

Questionario di fine Corso

Nome _____

Cognome _____

1	I funghi commestibili, quando sono vecchi ed alterati, possono risultare	A	ugualmente commestibili
		B	ottimi in ogni caso
		C	tossici ed indigesti
2	La diffusa presenza di larve all'interno di un fungo può comportare	A	nessun problema
		B	gusto amarognolo
		C	la non commestibilità
3	L' <i>Amanita verna</i> è un fungo	A	buono
		B	velenoso mortale
		C	ottimo
4	L' <i>Amanita virosa</i> è un fungo	A	buono
		B	velenoso mortale
		C	ottimo
5	L' <i>Amanita phalloides</i> è un fungo	A	commestibile dopo cottura prolungata
		B	tossico
		C	velenoso mortale

6	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>
7	Il <i>Cortinarius orellanus</i> (potenzialmente mortale)	A	ha l'anello
		B	ha la volva
		C	non ha né anello né volva
8	L' <i>Amanita phalloides</i> possiede un cappello	A	rosso con puntini bianchi
		B	verdognolo
		C	marrone-rossiccio

9	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)

10	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
11	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
12	Quale di questi funghi è il più pericoloso?	A	<i>Amanita muscaria</i>
		B	<i>Amanita citrina</i>
		C	<i>Amanita phalloides</i>
13	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
14	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

15	Il sanguinello (<i>Lactarius deliciosus</i>) si distingue dai lattari tossici per	A	il colore bianco del latte
		B	il colore giallo del latte
		C	il colore aranciocarota del latte
16	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
17	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
18	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
19	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

20	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
21	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
22	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

23	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
24	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
25	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
26	L'uso dei rastrelli è severamente vietato	A	vero
		B	falso