

Corso di Micologia anno 2024			
Introduzione alla micologia- corso per iniziare a conoscere il mondo dei funghi			
Sequenza	Docente	Titolo della lezione	Argomenti trattati
lez. nr.1	ROSSI	<b>Il mondo dei funghi</b>	a) Cosa sono i funghi
22.01.24			b) Funghi e ambiente
			c) I funghi e l'uomo
			d) Schema delle prossime lezioni
lez. nr. 2	FRACALOSI	<b>Proviamo a classificare i funghi</b>	a) Morfologia dei funghi: imenio, omogeneità/eterogeneità, colore di sporata, residui di velo.
			b) I funghi a lamelle: Amanite, Lepiote, Tricholoma, e altri (ordine Agaricales).
			c) Russula e Lattari (funghi a lamelle dell'ordine Russulales)
29.01.24			a) I funghi a pori (Albatrellus, Polipori s.l.)
			b) funghi non lamellati: cantarelli, ramarie e qualche corticio
			c) Gasteromiceti
			d) Ascomiceti
lez. nr. 3	KOB	<b>Commestibilità e tossicità dei funghi</b>	a) Intossicazioni da funghi commestibili
			b) Intossicazione da funghi velenosi
05.02.24			c) Prevenzione delle intossicazioni da funghi: ruolo degli ispettorati micologici.
			d) Prevenzione delle intossicazioni da funghi: ruolo delle associazioni micologiche.
			e) Raccomandazioni per la popolazione
lez. nr.4	CECCONI	<b>I funghi nei loro ambienti</b>	a) Perché è importante conoscere le piante e le tipologie del bosco?
	TOMASI		b) Boschi di fondovalle: quercia, castagno e carpino/orniello
			c) Boschi ripariali: salice, pioppo e ontano
19.02.24			d) Boschi collinari: faggio e pino silvestre
			e) Boschi montani e subalpini: abete rosso, bianco e larice
			f) Limite dl bosco: pino cembro e pascoli.
			g) Boschi artico-alpini, la microsilva
			h) Un ambiente particolare: le torbiere

<b>Corso base di micologia: corso per iniziare a riconoscere i funghi</b>			
	Docente	titolo della lezione	Argomenti trattati
lez. nr. 5	ROSSI	Agarici eterogenei	a) Amanita
	CIPOLLONE		b) Lepiota - Macrolepiota - Leucoagaricus - Leucocoprinus
26.02.24			c) Pluteus - Volvariella
			d) Agaricus - Coprinus comatus
lez. nr. 6	FRACALOSI	Agarici leucosporei omogenei parte prima	a) Tricholoma, Calocybe
			b) Armillaria, Lyophyllum
04.03.24			c) Melanoleuca, Lepista
lez. Nr.7	FERRI	Agarici leucosporei omogenei parte seconda	a) Clitocybe - Clitopilus - Leucopaxillus - Rhodocybe
			b) Hygrophorus
11.03.24			c) Paralepista
			d) Funghi pleurotoidi (Plerotus, Lentinus, Lentinellus, Panus,...)
lez. Nr.8	DELOGU	Rodosporei & Piccoli leucosporei	a) Entoloma s.l.
	FRACALOSI		b) Mycena, Hygrocybe, Omphalina, Arrhenia
18.03.24			c) funghi marasmiodi: Marasmius s.l. - Mycetinis
			a) Funghi collibiodi: Strobilurus, Gymnopus, Rhodocollybia, Oudemansiella e Xerula
lez. nr. 9	KOB	Ocosporei - lantinosporei - Melanosporei	a) Funghi foliotoidi
	ROSSI		b) Cortinarius
25.03.24			c) Inocybe - Hebeloma
			d) Psathyrella Hypholoma - Psilocybe/Deconica - Panaeolus
lez. nr. 10	FRACALOSI	Russula e Lactarius	a) Russula
			b) Lactarius
08.04.24			c) Lactifluus

## Corso base di micologia: corso per iniziare a riconoscere i funghi

lez. nr. 11	CIPOLLONE	Boletaceae Boletaceae	a) Paxillaceae
			b) Boletaceae s.l.
15.04.24			c) Gomphidiaceae
			d) Tapinella
lez. nr. 12	TURRINI	Afillophorales	a) Cantarelli
	ROSSI		b) Funghi clavarioidi (Ramarie, Clavariadelphus)
22.04.24			c) Polipori e cortici
			d) Hydnaceae s.l.
lez. nr. 13	DALNODAR	Gasteromiceti e Ascomiceti	a) Lycoperdon
	TURRINI		b) Geastrum
29.04.24			c) Scleroderma, Rizopogon, Phallaceae e .....
			d) Ascomiceti s.l. (Morchella, Helvella, Peziza, Otidea, e poche altre piccole specie)
lez. nr. 14	KOB	Intossicazioni da funghi velenosi e commestibili	a) introduzione alla micotossicologia.
06.05.24			b) le principali sindromi a breve latenza.
			c) le principali sindromi a lunga latenza.
			d) Considerazioni conclusive.
lez.nr 15	Cecconi	Andar per funghi in sicurezza	
13.05.24			