

Andrea Pasetti
Naturalista, Faunista e Micologo
338.7341159
andrea.pasetti87@gmail.com



FORMATORE

Andrea Pasetti

Esperienze maturate

Collaboratore Naturalista e Faunista di alcuni Parchi Regionali Lombardi in ambito di monitoraggio scientifico e controllo delle popolazioni di Cinghiale, esecutore di progetti di miglioramento di habitat di interesse conservazionistico, e di specie di fauna particolarmente protette (Tritone crestato, Rana di lataste e Gambero di Fiume), coordinatore di eventi di Citizen science (Bioblitz Parco Reg. Spina Verde, Progetto Territorio e Giornata della Custodia, etc.), formatore presso alcuni parchi regionali lombardi (Parco Pineta di Appiano Gentile e Tradate, Parco Spina Verde, Parco Valle del Lambro) di corsi di formazione per Guardie Ecologiche Volontarie, Guide del Parco e cittadini presso comuni o pro-loco, formatore di zoologia per i corsi AIGAE Nord Italia dal 2018.

CORSO BASE DI MICOLOGIA ONLINE

MODALITA' SVOLGIMENTO CORSO: solo online

NUMERO MINIMO ISCRITTI: 25

MATERIALI: presentazioni ppt disposte dal formatore

COSTO: 55 euro

COSTO SOCI AIGAE: 45 euro

DESCRIZIONE:

Il mondo dei macro funghi è complesso e affascinante, quanto pericoloso e controverso se non viene trattato con attenzione, la raccolta di alcune specie fungine risulta un hobby molto diffuso tra i cittadini e argomento di notevole interesse per gli appassionati di natura e ambiente. Il fascino di poter raccogliere e consumare con ragionevolezza avvicina moltissimi neofiti ogni anno alla micologia.

Il corso di micologia proposto ha l'obiettivo di fornire all'utente le basi scientifico-empiriche per il riconoscimento delle più comuni specie commestibili, non commestibili e tossiche, incrementando le conoscenze del corsista in ambito biologico ed ecologico-ecosistemico dell'organismo "Fungo".

I Funghi sono organismi facilmente contattabili in ambiente naturale, infatti dalla tarda primavera all'autunno inoltrato abitano i nostri boschi, i prati e i giardini pubblici delle nostre città. Grazie al corso di Micologia Base, i Corsisti potranno acquisire conoscenze base sull'ecologia dei Funghi, e sulla classificazione in campo, tali informazioni potranno essere utili alla guida durante le escursioni in natura per incuriosire i propri clienti.



ARGOMENTI:

- Ecologia e Biologia fungina;
- Definizione e Ruolo dei funghi in ambiente naturale;
- Riconoscimento Genere e Specie dei funghi più comuni;
- Metodi empirici (da campo) per il riconoscimento e classificazione dei funghi;
- Tecniche di riconoscimento e classificazione di funghi tossici, non commestibili e commestibili;
- Accenno principali sindromi (inotossicazioni): a breve e a lunga latenza;
- Rischio durante la ricerca in bosco e norme di comportamento;
- Tecniche per una "buona" ricerca di fungina;
- Falsi "miti" e leggende legate ai funghi;

ARGOMENTI IN DETTAGLIO:

- Verranno trattati i seguenti generi: *Russula*, *Lactarius*, *Amanita*, *Boletus*, *Neoboletus*, *Leccinum*, *Leccinellum*, *Imleria*, *Xerocomus*, *Lepiota*, *Macrolepiota*, *Craterellus*, *Cantharellus*, *Lycoperdon*, *Scleroderma*, *Armillaria*, *Hydnum*, *Armillaria*, *Hypholoma*, *Ramaria*;
- Verranno trattate le seguenti specie: *Russula* gruppo emeticine, *Russula* gruppo nigricantine, *Russula cyanoxantha*, *Russula virescens*, *Russula aurata*, *Russula Lactarius Sez Dapetes*, *Amanita caesaria*, *Amanita phalloides*, *Amanita muscaria*, *Amanita vaginata*, *Amanita pantherina*, *Boletus edulis*, *Boletus aereus*, *Boletus aestivalis*, *Boletus pinophilus*, *Neoboletus luridiformis*, *Neoboletus praestigiator*, *Leccinum carpini*, *Leccinum aurantiacum*, *Leccinellum*, *Imleria badia*, *Xerocomus ferrugineus*, *Lepiota Macrolepiota procera*, *Craterellus cornucopioides*, *Cantharellus cibarius*, *Lycoperdon perlatum*, *Scleroderma citrinum*, *Armillaria mellea* (e relativo gruppo).
- Verranno trattate le seguenti specie a confronto (specie potenzialmente simili):
 1. Differenza tra *Amanita caesaria* (ovolo buono) e *Amanita muscaria* e *Amanita phalloides*;
 2. Differenza tra genere *Armillaria* (Chiodino) e genere *Hypholoma* (falso chiodino);
 3. Differenza tra genere *Lepiota* e genere *Macrolepiota* (Mazza di tamburo);
 4. Differenza tra genere *Russula* e genere *Lactarius*;
 5. Differenza tra genere *Scleroderma* e genere *Lycoperdon* (vescia).