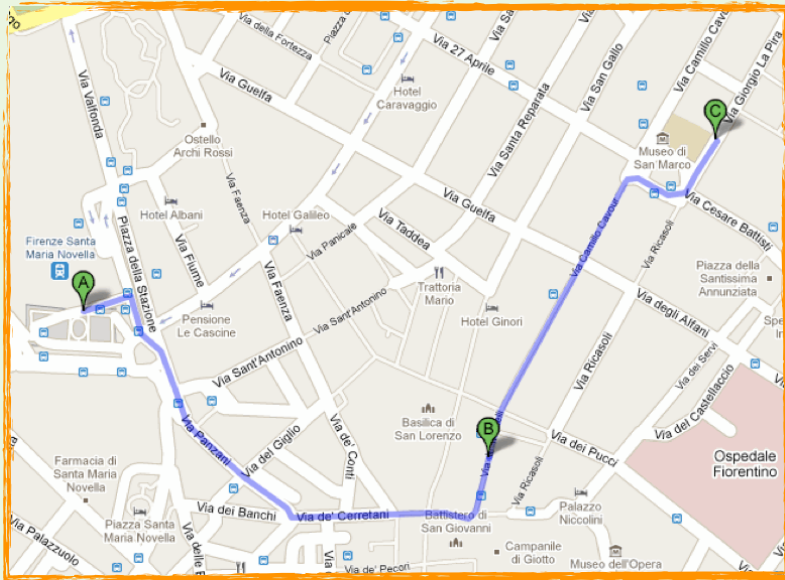


Come arrivare

In aereo

L'autobus aeroporto - stazione centrale di Santa Maria Novella (e viceversa) parte ogni ½ ora, dalle 6.00 alle 19.00. Il tempo di percorrenza è di circa ½ ora, ma nelle ore di punta si può impiegare anche un'ora.

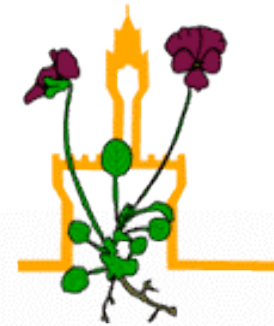


In treno

Dalla stazione centrale di Santa Maria Novella al Dipartimento di Biologia Vegetale non esistono servizi pubblici utili, ma è possibile arrivare a piedi facendo una godibile passeggiata nel centro di Firenze. Dalla stazione, si prende via Cerretani, Piazza del Duomo, via Martelli, via Cavour, Piazza San Marco, via La Pira n. 4.

Per compiere questo percorso si impiega meno di ½ ora di passo tranquillo.

Giunti a via La Pira, al numero 4 si entra in un piazzale interno. Il Dipartimento di Biologia vegetale si trova in fondo sulla destra; dopo le macchinette del caffè si entra e sulla destra troverete l'aula 1.



Società Botanica Italiana onlus
associazione scientifica fondata nel 1888

SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA - GRUPPO DI ECOLOGIA in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti" dell'Università di Siena ed i Dipartimenti di Biologia Vegetale dell'Università di Firenze e di Roma organizzano

SUPPORTING THE LIFE: le piante vascolari come determinanti della diversità biologica



Programma



10.15-10.30 Arrivo dei partecipanti

10.30 Apertura dei lavori

Relazioni introduttive (Moderatore B. Foggi)

10.30-10.50: Chiarucci A. - *Le piante e la congruenza tra taxa: dalle certezze alle domande ancora aperte*

10.50-11.10: Ricotta C. - *Metodi per l'analisi cross-taxon*

Prima sessione (Moderatore C. Ricotta)

11.10-11.30: Bagella S, Gascón S, Caria Maria C, Sala J, Boix D - *Cross-taxon congruence in biodiversity in Mediterranean temporary wet habitats*

11.30- 11.50: Caccianiga M, Cerabolini B, Gobbi M, Luzzaro A, Pierce S - *Risposte adattative delle piante nei confronti dei cambiamenti climatici e caratteristiche funzionali nelle comunità di carabidi predatori in ambiente proglaciale*

11.50-12.10: Buffa G, Filippa G, Caimi A, Freppaz M - *Interazioni fra la componente muscinale e fanerogamica ed il disturbo faunistico in torbiere dell'Ossola*

12.10-12.30: Persiani AM, Audisio P, Lunghini D, Maggi O, Granito VM, Biscaccianti AB, Chiavetta U, Marchetti M - *Saproxylic fungi and beetles: cross-taxon congruence and/or complementarity?*

12.30-12.50: Santi E, Maccherini S, Bacaro G, Rocchini D, Bonini I, Brunialti G, Chiarucci A - *Effects of spatial scale on cross-taxon congruence among vascular plants, bryophytes and lichens*

12.50- 13.10: Marignani M, Rosati L, Ricotta C, Burrascano S, Del Vico E, Bonacquisti S, Blasi C - *Congruenza tra gruppi tassonomici (piante vascolari, briofite, licheni, funghi, insetti e vertebrati) per la gestione in foreste vetuste mediterranee*

13.10-13.30: Fascetti S, Freschi P, Trocchi V, Ruge S, Mallia E, Abiusi N - *Studio preliminare sulla composizione floristica della dieta di lepore italica (*Lepus corsicanus*) finalizzato alla reintroduzione della specie nell'Appennino meridionale*

PAUSA PRANZO (13.30 - 15.00)

Seconda sessione (Moderatore S. Maccherini)

15.00-15.20: - Marini L - *Relazioni fra diversità di piante ed insetti erbivori in praterie gestite: un approccio a multi-scala*

15.40-16.00: Gioria M, Bacaro G - *The predictive power of plant community composition in explaining patterns in water beetle assemblages in farmland ponds*

16.00-16.20: Chiarabaglio PM, Giorelli A, Picco F - *Valutazione di aspetti ecologici di impianti di arboricoltura da legno attraverso lo studio della vegetazione infestante e del popolamento edafico di microartropodi*

16.20-16.40 Petriccione B - *Un indicatore sintetico dello stato della biodiversità delle foreste europee*

16.40 -17.30 Discussione finale e chiusura dei lavori

