



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE,  
GEOLOGICHE E AMBIENTALI



UNIONE BOLOGNESE **NATURALISTI**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
SISTEMA MUSEALE DI ATENEO

**Mercoledì 16 dicembre 2020, ore 17:00**

## **Funghi in natura**

**Prof. Aldo Zechini d'Aulerio**

Già professore di Patologia Vegetale e Micologia Scientifica,  
Università di Bologna



I funghi sono organismi eterotrofi privi di clorofilla considerati un REGNO a sé stante. Il loro tallo vegetativo è costituito da ife filamentose al cui interno si formano i corpi fruttiferi che contengono le spore, di origine sessuata o agamica.

Dal punto di vista nutrizionale si dividono in PARASSITI, SAPROFITI e SIMBIONTI e le specie che vengono raccolte per interesse alimentare presentano un gambo, un cappello di varia forma, un anello e una volva alla base che però possono mancare. È molto importante saperli riconoscere in quanto vi sono specie commestibili ed altre tossiche o mortali a volte rassomiglianti.

I funghi sono importantissimi nell'ecologia del bosco in quanto demoliscono e trasformano molte sostanze organiche e favoriscono lo sviluppo delle piante superiori.

*La conferenza si terrà sulla piattaforma ZOOM al seguente link:*

<https://zoom.us/j/93670026392?pwd=dUliZ0tIVnRNaVlIOEJVZHhFdXRiZz09>