

## Questionario di fine Corso

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

1	Il nome esatto del fungo è: carpoforo	A	vero
		B	falso
2	Il fungo è il "frutto" della "pianta "Micelio"	A	vero
		B	falso
3	I funghi appartengono	A	al regno vegetale
		B	al regno animale
		C	ad un regno a sé stante
4	I funghi	A	si autoalimentano come le piante
		B	non sono in grado di costruirsi sostanze nutritizie
5	I funghi hanno un ruolo importantissimo negli equilibri degli ecosistemi	A	vero
		B	falso
6	I funghi vanno raccolti interi	A	vero
		B	falso
7	I funghi che nascono su vegetali viventi si chiamano	A	saprofiti
		B	parassiti
		C	simbionti
8	Nei funghi che hanno il cappello le spore si trovano	A	sotto il cappello
		B	nella carne
		C	sul gambo
9	Il riconoscimento dei funghi si deve basare	A	sullo studio dei suoi caratteri
		B	nella carne
		C	sul gambo
10	I funghi buoni da mangiare	A	hanno carne bianca
		B	hanno sempre un anello
		C	appartengono a specie di comprovata commestibilità
11	I funghi del genere <i>Amanita</i> sotto il cappello cosa mostrano?	A	pori
		B	tubuli
		C	lamelle

12	I funghi definiti tossici	A	si riconoscono dall'odore sgradevole
		B	hanno sempre un anello
		C	possono avere anche sapori gradevoli
13	Il cappello dell' <i>Amanita phalloides</i> quale colore manifesta?	A	rosso e striato
		B	grigio con verruche bianche
		C	verde-giallastro e liscio
14	Il cappello dell' <i>Amanita virosa</i> quale colore manifesta?	A	rosso vinoso
		B	bianco
		C	bruno scuro
15	A pieno sviluppo le lamelle del fungo <i>Cortinarius orellanus</i> (cortinario orellano), e dei suoi simili, quale colore manifestano?	A	bianco
		B	rosa
		C	cannella aranciato
16	Quale, tra i funghi del genere <i>Amanita</i> , manifesta il cappello rosso-aranciato?	A	<i>Amanita pantherina</i>
		B	<i>Amanita caesarea</i>
		C	<i>Amanita fulva</i>
17	L' <i>Amanita muscaria</i> manifesta un cappello di colore	A	bianco
		B	giallo
		C	rosso
18	Sotto il cappello, il <i>Boletus edulis</i> (porcino) che cosa manifesta?	A	lamelle
		B	aculei
		C	tubuli e pori
19	L' <i>Agrocybe aegerita</i> (piopparello) sotto il cappello manifesta	A	lamelle
		B	pori
		C	aculei
20	Il <i>Lactarius deliciosus</i> (sanguinello), al taglio o alla frattura, emette una sostanza lattiginosa di colore	A	bianco
		B	viola
		C	rosso-carota
21	Il <i>Cantharellus cibarius</i> (finferlo) manifesta complessivamente un colore	A	bianco
		B	giallo
		C	rosso
22	Le lamelle dell' <i>Agrocybe aegerita</i> (piopparello), a fungo maturo, si colorano di	A	bianco
		B	rosa
		C	bruno tabacco
23	Il <i>Craterellus cornucopioides</i> (trombetta da morto) manifesta un colore complessivamente	A	verastro
		B	bianco
		C	grigio-nero

24	Sul gambo dell' <i>Agrocybe aegerita</i> (piopparello) si trova un anello?	A	no
		B	sì
		C	una volva
25	Il genere <i>Morchella</i> (spugnole) ha il cappello “a nido di vespa”?	A	sì
		B	no
		C	convesso
26	Il cappello dell' <i>Amanita caesarea</i> (ovolo buono) è	A	rosso-aranciato, striato al margine
		B	rosso-aranciato, liscio al margine
		C	giallo, striato al margine
27	Lo steccherino dorato ( <i>Hydnum repandum</i> ) si riconosce dal finferlo per	A	il colore del cappello
		B	il gambo diverso
		C	gli aculei nella parte inferiore del cappello
28	Il sanguinello ( <i>Lactarius deliciosus</i> ) ha il lattice di colore	A	rosso carota
		B	bianco
		C	virante al giallo
29	Il prugnolo ( <i>calocybe gambosa</i> ) ha odore di	A	farina
		B	pesce
		C	pepe
30	La moretta ( <i>Tricholoma terreum</i> ) presenta odore di	A	farina
		B	pepe
		C	nessun odore
31	I funghi commestibili, quando sono vecchi ed alterati, possono risultare	A	ugualmente commestibili
		B	ottimi in ogni caso
		C	tossici ed indigesti
32	La diffusa presenza di larve all'interno di un fungo può comportare	A	nessun problema
		B	gusto amarognolo
		C	la non commestibilità
33	L' <i>Amanita verna</i> è un fungo	A	buono
		B	velenoso mortale
		C	ottimo
34	L' <i>Amanita virosa</i> è un fungo	A	buono
		B	velenoso mortale
		C	ottimo
35	L' <i>Amanita phalloides</i> è un fungo	A	commestibile dopo cottura prolungata
		B	tossico
		C	velenoso mortale

36	Quali funghi del genere <i>Amanita</i> sono velenosi mortali?	A	<i>Amanita vaginata</i>
		B	<i>Amanita muscaria</i>
		C	<i>Amanita verna</i>
37	Il <i>Cortinarius orellanus</i> (cortinario orellano) ha lamelle	A	fitte bianche
		B	rade bruno rossastre
		C	decorrenti giallo verdognole
38	L' <i>Amanita phalloides</i> possiede un cappello	A	rosso con puntini bianchi
		B	verdognolo
		C	marrone-rossiccio
39	Quale di questi funghi provoca avvelenamento non mortale?	A	<i>Cortinarius orellanus</i> (cortinario orellano)
		B	<i>Amanita phalloides</i>
		C	<i>Boletus satanas</i> (boletto malefico)
40	L' <i>Armillaria mellea</i> si distingue dall' <i>Amanita phalloides</i> , mortale perché	A	l' <i>Armillaria m.</i> non ha né gambo né volva
		B	l' <i>Armillaria m.</i> non ha l'anello
		C	l' <i>Armillaria m.</i> non ha la volva
41	Il gambo dell' <i>Amanita phalloides</i> è di colore	A	verdastro e senza anello
		B	bianco verdastro e con anello
		C	giallo e con anello
42	Quale di questi funghi è il più pericoloso?	A	<i>Amanita muscaria</i>
		B	<i>Amanita citrina</i>
		C	<i>Amanita phalloides</i>
43	L' <i>Amanita caesarea</i> (ovolo buono) si distingue dalle <i>Amanita</i> velenose e mortali perché	A	<i>A. caesarea</i> ha volva ed anello
		B	<i>A. caesarea</i> è la sola ad avere il cappello verde
		C	<i>A. caesarea</i> è la sola ad avere anello, gambo e lamelle gialle
44	I porcini ( <i>Boletus edulis</i> e suo gruppo) si riconoscono dal porcino di fiele ( <i>Tylopilus felleus</i> ) non commestibile perché	A	i porcini hanno pori bianchi
		B	i porcini hanno il reticolo sul gambo
		C	i porcini hanno la carne non amara

45	Il sanguinello ( <i>Lactarius deliciosus</i> ) si distingue dai lattari tossici per	A	il colore bianco del lattice
		B	il colore giallo del lattice
		C	il colore arancio-carota del lattice
46	La mazza di tamburo ( <i>Macrolepiota procera</i> ) si riconosce dalle lepiote velenose, talvolta mortali ( <i>Lepiota brunneoincarnata</i> , <i>Lepiota Jossierandi</i> ...) perché	A	<i>M. procera</i> ha maggiori dimensioni
		B	<i>M. procera</i> ha squame sul gambo
		C	<i>M. procera</i> ha squame sul cappello
47	Da cosa si distingue, nel genere <i>Agaricus</i> (prataioli), la specie tossica da quella commestibile?	A	quella tossica ha le lamelle bianche
		B	quella tossica è senza anello
		C	quella tossica ha carne che diventa gialla alla base del gambo e odore sgradevole di inchiostro
48	Le spugnole (genere <i>Morchella</i> ) si riconoscono dalle false spugnole (genere <i>Gyromitra</i> ) perché	A	le spugnole vere hanno il cappello liscio
		B	le false spugnole hanno il cappello a forma di cervello
		C	i due tipi di funghi crescono in stagioni diverse
49	In Abruzzo la raccolta è consentita	A	sempre, sia di giorno che di notte
		B	soltanto al mattino
		C	da un'ora dopo il sorgere del sole fino ad un'ora dopo il tramonto
50	In Abruzzo l'attestato di idoneità alla raccolta è necessario	A	soltanto per i funghi commestibili
		B	soltanto per i funghi velenosi
		C	per tutti i tipi di funghi

51	In Abruzzo, per chi è in possesso dell'attestato A (amatoriale) la raccolta giornaliera pro-capite non deve superare	A	2 Kg
		B	3 Kg
		C	4 Kg
52	In Abruzzo la Legge Regionale prevede che la dimensione minima del diametro del cappello della <i>Calocybe gambosa</i> non deve essere inferiore a	A	cm 3
		B	cm 4
		C	cm. 5
53	In Abruzzo la Legge Regionale prevede che la dimensione minima del diametro del porcino ( <i>boletus edulis</i> e relativo gruppo) non deve essere inferiore a	A	cm 3
		B	cm 4
		C	cm. 5
54	In Abruzzo la Legge Regionale prevede che la dimensione minima del diametro della <i>Macrolepiota procera</i> (Mazza di tamburo) non deve essere inferiore a	A	cm 3
		B	cm 4
		C	cm. 5
55	In Abruzzo la Legge Regionale prevede che la dimensione minima del diametro dell' <i>Amanita caesarea</i> (Ovulo buono) non deve essere inferiore a	A	cm 3
		B	cm 4
		C	cm. 5
56	L'uso dei rastrelli è severamente vietato	A	vero
		B	falso