

Percorso formativo attraverso l'esplicitazione del lavoro : "Micologia di base"

n.	Temi trattati	Dia		Data
		da	a	
1.	<i>Introduzione – Cenni di Botanica – Regno vegetale – Crittogame - Strumenti di studio – La sistematica – La tassonomia – La nomenclatura</i>	15	37	01/Feb.
2.	<i>La pianta-fungo – I caratteri distintivi – L'ecologia – La biologia – L'organolettica – La morfologia – L'anatomia – La chimica</i>	38	50	08/Feb.
3.	<i>L'ambiente/ecologia – L'ecosistema forestale – Note di cultura ecologica – Educazione ecologica</i>	51	62	15/Feb.
4.	<i>Il bosco</i>	63	112	08/Mar.
5.	<i>Il suolo</i>	113	119	15/Mar.
6.	<i>Biologia – Nutrizione – Parassitismo/Simbiosi/Saprotitismo</i>	120	132	29/Mar.
7.	<i>La micorriza</i>	133	138	12/Apr.
8.	<i>La riproduzione</i>	139	158	19/Apr.
9.	<i>La spora – Basidiomycota</i>	159	181	26/Apr.
10.	<i>Ascomycota</i>	182	197	03/Mag.
11.	<i>Organolettica – Vista – Tatto – Odorato – Gusto – Udito – Morfologia – Il micelio – Il velo generale – La volva</i>	198	210	10/Mag.
12.	<i>Ornamentazioni – Il gambo – La carne</i>	216	247	17/Mag.
13.	<i>Il velo secondario – Il cappello – La forma – L'orlo – La cuticola – Le ornamentazioni</i>	248	289	24/Mag.

14.	<i>L'imenoforo – La carne – La massa sporale</i>	290	325	31/Mag.
15.	<i>Anatomia – I basidiomiceti – Gli ascomiceti – L'ifa – Il micelio – Il basidio – L'asco</i>	326	360	07/Giu.
16.	<i>La spora – Il colore – La forma – Le ornamentazioni – Le dimensioni – Il contenuto – Elementi biologici – Reazioni chimiche – Microscopia : la trama ; l'orlo lamellare ; i pigmenti</i>	361	385	14/Giu.
17.	<i>Chimici – Macrochimica – Microchimica</i>	389	400	21/Giu.