

|  |   |
|--|---|
| <b>Struttura proponente: MICAMO SPINOFF UNIGE</b>  |   |
| <b>Titolo corso: TECNICHE MACROSCOPICHE, CHIMICHE E MICROSCOPICHE DI DETERMINAZIONE DEI FUNGHI NELLA GESTIONE DELLE INTOSSICAZIONI DA FUNGHI</b> |   |
| <b>Obiettivo del corso:</b>  | Migliorare l'attività del Micologo che opera nell'ambito del Controllo Ufficiale delle AA.SS.LL o nell'ambito libero professionale  |
| <b>Crediti assegnati</b>   | 48,2 crediti ECM  |
| <b>Strutture Aziendali coinvolte:</b> AA.SS.LL   |   |
| <b>Numero edizioni programmate:</b>  | 1   |
| <b>Destinatari:</b>  | 24 Partecipanti con le seguenti qualifiche professionali:<br>1 Medico – 1 Veterinario – 3 Biologi – 16 Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro – 3 Tecnici sanitari di laboratorio biomedico<br><br>Progetto finalizzato dalla Regione Liguria con Decreto n. 6066 del 19/12/2016. |
| <b>Date svolgimento:</b>   | 29 – 30 maggio – 27 – 28 – 29 giugno 2017   |
| <b>Luogo di svolgimento:</b>   | Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) – Università degli Studi di Genova - Corso Europa 26 – Palazzo delle Scienze - laboratorio didattico 315 (3° piano)   |
| <b>Referente Amministrativo</b>  | Francesca Pinna<br>Mail: <a href="mailto:Francesca.pinna@asl3.liguria.it">Francesca.pinna@asl3.liguria.it</a><br>Tel. 010-8496675<br>Fax 010-8496373  |

Il Direttore  
S.C. Aggiornamento e Formazione  
(Dottoressa Veneranda GUIDA)