

Gruppo Micologico Milanese
Calendario attività primo semestre 2026

- 26.1.2026** Apertura: presentazione del *programma* e delle *escursioni* mico-logiche, botaniche o naturalistiche nelle varie *località* e nei loro *habitat* (a cura del dott. Roberto Galli e Roberto Pellini)
- 2.2.2026** "I funghi Gasteromiceti", 1^a parte, a cura del dott. Roberto Galli;
- 9.2.2026** "I funghi Gasteromiceti", 2^a parte, a cura del dott. Roberto Galli;
- 16.2.2026** **Assemblea annuale ordinaria** dei Soci con la Relazione del Presidente, l'approvazione del Bilancio per l'Anno Sociale 2025 e le elezioni per il rinnovo biennale degli Organi Sociali (Consiglio Direttivo, Collegio dei revisori dei conti e Collegio dei Probiviri)
- 23.2.2026** "Come comportarsi nel bosco", a cura di Roberto Pellini (*);
- 2.3.2026** "La raccolta dei funghi nelle varie tipologie forestali", a cura di Roberto Pellini (*)
- 9.3.2026** "Funghi e habitat autunnali", 2^a parte, a cura di Valerio Paolo Turri;
- 16.3.2026** "Piante, erbe e frutti selvatici in habitat e... in cucina" a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 23.3.2026** "La variabilità cromatica dei funghi" a cura di Riccardo Mazza;
- 28.03.2026** **Escursione botanica e micologica** a Spino d'Adda (CR **): passeggiata lungo il Fiume Adda alla ricerca di erbe e funghi precoci. Pranzo al ristorante.
- 30.3.2026** "Morfocromatismo delle spore dei funghi" a cura del dott. Roberto Galli
- 13.4.2026** **Corso di Micologia** di base **10**: 1^a lezione: "Primi approcci alla conoscenza dei funghi: morfologia e terminologia", a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 18.4.2026** **Escursione botanica e micologica** a Premosello (alta Val Toce, VB **): passeggiata tra i frassini lungo il fiume Toce, nel Parco Nazionale della Val Grande, alla ricerca delle preggiate Morchelle (*). Pranzo al ristorante.
- 20.4.2026** **Corso di Micologia** di base **10**: 2^a lezione: "Primi approcci alla conoscenza dei funghi: la sistematica di base", 1^a parte a cura del dott. Roberto Galli (*)

- 27.4.2026** *Corso di Micologia* di base **10**: 3^a lezione: "Primi approcci alla conoscenza dei funghi: la sistematica di base", 2^a parte a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 4.5.2026** *Corso di Micologia* di base **10**: 4^a lezione: "Nozioni di Biologia ed Ecologia dei funghi" a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 11.5.2026** *Corso di Micologia* di base **10**: 5^a lezione: "Funghi della Lombardia: Alpi e Prealpi" a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 18.5.2026** *Corso di Micologia* di base **10**: 6^a lezione: "Funghi della Lombardia: Parchi regionali, Brughiera, pianura Padana e Appennino lombardo" a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 23.5.2026** **Escursione micologica e botanica** in Val Masino (alta Valtellina, SO **): ricerca nei boschi intorno al torrente Masino a 1200-1500 m alla ricerca delle Moretelle e di altri funghi primaverili. Pranzo al ristorante
- 25.5.2026** *Corso di Micologia* di base **10**: 7^a lezione: "Funghi velenosi, principali sindromi e specie commestibili confondibili" a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 8.6.2026** *Corso di Micologia* di base **10**: 8^a lezione: "I funghi commestibili: consumo e conservazione" a cura del dott. Roberto Galli (*)
- 15.6.2026** "I pericoli del bosco", a cura Roberto Pellini (*)
- 11/14.6.2026** **Giornate Micologiche** a Varena (TN), Val di Fiemme con ricerca tra i 1000 e 1800 m s.l.m., studio e determinazione delle specie raccolte (*). Pernottamento presso la Pensione Serenetta (1200 m).
- 22.6.2026** Determinazione e discussione con materiale fresco (***)
- 27.6.2026** **Escursione micologica** in Val Gerola (Gerola Alta, SO, **): ricerca dei primi funghi estivi nei boschi intorno al torrente Bitto a 1300 m. Pranzo al ristorante.
- 29.6.2026** **Serata di chiusura** attività con bicchierata finale, saluti e... buone vacanze estive!

(*) Con dispensa o materiale didattico di riferimento

(**) Le gite programmate potranno subire variazioni di data e località in base all'andamento stagionale.

(***) In mancanza di materiale si terranno videoproiezioni o dibattiti di argomento micologico