

FABBISOGNI FORMATIVI 2024
PERSONALE MASE

| | CORSO | CONTINGENTE |
|----|--|--------------------|
| 1 | La Valutazione di Impatto Ambientale: un percorso completo per l'utilizzo di uno strumento efficace di tutela dell'ambiente | 40 |
| 2 | Il contributo della VAS alla pianificazione e alla programmazione | 30 |
| 3 | Infrastrutture verdi e blu per città e territori più sostenibili e resilienti | 25 |
| 4 | GPP: Casi pratici e Giurisprudenza sull'applicazione dei criteri ambientali minimi | 12 |
| 5 | Il monitoraggio strumentale delle frane | 10 |
| 6 | Monitoraggio Idrogeochimico in continuo: dall'organizzazione e gestione della strumentazione e delle infrastrutture all'utilizzo dei dati misurati | 3 |
| 7 | Le Linee Guida SNPA per il monitoraggio di aeriformi nei siti contaminati | 5 |
| 8 | Corso base di micologia ambientale | 15 |
| 9 | Corso specialistico di micologia ambientale | 10 |
| 10 | Monitoraggio nazionale nell'ambito del piano di azione del lupo | 10 |
| 11 | Procedure operative in ambito certificazione CITES per Allevatori | 3 |
| 12 | Le istruttorie di valutazione del danno ambientale | 15 |
| 13 | Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale - Livello Base | 30 |
| 14 | Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale - Livello Avanzato | 10 |
| 15 | Introduzione al Telerilevamento e all'utilizzo dei dati satellitari per il monitoraggio ambientale | 20 |
| 16 | Utilizzo del software R: dal dato grezzo al risultato. Il caso studio del Progetto "Pulvirus" | 10 |
| 17 | UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti, contenuti e applicazione" | 5 |
| 18 | L'Accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | 5 |
| 19 | Il Disciplinare Tecnico per l'Esecuzione e la Standardizzazione dei Rilievi Idrografici: aspetti tecnici e giuridici | 5 |