. Loppi)
GRUPPO PER LA LICHENOLOGIA	marzo/giugno – Collaborazione al Premio scuola della Società Lichenologica Italiana (a cura di S. Martellos)
GRUPPO PER LA LICHENOLOGIA	primavera/estate – Escursioni lichenologiche in collaborazione con la Società Lichenologica Italiana (a cura di D. Isocrono e J. Nascimbene)

Aprile

SEZIONE LIGURE	1 – luogo da definire – Attività Wikiplantbase#Liguria
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	prima decade – Praia a Mare (CS) – 2° Escursione Scientifica sull’Isola di Dino nell’ambito del progetto di aggiornamento della flora e della vegetazione dell’area (a cura di S. Mazzuca, C.M. Musarella, S. Fascetti, L. Rosati e A. Stinca, in collaborazione con l’Ente per i Parchi Marini Regionali della Regione Calabria)
SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	14 – Perugia, Orto Botanico – Presentazione dei libri “Guida alle meraviglie nel tuo giardino” e “Ronzi. Storie di api e di altri impollinatori” con l’autrice G. Olivieri
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	15 – Parco Regionale del Partenio (Campania) – Escursione didattica alla Foresta di Roccarainola (a cura di A. Addeo e A. Stinca, in collaborazione con il CAI di Roccarainola)
SEZIONE PIEMONTE E VALLE D’AOSTA	20 – Torino, Orto Botanico, Aula Magna – Conferenza “Cristoforo Colombo e la straordinaria storia del mais” (a cura di M. Boriani)
SEZIONE SARDA	22 – luogo da definire – Conferenza “Giornata della Terra”
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	23 – Parco Nazionale del Pollino (Calabria) – Escursione didattica sui rilievi del Pollino Tirrenico (a cura di S. Fascetti, in collaborazione con il CAI Calabria)
SEZIONE PUGLIESE	28/30 – Mattinata (FG) – Escursione annuale “Orchidee del Gargano” (a cura di P. Medagli, A. Turco, A. Rossini e G. Quitadamo)
GRUPPO PER GLI ORTI BOTANICI E GIARDINI STORICI	data da definire – Collaborazione con ISTAT per la mappatura degli Orti Botanici

SEZIONE LAZIALE

data da definire – Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze – 6° Seminario “Cambiamenti temporali in habitat costieri sabbiosi Mediterranei” (a cura di A.T.R. Acosta e M.G. Sperandii)

Maggio

SEZIONE LIGURE

6 – luogo da definire – Attività Wikiplantbase#Liguria

SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE

prima decade – Praia a Mare (CS) – 3° Escursione scientifica sull’Isola di Dino nell’ambito del progetto di aggiornamento della flora e della vegetazione dell’area (a cura di S. Mazzuca, C.M. Musarella, S. Fascetti, L. Rosati e A. Stinca, in collaborazione con l’Ente per i Parchi Marini Regionali della Regione Calabria)

SEZIONE EMILIANO-ROMAGNOLA

16 – Escursione botanica alla Riserva naturale Salse di Nirano

SEZIONE SICILIANA

20/22 – Sicilia occidentale (Parco delle Madonie) e in Sicilia orientale (Monti Peloritani e Monte Etna) – Corso di determinazione delle piante vascolari nell’ambito della Giornata Mondiale della Biodiversità

SEZIONE SARDA

22 – luogo da definire – Conferenza “Giornata internazionale della Biodiversità”

SEZIONE PIEMONTE E VALLE D’AOSTA

24 – Torino, Orto Botanico, Aula Magna – Presentazione del libro “Bestiario invisibile. Guida agli animali delle nostre città” con l’autore M. Granata

SEZIONE SARDA

25/27 – luogo da definire – Conferenza “Alien CSI Bioblitz: a citizen science project to engage society in invasive species monitoring”

GRUPPO PER GLI ORTI BOTANICI E GIARDINI STORICI

data da definire – Collaudo e messa in rete della modulistica per l’adesione alla Carta di Padova

GRUPPO PER LE PIANTE OFFICINALI

data da definire – Savignano (CN) – Giornata sulle piante officinali in erboristeria

SEZIONE LAZIALE

data da definire – II Escursione sociale nei territori comunali di Olevano Romano e Bellegra

SEZIONE LOMBARDA

data da definire – Milano – Escursione sociale (a cura di G. Galasso)

SEZIONE TOSCANA

data e luogo da definire – Laboratorio per l’identificazione di piante vascolari, in collaborazione con gli Orti botanici toscani

SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA

data da definire – Convegno ed escursione sui Piani di Montelago (a cura di F. M. Tardella, R. Pennesi e A. Catorci)

GRUPPO PER L’ECOLOGIA

maggio/giugno – data da definire – Workshop di rilevamento in campo

Giugno

SEZIONE SARDA

5 – luogo da definire – Conferenza “Giornata mondiale dell’Ambiente”

SEZIONE SICILIANA

6/10 – XV Seminar 2023 “Plant ecology and conservation in Mediterranean area” (a cura di A. Cristaudo, G. Giusso del Galdo, P. Minissale e S. Sciandrello)

GRUPPI PER LA BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E PER LE BIOTECNOLOGIE E DIFFERENZIAMENTO

7/9 – Università di Perugia – partecipazione al World Petunia Day 2023

SEZIONE LIGURE

10 – luogo da definire – Attività Wikiplantbase#Liguria

SEZIONE PIEMONTE E VALLE D’AOSTA

10 – Torino – Escursione sociale; passeggiata naturalistica nelle Valli di Lanzo (a cura di A. Chiariglione, D. Bouvet, W. Camusso, A. Genre, M. Lonati e M. Mucciarelli)

SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	prima decade – Praia a Mare (CS) – 4° Escursione scientifica sull'Isola di Dino nell'ambito del progetto di aggiornamento della flora e della vegetazione dell'area (a cura di S. Mazzuca, C.M. Musarella, S. Fascetti, L. Rosati e A. Stinca, in collaborazione con l'Ente per i Parchi Marini Regionali della Regione Calabria)
GRUPPO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA	seconda metà – Roma – Workshop “Conservazione della flora minacciata”
GRUPPO PER LE PIANTE OFFICINALI	15/17 – Padova – 1° Congresso intersocietà sui prodotti vegetali per la salute: il ruolo delle piante medicinali nella medicina moderna
GRUPPO PER LE BOTANICHE APPLICATE	16 – Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze – Conferenza “Il contributo dei botanici nella progettazione delle aree e infrastrutture verdi: un ruolo trascurato e da riaffermare”
GRUPPI PER LA BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E PER LE BIOTECNOLOGIE E DIFFERENZIAMENTO	21/23 – Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Economia – Riunione annuale (a cura di C. Totti)
SEZIONE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	22 – Torino, Orto Botanico, Aula Magna – Conferenza “L'iconografia botanica tra occidente e oriente” (a cura di L. Guglielmo)
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	22/23 – Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Agraria – Congresso “La botanica italiana e la più grande avventura archeologica del mondo: stato dell'arte e prospettive” (a cura di G. Di Pasquale e A. D'Auria, in collaborazione con il Museo Archeologico Nazionale di Napoli)
GRUPPO PER LA VEGETAZIONE	23/26 – Escursione sociale “Flora e vegetazione dell'Alto Molise” (a cura di P. Fortini, P. Di Marzio e R. Di Pietro)
SEZIONE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	26 – Torino, Orto Botanico, Aula Magna – Presentazione del libro “Flora delle Valli di Lanzo” con l'autore A. Chiariglione
GRUPPO PER LA FLORISTICA, SISTEMATICA ED EVOLUZIONE E SEZIONE LIGURE	26 giugno/1 luglio – Escursione sulle Alpi Liguri settentrionali, in provincia di Imperia sui rilievi confinanti col Piemonte (a cura di S. Peccenini, G. Barberis, L. Minuto e M.G. Mariotti)
SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	data da definire – Escursione in Appennino umbro-marchigiano per l'osservazione di habitat di prateria di interesse comunitario, allegato I alla direttiva “Habitat” (a cura di M. Allegrezza e D. Gigante)
GRUPPO PER LA BOTANICA TROPICALE	data e luogo da definire – Incontro annuale “Piante ornamentali di origine tropicale”
GRUPPO PER LA BRIOLOGIA	fine giugno – Roma – Riunione scientifica (a cura di M. Puglisi)

Luglio

SEZIONE LIGURE	1– luogo da definire – Attività Wikiplantbase#LIGURIA
SEZIONE SICILIANA	3/7 – Lipari – Convegno “International Society for Island Biology” (a cura di R. Guarino)
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	prima decade – Praia a Mare (CS) – 5° Escursione scientifica sull'Isola di Dino nell'ambito del progetto di aggiornamento della flora e della vegetazione dell'area (a cura di S. Mazzuca, C.M. Musarella, S. Fascetti, L. Rosati e A. Stinca, in collaborazione con l'Ente per i Parchi Marini Regionali della Regione Calabria)
GRUPPO PER LA PALINOLOGIA E LA PALEOBOTANICA	13 – Roma, Università La Sapienza – Riunione del Gruppo e Workshop di Paleocronologia aperto a dottorandi e assegnisti di tutto il mondo in occasione del Convegno internazionale dell'INQUA (International Union for Quaternary Research)
SEZIONE TOSCANA	17 – Geopark Farm alla Bosa di Careggine (LU) – IX Convegno Maria Ansaldi sul tema del paesaggio montano visto come spazio interdisciplinare

SEZIONE UMBRIO-MARCHIGIANA

data e luogo da definire – Escursione a tema algologico in Adriatico, con osservazione e identificazione di alghe; basi per l'identificazione di alghe marine (a cura di F. Rindi, C. Totti, T. Romagnoli e S. Accoroni)

Agosto

SEZIONE LIGURE

5 – luogo da definire – Attività Wikiplantbase#Liguria

GRUPPI PER LA BIOLOGIA
CELLULARE E MOLECOLARE E
PER LE BIOTECNOLOGIE E
DIFFERENZIAMENTO

31 agosto/3 settembre – Napoli, Hotel Royal Continental – partecipazione al 15th European Nitrogen Fixation Conference

Settembre

SEZIONE LIGURE

2 – luogo da definire – Attività Wikiplantbase#Liguria

GRUPPO PER LA MICOLOGIA

4/9 – Perugia – XIX Congress of European Mycologists, in collaborazione con European Mycological Association

GRUPPO PER LA MICOLOGIA

6 – Monteluco (Spoleto) – Escursione al Bosco Sacro, in collaborazione con Associazioni Micologiche locali

GRUPPO PER LA LICHENOLOGIA

12 – Pisa – Riunione annuale (a cura di S. Loppi e L. Paoli)

SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA

13/15 – PISA – 118° CONGRESSO SOCIALE

SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA

16 – TENUTA DI SAN ROSSORE (PI) – ESCURSIONE POST-CONGRESS

SEZIONE CAMPANA-LUCANA-
CALABRESE

seconda decade – Praia a Mare (CS) – 6° Escursione scientifica sull'Isola di Dino nell'ambito del progetto di aggiornamento della flora e della vegetazione dell'area (a cura di S. Mazzuca, C.M. Musarella, S. Fascetti, L. Rosati e A. Stinca, in collaborazione con l'Ente per i Parchi Marini Regionali della Regione Calabria)

GRUPPO PER LA FLORISTICA,
SISTEMATICA ED EVOLUZIONE

ultima settimana – Online – Corso base di statistica applicata alla botanica sistematica rivolta ai giovani (a cura di N.G. Passalacqua)

GRUPPO PER LA MICOLOGIA

settembre/ottobre – data da definire – Roma, Orto Botanico – Lancio del Network per lo studio della diversità micologica (a cura di ISPRA) e mostra micologica, in collaborazione con AMER e MUSE

Ottobre

SEZIONE LIGURE

7 – luogo da definire – Attività Wikiplantbase#Liguria

SEZIONE LIGURE

14 – luogo da definire – Escursione micologica

SEZIONE EMILIANO-ROMAGNOLA

prima metà – Bologna – Convegno “La Botanica in Pianura Padana: flora, specie rare, invasive e selvatiche di interesse economico”

GRUPPO PER LE BOTANICHE
APPLICATE

19/21 – Università Roma Tre, Dipartimento di Scienze – Conferenza “Metro Archaeo 2023 Int. Conference on Metrology for Archaeology and cultural heritage”

SEZIONE CAMPANA-LUCANA-
CALABRESE

seconda decade – Praia a Mare (CS) – 7° Escursione scientifica sull'Isola di Dino nell'ambito del progetto di aggiornamento della flora e della vegetazione dell'area (a cura di S. Mazzuca, C.M. Musarella, S. Fascetti, L. Rosati e A. Stinca, in collaborazione con l'Ente per i Parchi Marini Regionali della Regione Calabria)

GRUPPO PER GLI ORTI BOTANICI E
GIARDINI STORICI

data da definire – Roma, Orto Botanico – Riunione annuale

SEZIONE LAZIALE

data da definire – Roma, Università La Sapienza, Dipartimento di Biologia Ambientale – 7° seminario “Le macrofite e la valutazione degli ambienti acquatici. Biodiversità, monitoraggio, conservazione”

SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	data da definire – Evento alla Riserva Naturale Statale Montagna di Torricchio (a cura di F.M. Tardella, R. Pennesi e A. Catorci)
SEZIONE SICILIANA	data da definire – Palermo, Orto Botanico – Convegno internazionale sulle piante commestibili (a cura di R. Schicchi)
GRUPPO PER LA FLORISTICA, SISTEMATICA ED EVOLUZIONE	fine ottobre – data da definire – Roma, Università La Sapienza, Orto Botanico– Riunione scientifica e amministrativa
GRUPPO PER L'ECOLOGIA	ottobre/novembre – luogo da definire – Giornata di studio o seminariale

Novembre

SEZIONE LIGURE	4 – luogo da definire – Attività Wikipantbase#Liguria
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	seconda decade – Caserta, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Herbarium Austroitalicum – Convegno “Erbari: una risorsa cruciale per l'esplorazione della diversità vegetale” (a cura di A. Stinca e A. Esposito)
SEZIONE LIGURE	17 – luogo da definire – Riunione scientifica e amministrativa
SEZIONE SARDA	17 – luogo da definire – Conferenza “Giornata internazionale della Studenti”
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	18 – Escursione didattica al Monte Tifata, Campania (a cura di A. Addeo e A. Stinca, in collaborazione con il CAI Roccarainola)
SEZIONE PUGLIESE	21 – Lecce – Iniziative per la Giornata Nazionale dell'Albero
SEZIONE SICILIANA	21 – “Giornata Mondiale degli Alberi” – Seminario sugli ‘Alberi dell'Etna’ (Catania, Orto Botanico) – Escursione al Monte Rinatu (Etna). – Conferenza sugli ‘Alberi monumentali di Sicilia’ (Palermo, Orto Botanico)
GRUPPO PER L'ALGOLOGIA	data da definire – Napoli, Stazione Zoologica Anton Dohrn – Riunione scientifica annuale
SEZIONE TOSCANA	data da definire – Empoli – Riunione scientifica sul tema “La botanica in Toscana” e riunione annuale
SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	data e luogo da definire – Conferenza “Le specie vegetali aliene invasive: stato dell'arte e possibili strategie”
GRUPPO PER LA VEGETAZIONE	novembre/dicembre – data da definire – online – Corso “Introduzione all'analisi dei dati vegetazionali con R”

Dicembre

SEZIONE LIGURE	2 – luogo da definire – Attività Wikipantbase#Liguria
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	prima decade – Praia a Mare (CS) – 8° Escursione scientifica sull'Isola di Dino nell'ambito del progetto di aggiornamento della flora e della vegetazione dell'area (a cura di S. Mazzuca, C.M. Musarella, S. Fascetti, L. Rosati e A. Stinca, in collaborazione con l'Ente per i Parchi Marini Regionali della Regione Calabria)
SEZIONE SICILIANA	11 – Online – Giornata internazionale della Montagna” – Seminario ‘Profumi, colori e piante della montagna’
SEZIONE SICILIANA	12 – Escursione presso il Bosco Pomieri (Madonie) e presso il Monte Rinatu (Etna)
SEZIONE SARDA	11 – luogo da definire – Conferenza “Giornata internazionale della Montagna”
SEZIONE CAMPANA-LUCANA-CALABRESE	16 – Melito di Porto Salvo (RC) – Escursione didattica nella ZSC Pentidattilo (a cura di C.M. Musarella, G. Caruso, V.L.A. Laface, M. Patti, A. Morabito e G. Spampinato)

durante il 2023

SEZIONE LAZIALE	date da definire – Evento “Le aree protette del Lazio. 2. Riserva Naturale Regionale Montagne della Duchessa” (a cura di M. Cutini)
SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	data e luogo da definire – Conferenza “Aspetti della Rete Natura 2000 in Umbria e nelle Marche”
SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	data e luogo da definire – Conferenza “La piattaforma botanica anArchive per l’archiviazione dei dati botanici”, in collaborazione con il Comitato di gestione di VegItaly e la SISV
SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	data e luogo da definire – Conferenza “Le banche del germoplasma in Umbria e nelle Marche”
SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA	data e luogo da definire – Conferenza “Produzione e certificazione delle piante tartufigene”
SEZIONE VENETA	data da definire – Escursioni mirate nelle aree meno conosciute della Regione Veneto finalizzate al progetto di cartografia floristica
SEZIONE LOMBARDA	Gestione della convezione tra Regione Lombardia e SBI per il completamento delle banche dati floristiche regionali e la prosecuzione delle attività di monitoraggio delle specie in Allegato - II-IV-V della DH 92/43/CEE e di specie esotiche invasive di interesse unionale
SEZIONE VENETA	Avvio di un programma di Cartografia floristica della Regione Veneta
SEZIONE VENETA	Pubblicazione del libro “Le specie vegetali alloctone della Regione Veneto nella Rivista “Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona”
SEZIONE VENETA	Partecipazione al progetto di Cartografia floristica dell’Arco Alpino proposto da Stephan Eggenberg (infoFlora – Svizzera)
SEZIONE VENETA	Partecipazione al progetto di Cartografia floristica delle specie endemiche dell’Italia settentrionale proposto dal Museo di Rovereto

Le attività potranno subire variazioni e imprevisti

Si invitano i Soci a controllare il sito internet della S.B.I.

www.societabotanicaitaliana.it

118° Congresso della Società Botanica Italiana onlus

IX INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE (IPSC)

Pisa, 13 - 16 September 2023

Programme

Wednesday 13 September 2023

- 9:30-12:30 Administrative Meetings of the Working Groups. Registration
- 13:00-13:45 **Opening ceremony**
- 13:45-14:15 Plenary opening lecture: **Jennifer McElwain**, Trinity College Dublin, Ireland (25+5 min)

Symposium 1

MOLECULAR AND CELL BIOLOGY

(Chairpersons: to be defined)

- Key words:** 1.1. Algae; 1.2. Bryophytes; 1.3. Functional and integrative biology; 1.4. Fungi; 1.5. Lichens; 1.6. Stresses
- 14:30-15:00 • Invited lecture: **Vasileios Fotopoulos**, Cyprus University of Technology, Cyprus (25 + 5 min)
“title to be defined”
- 15:00-16:30 6 Presentations to be selected from abstracts (12 + 3 min each)
- 16:30-17:00 Coffee Break

Symposium 2

TAXONOMY, SYSTEMATICS AND EVOLUTION

(Chairpersons to be defined)

- Key words:** 2.1. Algae; 2.2. Bryophytes; 2.3. Fungi; 2.4. Lichens; 2.5. Tropical plants; 2.6. Vascular plants
- 17:00-17:30 • Invited lecture: **Christoph Oberprieler**, University of Regensburg, Germany (25 + 5 min)
“title to be defined”
- 17:30-19:00 6 Presentations to be selected from abstracts (12 + 3 min each)
- 19:30-21:00 **Welcome cocktail at the Botanic Garden and Museum of the University of Pisa**

Thursday 14 September 2023

Symposium 3

BIODIVERSITY

(Chairpersons to be defined)

- Key words:** 3.1. Archaeobotany; 3.2. Biodiversity informatics; 3.3. Diversity in reproductive strategies; 3.4. Field and remote monitoring; 3.5. Floristics; 3.6. Palynology; 3.7. Plant conservation; 3.8. Research in Botanical Gardens
- 8:30-10:30 8 Presentations to be selected from abstracts (12 + 3 min each)
- 10:30-11:00 Coffee Break

Symposium 4

ENVIRONMENTAL MONITORING AND POLICIES

(Chairpersons to be defined)

Key words: 4.1. Bioindicators; 4.2. Biological invasions; 4.3. CITES; 4.4. Conservation policies; 4.5. Forestry; 4.6. Monumental trees; 4.7. Phytoremediation; 4.8. Plants and environment

11:00-13:00 8 Presentations to be selected from abstracts (12 + 3 min each)

13:00-14:00 Lunch

PARALLEL SESSIONS OF ORAL POSTER PRESENTATIONS 1

14:00-15:45 oral poster presentations (3+2 minutes) in 4 parallel sessions

Parallel session A (Chairpersons A. Andreucci, L. Sanità di Toppi): 1.1. Algae; 1.2. Bryophytes; 1.3. Functional and integrative biology; 1.4. Fungi; 1.5. Lichens; 1.6. Stresses; 4.1. Bioindicators; 4.7. Phytoremediation; 4.8. Plants and environment

Parallel session B (Chairpersons A. Carta, L. Peruzzi): 2.1. Algae; 2.2. Bryophytes; 2.3. Fungi; 2.4. Lichens; 2.5. Tropical plants; 2.6. Vascular plants; 3.2. Biodiversity informatics; 3.3. Diversity in reproductive strategies; 3.5. Floristics; 3.7. Plant conservation; 3.8. Research in Botanical Gardens; 6.4. Life strategies

Parallel session C (Chairpersons A. Braca, G. Flamini): 5.1. Agrobiodiversity; 5.2. Applied symbiotic interactions; 5.3. Bioactivities; 5.4. Biotechnologies; 5.5. Cultural heritage; 5.6. Food plants; 5.7. Medicinal plants; 5.8. Phytochemistry; 6.5. Specialized metabolites

Parallel session D (Chairpersons A. Bertacchi, D. Ciccarelli): 3.1. Archaeobotany; 3.4. Field and remote monitoring; 3.6. Palynology; 4.2. Biological invasions; 4.3. CITES; 4.4. Conservation policies; 4.5. Forestry; 4.6. Monumental trees; 6.1. Climate change; 6.2. Ecosystems and communities; 6.3. Functional traits; 6.6. Vegetation

15:45-16:15 Coffee Break

PARALLEL SESSIONS OF ORAL POSTER PRESENTATIONS 2

16:15-17:45 oral poster presentations (3+2 minutes) in 4 parallel sessions

Parallel session A (Chairpersons L. Paoli, M. Ruffini Castiglione): 1.1. Algae; 1.2. Bryophytes; 1.3. Functional and integrative biology; 1.4. Fungi; 1.5. Lichens; 1.6. Stresses; 4.1. Bioindicators; 4.7. Phytoremediation; 4.8. Plants and environment

Parallel session B (Chairpersons G. Bedini, A. Carta): 2.1. Algae; 2.2. Bryophytes; 2.3. Fungi; 2.4. Lichens; 2.5. Tropical plants; 2.6. Vascular plants; 3.2. Biodiversity informatics; 3.3. Diversity in reproductive strategies; 3.5. Floristics; 3.7. Plant conservation; 3.8. Research in Botanical Gardens; 6.4. Life strategies

Parallel session C (Chairpersons R. Ascrizzi, L. Pistelli): 5.1. Agrobiodiversity; 5.2. Applied symbiotic interactions; 5.3. Bioactivities; 5.4. Biotechnologies; 5.5. Cultural heritage; 5.6. Food plants; 5.7. Medicinal plants; 5.8. Phytochemistry; 6.5. Specialized metabolites

Parallel session D (Chairpersons I. Arduini, A. Bertacchi): 3.1. Archaeobotany; 3.4. Field and remote monitoring; 3.6. Palynology; 4.2. Biological invasions; 4.3. CITES; 4.4. Conservation policies; 4.5. Forestry; 4.6. Monumental trees; 6.1. Climate change; 6.2. Ecosystems and communities; 6.3. Functional traits; 6.6. Vegetation

18:00-19:00 **General Meeting of the Italian Botanical Society (members only)**

20:30-23:30 **Congress social dinner**

Friday 15 September 2023

Symposium 5

BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BOTANY

(Chairpersons to be defined)

- Key words:** 5.1. Agrobiodiversity; 5.2. Applied symbiotic interactions; 5.3. Bioactivities; 5.4. Biotechnologies; 5.5. Cultural heritage; 5.6. Food plants; 5.7. Medicinal plants; 5.8. Phytochemistry
- 8:30-10:30 8 Presentations to be selected from abstracts (12 + 3 min each)
- 10:30-11:00 Coffee Break

Symposium 6

ECOLOGY

(Chairpersons to be defined)

- Key words:** 6.1. Climate change; 6.2. Ecosystems and communities; 6.3. Functional traits; 6.4. Life strategies; 6.5. Specialized metabolites; 6.6. Vegetation
- 11:00-11:30 • Invited lecture, to be defined (25 + 5 min)
“title to be defined”
- 11:30-13:00 6 Presentations to be selected from abstracts (12 + 3 min each)

Symposium 7

BOTANICI ITALIANI - STORIA DELLA BOTANICA ITALIANA

(Moderatore G. Carrada)

- 14:00-16:30 Quest'anno ricorrono i 2000 anni dalla nascita di Plinio il Vecchio e i 480 anni dalla fondazione dell'Orto Botanico di Pisa. Assieme a rappresentanti delle sedi più significative dal punto di vista storico (Bologna, Firenze, Napoli, Padova, Palermo, Pavia, Pisa, Roma, Torino) saranno ricostruite alcune vicende, storie e personaggi.
- 16:30-17:00 **Congress Closure**

Saturday 16 September 2023

Evento Post-Congress

- 9:00-13:00 Field excursion in the San Rossore Estate (Pisa), Natural Park of Migliarino - San Rossore - Massaciuccoli

The timetable may be modified

Cari Soci,

siamo lieti di invitarvi al 118° Congresso della Società Botanica Italiana (IX INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE) che si terrà a Pisa dal 13 al 16 settembre 2023. Il Congresso, che ospiterà relatori internazionali di chiara fama esperti in diversi ambiti della botanica, si svolgerà nelle strutture delle Polo Didattico San Rossore 1938, in pieno centro a Pisa.

Quest'anno abbiamo introdotto varie novità, volte a garantire una rappresentatività trasversale di tutte le aree culturali che caratterizzano la nostra grande Società e a valorizzare al massimo i poster. Sono stati previsti 6 simposi in inglese, organizzati su macrotematiche, e un simposio in italiano al venerdì pomeriggio, che avrà come tema la Storia della Botanica Italiana. Vi saranno, inoltre, due simposi di brevi presentazioni orali poster (ognuna con 4 sessioni parallele). Sia per i 6 simposi, sia per le presentazioni orali poster sono state previste 42 parole chiave (6-8 per macrotematica), nelle quali ognuno potrà trovare rappresentata la propria ricerca.

I poster (un'unica slide) dovranno essere in formato orizzontale e non dovranno essere più stampati, ma forniti in formato elettronico con adeguato anticipo, poiché verranno proiettati durante la loro breve presentazione orale, nonché caricati in dei grandi schermi sui quali verranno mostrati a ciclo continuo nello spazio comune della sede congressuale. Pertanto, tutti presenteranno oralmente, in inglese, i principali risultati delle loro ricerche, tramite brevi e sintetici concetti per i poster, in maniera più estesa nei contributi che saranno selezionati come comunicazioni orali.

Speriamo che questa nuova modalità di congresso diventi stimolante per tutti e promuova interazioni positive, che coinvolgano trasversalmente scienziati senior, studenti, dottorandi e post-doc che lavorano in ambito botanico. Come ormai tradizione da alcuni anni, saranno bandite borse di studio per studenti e giovani ricercatori.

La lingua ufficiale del Congresso sarà l'inglese, salvo l'ultimo simposio del venerdì pomeriggio, mentre il sabato mattina si terrà un'escursione post-congresso nella Tenuta di San Rossore.

Vi aspettiamo a Pisa!

Gli Organizzatori

BORSE DI STUDIO

Per incentivare la partecipazione dei giovani al Congresso, il Consiglio Direttivo ha previsto di istituire borse di studio comprensive di spese di iscrizione, cena sociale, pernottamento e viaggio (le spese di viaggio saranno rimborsate per un importo massimo di € 200,00) per studenti, dottorandi e assegnisti (anche residenti all'estero) che presenteranno un riassunto e che ne facciano domanda alla S.B.I.

Le domande dovranno essere inviate alla Segreteria della Società Botanica Italiana (sbi@unifi.it) con un breve curriculum vitae (il modello della domanda è scaricabile dal sito internet del Congresso) contestualmente all'iscrizione e all'invio dell'abstract.

Le borse verranno assegnate dal Consiglio Direttivo.

I vincitori dovranno essere Soci della S.B.I., oppure associarsi dopo l'assegnazione della borsa di studio.

I candidati NON dovranno pagare la quota di iscrizione al Congresso fino all'assegnazione delle borse di studio. Coloro che non abbiano ottenuto la borsa potranno decidere se partecipare ugualmente pagando l'importo non maggiorato.

INFORMAZIONI E QUOTE DI ISCRIZIONE

Come d'uso sia le iscrizioni sia l'invio dei riassunti dovranno essere fatti on line.

Le iscrizioni dovranno essere fatte sul nostro sito internet utilizzando l'apposito form a cui si accede dall'indirizzo <http://www.societabotanicaitaliana.it/118>

In caso di eventuali difficoltà potete inviare un'e-mail a sbi@unifi.it con la richiesta di assistenza.

Il pagamento deve essere fatto contestualmente all'iscrizione utilizzando una delle seguenti modalità e scrivendo nella causale "Nome Partecipante - 118° Congresso S.B.I.":

- online dall'Home page della S.B.I.,
- Bonifico sul nostro conto corrente bancario presso Banca Intesa Sanpaolo Filiale terzo settore, Toscana nord - IBAN IT46G0306909606100000019636,
- Bonifico sul nostro conto Bancoposta - IBAN IT 40 D 07601 02800 000013803507,

- Versamento con bollettino sul conto corrente postale n. 13803507 intestato a: Società Botanica Italiana onlus, Via P.A. Micheli 3, 50121 Firenze.

Gli importi delle quote sono	entro 31/05/2023	dopo 31/05/2023
Intera per Soci in regola con la quota sociale 2023	€ 280,00	€ 330,00
Intera non Soci (o Soci non in regola con la quota sociale 2023)	€ 350,00	€ 450,00
Ridotta per Soci non strutturati (studenti, dottorandi, assegnisti, ecc.) in regola con la quota 2023	€ 150,00	€ 200,00
Ridotta per non Soci (o Soci non in regola con la quota sociale 2023) non strutturati (studenti, dottorandi, assegnisti, ecc.)	€ 200,00	€ 250,00
Iscrizione per un solo giorno per Soci in regola	€ 150,00	€ 150,00
Iscrizione per un solo giorno per non Soci (o Soci non in regola con la quota sociale 2023)	€ 200,00	€ 200,00

Nella quota d'iscrizione sono compresi i pranzi e i coffee break, mentre non è compresa la cena sociale del giorno 14 settembre.

*In caso di mancata partecipazione la quota di iscrizione potrà essere rimborsata fino ad un massimo del 70% ma solo se non siano stati inviati abstract e solo se la comunicazione sia fatta entro il **15 agosto 2023**.*

“PREMIO INTERNAZIONALE DI DOTTORATO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA 2023”

Il premio sarà assegnato per una tesi di Dottorato discussa nel triennio 2020-2022 su temi relativi alla Botanica Generale, alla Botanica Sistemica, alla Botanica Ambientale e Applicata e alla Botanica Farmaceutica. Il premio sarà attribuito dopo valutazione da parte della Commissione e sarà annunciato dal Presidente della S.B.I. durante l'Assemblea dei Soci in occasione del 118° Congresso di Bologna.

La tesi da valutare deve essere inviata alla Segreteria della S.B.I. (sbi@unifi.it) entro e non oltre il **31/05/2023** e può essere presentate sia da Soci che da non Soci.

Il premio è costituito dall'iscrizione al 118° Congresso, dal contributo alle spese di trasporto (fino a € 200,00), dal pagamento dell'alloggio e della cena sociale. Viene inoltre offerta l'iscrizione gratuita alla S.B.I. per un anno.

Il/la candidato/a deve inviare la tesi prima di pagare la quota d'iscrizione al Congresso in quanto, se dovesse vincere il premio, vi potrà partecipare gratuitamente.

TRASPORTI

Il Congresso si terrà presso il Polo Didattico San Rossore 1938, Università di Pisa, via Risorgimento angolo Via Nicola Pisano, Pisa.

Come raggiungere la sede del congresso

In aereo:

L'aeroporto Internazionale di Pisa “Galileo Galilei” (<https://www.pisa-airport.com/it/>) garantisce arrivi/partenze da/per numerosi scali nazionali/internazionali. A meno di 40 metri dal Terminal Passeggeri dell'Aeroporto di Pisa è attiva la connessione automatica e veloce “Pisa Mover” (<https://pisa-mover.com/>), che collega direttamente l'Aeroporto alla Stazione di Pisa Centrale.

In treno:

Trenitalia: linea Roma Termini-Genova, A/R (tratta diretta, fermata Pisa Centrale).

Trenitalia: linea Firenze SMN-Pisa Centrale, A/R. Cambio da/a Firenze SMN per Alta Velocità Trenitalia o Italo. www.trenitalia.it o www.italo.it

In autobus:

Dalla Stazione di Pisa Centrale (Piazza della Stazione) bus urbano "LAM Rossa" direzione Torre e scendere alla fermata Rustichello (circa 15 minuti).

In taxi:

La sede congressuale è a 3,7 km dall'aeroporto e 2,4 km dalla stazione centrale. Per un taxi potete chiamare il numero 050541600.

In automobile:

Per chi viene da Genova: proseguire su A12 in direzione Livorno. Prendere l'uscita Pisa Nord verso Pisa/Firenze ed al bivio mantenere la sinistra seguendo le indicazioni per Pisa. Alla terza rotonda prendere la 3^a uscita e prendere via Andrea Pisano. Alla rotonda successiva prendere la 1^a uscita e imboccare Via Carlo Francesco Gabba. Avanzare per circa 250 metri, quindi vedrete sulla destra la sede congressuale (Polo Didattico San Rossore 1938).

Per chi viene da Roma: proseguire sulla A1 in direzione Firenze. A Firenze ci sono due alternative. I° alternativa: prendere l'uscita Firenze Scandicci verso Firenze/Scandicci/S.G.C. FI-PI-LI. Al bivio mantenere la destra seguendo le indicazioni per Pisa/Livorno/Scandicci Centro ed entrare in SGC Firenze - Pisa - Livorno. Prendere l'uscita verso Pisa ed entrare in SGC Firenze - Pisa - Livorno. Uscire a Pisa. Proseguire dritto fino alla quarta rotonda. Prendere la 1^a uscita e prendere Via Carlo Francesco Gabba. Avanzare per circa 240 metri e troverete il Polo Didattico San Rossore 1938 sulla destra. II° alternativa. Prendere l'uscita Firenze Nord per entrare in A11 verso Pisa Nord/Genova/Livorno. Prendere l'uscita Pisa Nord e seguire le indicazioni per Pisa. Alla terza rotonda prendere la 3^a uscita e prendere via Andrea Pisano. Alla rotonda successiva prendere la 1^a uscita e imboccare Via Carlo Francesco Gabba. Avanzare per circa 250 metri, quindi vedrete sulla destra la sede congressuale (Polo Didattico San Rossore 1938).

Nelle vicinanze del Polo Didattico San Rossore 1938 ci sono numerosi parcheggi a pagamento. In alternativa è possibile parcheggiare gratuitamente al Park Pietrasantina di via Via Fazio degli Uberti. Da lì è possibile raggiungere la sede del Congresso mediante l'autobus LAM rossa e scendere alla fermata Rustichello.

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Elenco di strutture prossime alla sede del Congresso

Hotel Capitol ***

Via Enrico Fermi 13, 56125 Pisa
tel. +39 050 49597

info@hotelcapitol.pisa.it

<http://www.hotelcapitol.pisa.it/>

Segnalare il proprio status di congressista al momento della prenotazione sul sito per accedere alla tariffa agevolata riservata.

Grand Hotel Duomo ****

Via Santa Maria 94, 56126 Pisa
tel. +39 050 561894 / 825088

info@grandhotelduomo.it

<https://www.grandhotelduomopisa.it/>

Coupon sconto da utilizzare al momento della prenotazione sul sito dell'albergo per ottenere tariffa scontata.

Grand Hotel Bonanno ****

Via Carlo Francesco Gabba 17, 56122 Pisa
tel. +39 050 524030

info@grandhotelbonanno.it

<https://www.grandhotelbonanno.com/>

Segnalare il proprio status di congressista al momento della prenotazione sul sito per accedere alla tariffa agevolata riservata.

Palazzo Cini Luxury Rooms

Via Alessandro Manzoni 12, 56125 Pisa

tel. +39 050 501125

info@palazzocinipisa.com

<https://www.palazzocinilux.com/>

Coupon sconto da utilizzare al momento della prenotazione sul sito dell'albergo per ottenere tariffa scontata.

Hotel Bologna ****

Via Giuseppe Mazzini 57, 56125 Pisa

tel. +39 050 502120

info@hotelbologna.pisa.it

<https://hotelbologna.pisa.it/>

Coupon sconto da utilizzare al momento della prenotazione sul sito dell'albergo per ottenere tariffa scontata.

Hotel Alessandro Della Spina ***

Via Alessandro della Spina 5/7/9, 56125 Pisa

tel. +39 050 502777

info@hoteldellaspina.it

<https://www.hoteldellaspina.it/>

Coupon sconto da utilizzare al momento della prenotazione sul sito dell'albergo per ottenere tariffa scontata.

Hotel Galilei ****

Via Darsena 1, 56121 Pisa

tel. +39 050 507111

info@hotelgalileipisa.it

<https://www.hotelgalileipisa.it/>

Coupon sconto da utilizzare al momento della prenotazione sul sito dell'albergo per ottenere tariffa scontata.

Hotel Repubblica Marinara ****

Via Matteucci 81, 56124 Pisa

tel. +39 050 3870100

info@hotelrm.it

<https://www.hotelrepubblicamarinara.it/>

Coupon sconto da utilizzare al momento della prenotazione sul sito dell'albergo per ottenere tariffa scontata.

Prenotare per tempo perché Pisa ospita manifestazioni fieristiche e congressi in questo periodo

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEI RIASSUNTI E DEI POSTER

Il riassunto va compilato secondo le modalità sotto elencate e inserito e inviato alla S.B.I. attraverso l'area riservata all'indirizzo <http://www.societabotanicaitaliana.it/118> "Invio Abstract" ma solo dopo aver effettuato l'iscrizione (utilizzando il link Registrazione) entro e non oltre il **31 maggio 2023**. Per poter presentare i riassunti è necessario essere iscritti a tutto il Congresso, e non per una sola giornata.

Il primo Autore DEVE essere iscritto al Congresso e non può presentare più di un riassunto come primo Autore.

Il Comitato Scientifico del Congresso, composto dal Consiglio Direttivo e dai Coordinatori dei Gruppi di Lavoro e da altre personalità, si riserva di richiedere agli autori la trasformazione dei poster in comunicazione orale. A tal scopo, è importante indicare correttamente la sigla d'identificazione (tabella Topics riportata qui sotto) del lavoro presentato.

RIASSUNTO

Il riassunto dovrà essere compilato su un unico foglio formato A4 (le pagine eccedenti saranno scartate) con un margine di 2 cm su tutti e quattro i lati.

La spaziatura dovrà essere singola e, dopo la punteggiatura, dovrà esserci uno spazio vuoto.

Il carattere di scrittura dovrà essere Times New Roman (carattere 11).

In casi particolari potranno essere usate le sottolineature o il carattere corsivo.

Non dovranno essere lasciati spazi tra i paragrafi, tranne quello tra il titolo e i nomi/indirizzo, tra i nomi/indirizzo e il testo, tra il testo e l'elenco delle referenze.

Il titolo (in grassetto) dovrà essere preceduto dalla sigla di identificazione del riassunto che identifica la tematica nella quale rientra (tabella Key Words), in carattere 12.

I nomi degli Autori, per intero, dovranno essere scritti in tondo, carattere 11.

I relativi indirizzi, nella riga immediatamente successiva, in carattere 10.

Le "referenze" saranno citate nel testo con un numero e riportate in fondo al testo in carattere 10 e non dovranno essere più di 3.

Eventuali figure potranno essere inserite sacrificando una parte dello spazio del testo e dovranno avere una didascalia in carattere 10.

POSTER

I poster (costituiti da una singola "diapositiva") **non dovranno essere stampati** verranno presentati in aula e su schermi digitali appositamente dedicati. **Dovranno essere in formato orizzontale e inviati alla segreteria SBI, sia in formato .pdf che in formato .jpg, entro il 3 settembre 2023.** In caso di invio successivo a questa data o di invio di materiali non conformi, gli organizzatori non garantiscono ai partecipanti la possibilità di presentare il proprio contributo scientifico al congresso.

Poiché i poster saranno proiettati in aula e usati come supporto per descrivere brevemente la ricerca effettuata, consigliamo vivamente un formato del tipo graphical abstract, con alcune immagini chiave e pochi "bullet points".

Referente per l'organizzazione dei riassunti è la Segreteria della S.B.I. (tel. +39 055.2757379 - sbi@unifi.it).

Gli Autori sono tenuti a compilare ed inviare una liberatoria, via e-mail a sbi@unifi.it, per consentire la divulgazione del materiale. Il file di esempio del riassunto e quello della liberatoria sono scaricabili dal sito Internet nelle pagine dedicate al Congresso.

Key words for abstracts

- | | | |
|--|--|--|
| [1. <i>Molecular and cell biology</i>] | 3.3. Diversity in reproductive strategies | 5.2. Applied symbiotic interactions |
| 1.1. Algae | 3.4. Field and remote monitoring | 5.3. Bioactivities |
| 1.2. Bryophytes | 3.5. Floristics | 5.4. Biotechnologies |
| 1.3. Functional and integrative biology | 3.6. Palynology | 5.5. Cultural heritage |
| 1.4. Fungi | 3.7. Plant conservation | 5.6. Food plants |
| 1.5. Lichens | 3.8. Research in Botanical Gardens | 5.7. Medicinal plants |
| 1.6. Stresses | | 5.8. Phytochemistry |
| [2. <i>Taxonomy, systematics and evolution</i>] | [4. <i>Environmental monitoring and policies</i>] | [6. <i>Ecology</i>] |
| 2.1. Algae | 4.1. Bioindicators | 6.1. Climate change |
| 2.2. Bryophytes | 4.2. Biological invasions | 6.2. Ecosystems and communities |
| 2.3. Fungi | 4.3. CITES | 6.3. Functional traits |
| 2.4. Lichens | 4.4. Conservation policies | 6.4. Life strategies |
| 2.5. Tropical plants | 4.5. Forestry | 6.5. Specialized metabolites |
| 2.6. Vascular plants | 4.6. Monumental trees | 6.6. Vegetation |
| | 4.7. Phytoremediation | |
| | 4.8. Plants and environment | |
| [3. <i>Biodiversity</i>] | [5. <i>Biotechnology and applied botany</i>] | |
| 3.1. Archaeobotany | 5.1. Agrobiodiversity | |
| 3.2. Biodiversity informatics | | |