

MICO QUIZ DELLA 1 SERATA DI APPROFONDIMENTO: **AGARICI ETEROGENEI**

**1. Un fungo si dice eterogeneo quando...**

- le lamelle presenti nella parte imeniale del fungo hanno il filo di un colore diverso
- la diversità della struttura del gambo e del cappello del fungo permettono una netta e facile separazione delle due parti
- il velo generale alla base del gambo si dissocia in perle
- è presente il cosiddetto "collarium"

**2. Quali Generi hanno specie potenzialmente mortali? (una o più risposte)**

- Macrolepiota
- Leucocoprinus
- Agaricus
- Amanita
- Lepiota
- Leucoagaricus

**3. Cosa significa "fungo mortale"?**

- Dopo l'ingestione, trascorrono poche ore e la persona muore
- Se ingerito dalla persona e questa non ricorre alle cure mediche, i danni provocati dalle tossine presenti nel fungo portano a danni irreversibili e successivamente alla morte
- È un fungo che in alcuni mesi dell'anno può sviluppare delle tossine che, se ingerite, possono provocare danni irreversibili e morte

**4. Quali Amanite sono prive del velo parziale?**

- Amanita caesarea
- Amanita Ovoidea
- Amanita pantherina
- Amanita del gruppo "vaginata"
- Amanita muscaria
- Amanita verna

**5. Quali sono i caratteri distintivi del Genere Chlorophillum?**

- volva inguainante e assenza di velo parziale
- anello doppio e mobile, gambo decorato e squamettatura sul cappello
- dimensioni medio-grandi dei carpofori, gambo liscio, viraggio della carne al rosso
- piccole dimensioni, velo parziale che non arriva mai a comporre un vero e proprio anello, volva sacciforme

**6. Perché le Amanite del gruppo della "vaginata" sono commestibili solo da cotte?**

- hanno tossine termolabili che vengono distrutte durante il processo di cottura
- sono spesso invase dalle larve che vengono eliminate durante il processo di cottura
- sono funghi particolarmente acri all'assaggio. Durante le fasi di cottura l'acredine viene meno e le rende quindi commestibili

**7. Quali sono le caratteristiche di Amanita phalloides?**

- gambo liscio, colorazione verde di cuticola, volva inguainante
- gambo finemente decorato, anello membranoso, volva sacciforme
- gambo con resti di velo fioccosi, cuticola del cappello con resti di velo a verruche piramidali, volva dissociata in perle
- gambo liscio, assenza di anello e velo generale, cappello verde o bianco

**8. Gli Agarici eterogenei sono Ascomiceti.**

- Vero
- Falso

**9. Qual è la giusta combinazione dei caratteri del genere Pluteus?**

- corpo fruttifero eterogeneo con anello e volva, sporata rosa.
- corpo fruttifero eterogeneo senza anello con volva e sporata bianca.
- corpo fruttifero eterogeneo senza anello, senza volva e sporata rosa.

**10. Gli agarici eterogenei sono solo leucosporei:**

- Vero
- Falso