



Corsi gratuiti per raccoglitori di funghi promossi dell’Ispettorato Micologico della A.S.L. Frosinone

Per ottenere il tesserino, unico per tutto il territorio regionale, che consente di raccogliere funghi spontanei, è necessario seguire un corso iniziale di 14 ore (con obbligo di frequenza) che

consenta al raccoglitore di avere nozioni di base su ecologia e biologia dei funghi, nonché conoscere in modo basilare la pericolosità o la commestibilità almeno delle specie più comuni che compaiono in boschi e prati della regione.

A fine corso viene rilasciato un attestato con cui ottenere il tesserino di raccolta presso gli uffici regionali.

La Legge regionale Lazio 32/98, oltre a quanto esposto, prevede, inoltre, per il tramite della Legge regionale Lazio 9/17, che allo scadere del quinquennio di possesso del citato tesserino, si debba frequentare un corso di aggiornamento di 6 ore (con obbligo di frequenza).

I corsi si terranno in orario pomeridiano-serale ore 17-20; 18-20 nei giorni dal lunedì al sabato, presso le sedi distrettuali ASL di:

- **Cassino** (circa 20 partecipanti a corso) nei locali del Servizio di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione dell’ex ospedale in via Di Biasio, a cura del Micologo dott. Aldo Terranova;
- **Frosinone** (circa 20 partecipanti a corso) nei locali della sala formazione presso l’ex ospedale in viale Mazzini, a cura del Micologo dott. Enrico Di Michele.
- **Sora** (circa 15 partecipanti a corso) nei locali dell’Ispettorato Micologico nell’ex ospedale in via Piemonte, a cura del micologo dott. Claudio Berna.

Per frequentare tali corsi, in modo del tutto gratuito, è sufficiente inviare una richiesta per posta elettronica all’indirizzo “ispettoratomicologico@aslfrosinone.it” specificando nome, cognome, indirizzo, luogo e data di nascita, indicando a quale delle tre sedi si intenda frequentare il corso.

Le date e gli orari delle lezioni verranno comunicate ai richiedenti al raggiungimento del numero di partecipanti in dipendenza dalla capienza delle aule didattiche.