

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 nutritive |
| 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 | verdastro |
| | | B | bianco |
| | | C | grigio-nero |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 24 | Sul gambo dell' <i>Agrocybe aegerita</i> (piopparello) si trova un anello? | A | no |
| | | B | sì |
| | | C | una volta |
| 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> (potenzialmente mortale) | A | ha l'anello |
| | | B | ha la volva |
| | | C | non ha né anello né volva |
| 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 aranciocarota 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 prima del 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 procapite 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 |