



## Società Botanica Italiana

Gruppo Specie Alloctone

Riunione scientifica (27 novembre 2018)

**“Invasioni biologiche: ricerca scientifica e progetti operativi sugli organismi vegetali alieni in Italia”**

**Acquario Civico di Milano, Sala P. Vitman, Viale Gadio 2, Milano.**

### Programma definitivo

**10:45** Registrazione dei partecipanti

**11:15** Inizio dei lavori

**11:15-11:25** Toffolo C.<sup>1</sup>, Gentili R.<sup>1</sup>, Banfi E.<sup>2</sup>, Montagnani C.<sup>1</sup>, Citterio S.<sup>1</sup>, Galasso G.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università di Milano Bicocca, <sup>2</sup>Museo di Storia Naturale di Milano). *Specie alloctone delle aree ferroviarie di Milano, osservazioni preliminari.*

**11:25-11:35** Puglisi M.<sup>1</sup>, Poponessi S.<sup>2</sup> (<sup>1</sup>Università di Catania, <sup>2</sup>Università di Perugia). *Le briofite aliene in Italia: attuali conoscenze e prospettive future.*

**11:35-11:45** Musarella C.M., Laface V.L.A., Morabito A., Cano-Ortiz A., Spampinato G. (Università Mediterranea di Reggio Calabria). *Aggiornamenti sulla flora alloctona calabrese: novità e conferme.*

**11:45-11:55** Armeli Minicante S.<sup>1</sup>, Lopez-Bautista J.<sup>2</sup>, Genovese G.<sup>3</sup>, Manghisi A.<sup>3</sup>, Morabito M.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>ISMAR-CNR, <sup>2</sup>Università dell'Alabama, <sup>3</sup>Università di Messina). *Studio di macroalghe alloctone mediante DNA barcoding.*

**11:55-12:05** Magrini S., Buono S., Zucconi L. (Università della Tuscia). *Nuove specie aliene al Lago di Bracciano: primi dati sulla valutazione in situ/ex situ della loro invasività.*

**12:05-12:15** Montagnani C.<sup>1</sup>, Gentili R.<sup>1</sup>, Caronni S.<sup>1</sup>, Galasso G.<sup>2</sup>, Ardenghi N.M.G.<sup>3</sup>, Brusa G.<sup>4</sup>, Rossi G.<sup>3</sup>, Cerabolini B.E.L.<sup>4</sup>, Bisi F.<sup>4</sup>, Martinoli A.<sup>4</sup>, Citterio S.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Milano Bicocca, <sup>2</sup>Museo di Storia Naturale di Milano, <sup>3</sup>Università di Pavia, <sup>4</sup>Università dell'Insubria). *Lotta alle specie esotiche vegetali invasive in Lombardia: ricerche, sperimentazioni e strategie regionali.*

**12:15-12:25** Loi M.C.<sup>1</sup>, Brundu G.<sup>2</sup>, Caddeo A.<sup>1</sup>, Iiriti G.<sup>1</sup>, Marignani M.<sup>1</sup>, Cogoni A.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Cagliari, <sup>2</sup>Università di Sassari). *Specie aliene invasive: conoscenza e consapevolezza dei visitatori degli Orti Botanici.*

**12:25-12:35** Mannino A.M., Balistreri P. (Università di Palermo). *Citizen science: uno strumento di successo per monitorare le specie aliene marine. Il caso studio nelle acque della Sicilia (Mediterraneo centrale).*



## Società Botanica Italiana

Gruppo Specie Alloctone

**12:35-12:45** Gruppo di Lavoro Specie Esotiche della Regione Piemonte. *L'esperienza del Gruppo Specie vegetali esotiche della Regione Piemonte: finalità, obiettivi e risultati raggiunti.*

### Pausa pranzo

**13:50-14:00** Gentili R.<sup>1</sup>, Ferrè C.<sup>1</sup>, Cardarelli E.<sup>2</sup>, Montagnani C.<sup>1</sup>, Bogliani G.<sup>2</sup>, Citterio S.<sup>1</sup>, Comolli R.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Milano Bicocca, <sup>2</sup>Università di Pavia). *Quercus rubra, Prunus serotina e Robinia pseudoacacia: impatti sull'ecosistema forestale della Pianura Lombarda.*

**14:00-14:10** Benesperi R.<sup>1</sup>, Nascimbene J.<sup>2</sup>, Chiarucci A.<sup>2</sup>, Lazzaro L.<sup>1</sup>, Malaspina P.<sup>4</sup>, Casazza G.<sup>5</sup>, Giordani P.<sup>4</sup> (<sup>1</sup>Università di Firenze, <sup>2</sup>Università di Bologna, <sup>4</sup>Università di Genova, <sup>5</sup>Imbe). *Effetti indiretti dell'invasione di specie aliene arboree sulle comunità licheniche epifite.*

**14:10-14:20** Tordoni E.<sup>1</sup>, Petruzzellis F.<sup>1</sup>, Nardini A.<sup>1</sup>, Savi T.<sup>2</sup>, Bacaro G.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Trieste, <sup>2</sup>Università delle risorse naturali e delle scienze della vita di Vienna). *Specie aliene invasive negli ecosistemi costieri: rischio di omogeneizzazione funzionale?*

**14:20-14:30** Marignani M.<sup>1</sup>, Lussu M.<sup>1</sup>, Murru V.<sup>1</sup>, Bacaro G.<sup>2</sup>, Cogoni A.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Cagliari, <sup>2</sup>Università di Trieste). *La coesistenza di briofite e piante vascolari può essere perturbata dalle specie aliene invasive?*

**14:30-14:40** Caronni S.<sup>1</sup>, Citterio S.<sup>1</sup>, Gentili R.<sup>1</sup>, Montagnani C.<sup>1</sup>, Navone A.<sup>2</sup>, Panzalis P.<sup>2</sup>, Ceccherelli G.<sup>3</sup> (<sup>1</sup>Università di Milano Bicocca, <sup>2</sup>AMP Tavolara Punta Coda Cavallo, <sup>3</sup>Università di Sassari). *La regressione spontanea della macroalga aliena Caulerpa taxifolia nel Mediterraneo: quali sono le performance attuali su matte morte di Posidonia oceanica?*

14:40 - 14:50. Mariotti M.<sup>1</sup>, Badano D.<sup>1</sup>, Casazza G.<sup>2</sup>, Di Piazza S.<sup>1</sup>, Montagnani C.<sup>3-5</sup>, Raineri V.<sup>4</sup>, Turcato C.<sup>5</sup>, Zotti M.<sup>1</sup>, Minuto L.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Genova, <sup>2</sup>Imbe, <sup>3</sup>Università Milano Bicocca, <sup>4</sup>ARPAL, <sup>5</sup>Cesbin srl). *Il progetto Marittimo ALIEM. Esperienze di monitoraggio e controllo.*

**14:50-15:00** Petruzzellis F.<sup>1</sup>, Tonet V.<sup>1</sup>, Tordoni E.<sup>1</sup>, Savi T.<sup>2</sup>, Castello M.<sup>1</sup>, Nardini A.<sup>1</sup>, Bacaro G.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Trieste, <sup>2</sup>Università delle risorse naturali e delle scienze della vita di Vienna). *Strategie di invasione e tratti funzionali alla base dell'invasività delle specie aliene.*

**15:00-15:10** Ceschin S., Mariani F. (Università Roma Tre). *La lenticchia d'acqua americana Lemna minuta (Araceae), una piccola grande specie invasiva in Italia.*

**15:10-15:20** Landi S.<sup>1</sup>, Amici V.<sup>2</sup>, Bacaro G.<sup>3</sup>, Carboni M.<sup>4</sup>, Filibeck G.<sup>5</sup>, Scoppola A.<sup>5</sup>, Tordoni E.<sup>5</sup>, Bagella S.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Sassari, <sup>2</sup>TerraData environmetrics, <sup>3</sup>Università di Trieste, <sup>4</sup>University of Toronto Scarborough, <sup>5</sup>Università della Tuscia). *Modelli di distribuzione di piante native e non native in una rete di aree protette a diversa scala spaziale.*



## Società Botanica Italiana

Gruppo Specie Alloctone

**15:20-15:30** Lozano V.<sup>1</sup>, Capece P.<sup>2</sup>, Re G.A.<sup>3</sup>, Brundu G.<sup>1</sup> (<sup>1</sup>Università di Sassari, <sup>2</sup>ARPAS, <sup>3</sup>CNR-ISPAAAM). *Modelli di distribuzione per Senecio inaequidens in Sardegna.*

**15:30-15:40** Brundu G.<sup>1</sup>, Podda L.<sup>1</sup>, Lozano V.<sup>1</sup>, Porceddu M.<sup>2-3</sup>, Bacchetta G.<sup>2-3</sup> (<sup>1</sup>Università degli Studi di Sassari, <sup>2</sup>Università di Cagliari (CCB), <sup>3</sup>Università di Cagliari- Hortus Botanicus Karalitanus). *Distribuzione e invasività di Acacia mearnsii in Sardegna.*

**15:40 (-16:40) Riunione amministrativa del GDL**

### Programma Riunione amministrativa del GDL

1. Comunicazioni.
2. Programmazione delle attività per il 2019 (escursione e proposta per attività di ricerca a scala nazionale).
3. Pubblicazione contributi su Notiziario della Società Botanica Italiana.

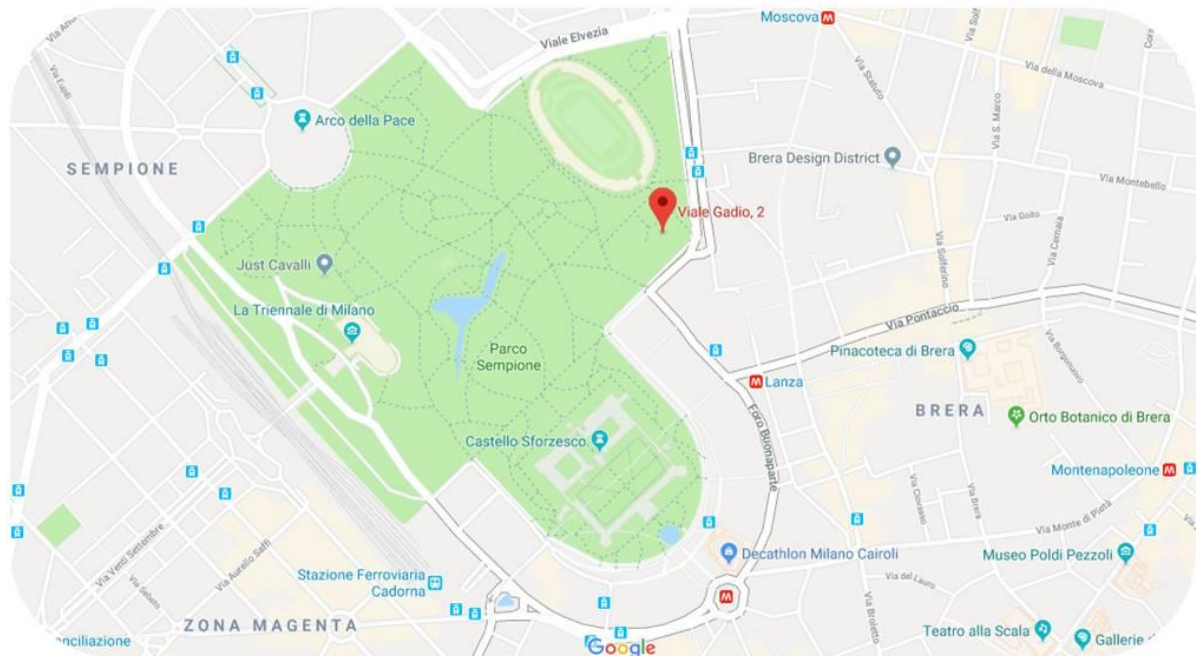
Varie ed eventuali

**Come raggiungere la sede della Riunione**



# Società Botanica Italiana

Gruppo Specie Alloctone



L'Acquario Civico di Milano è raggiungibile:

- dalla Stazione Centrale: Metropolitana M2 (verde), fermata "Lanza" (4 fermate da Milano-Centrale direzione Assago/Abbiategrasso).
- dagli aeroporti usufruendo dei trasporti verso il centro città e poi prendendo la metro:
  - dall'aeroporto di Linate: <https://www.scopriemilano.com/aeroporto-milano-linate>
  - dall'aeroporto di Malpensa: <https://www.scopriemilano.com/aeroporto-milano-malpensa>
  - dall'aeroporto di Orio al Serio (BG): <https://www.scopriemilano.com/aeroporto-orio-al-serio>

**ATTENZIONE:** per coloro che pensano di venire in macchina è bene sapere che l'Acquario si trova nella ZTL Area C, pagabile solo online e con parcheggi a pagamento.

Si consiglia:

- per chi arriva da sud: parcheggio a Famagosta e Linea 2 fino a Lanza.
- per chi arriva da est: parcheggio a Cascina Gobba e Linea 2 fino a Lanza.
- per chi arriva da ovest: parcheggio a Bisceglie o Molino Dorino e Linea 1 fino a Cairoli, poi un pezzo a piedi costeggiando il Castello sulla destra.