




| |
|---|
| <p><i>Titolo</i></p> <p>CRITICITA' OPERATIVE E SOLUZIONI NELL'ANALISI DEI CONTAMINANTI EMERGENTI NELLE ACQUE DI MONITORAGGIO</p> <p><i>ID N. 291465 ED.1</i></p> <p>PROGRAMMA</p> |
|---|

| | |
|--|--|
| Data | Sabato 13 giugno 2020 |
| sede | Ordine Provinciale dei Chimici e Fisici – Via Martiri di Cervarolo 74/10 – Reggio Emilia |
| destinatari | <ul style="list-style-type: none"> o N° posti totali 30 (minimo 9) o Ripartizione tra le professioni: o N. 3 Medici Chirurghi e Odontoiatri o N. 27 Chimici e Fisici o I posti riservati che non saranno coperti verranno riportati alla destinazione prevalente o Evento gratuito per Medici e Odontoiatri; prevista quota di iscrizione di Euro 40,00 per Chimici e Fisici |
| MODALITA' DI ISCRIZIONE | <ul style="list-style-type: none"> o Per i Chimici e i Fisici iscrizione tramite scheda reperibile sul sito: www.chimicireggioemilia.it o Per i Medici Chirurghi e gli Odontoiatri iscrizione online sul sito www.odmeo.re.it |
| Crediti ECM | o N. 4 CREDITI ECM |
| Obiettivo nazionale tecnico-prof.le n. 26TP - Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate | |
| Obiettivi formativi: | <i>Area formativa: Area della prevenzione</i> |
| Tecnico professionali | o <i>Informazioni e discussione sulle criticità operative che si incontrano nell'analisi dei contaminanti emergenti nelle acque</i> |
| Responsabile Scientifico: | <i>Dr.ssa Maria Angela PELLACANI - Chimico Dirigente ARPAE Sezione di Reggio Emilia – Responsabile Area Servizio Sistemi Ambientali</i> |
| DOCENTE | <i>Dr. Scaroni Ivan – Chimico – Responsabile sede secondaria del Laboratorio Multisito di ARPAE Ravenna</i> |

| | |
|---|---|
| <p>08,45 – 09,00</p> <p>09,00 – 13.00</p> <p>13,00– 13,30</p> | <p><i>Registrazione partecipanti</i></p> <p><i>Saranno esaminate alcune criticità operative che si incontrano nell'analisi dei contaminanti nelle acque quali: presenza di particolato, richiesta normativa di LOQ molto bassi per alcune sostanze, analiti su biota e alcune ipotesi di soluzione: sistemi automatizzati di estrazione, esempi di strumentazione performante, test interlaboratorio.</i></p> <p><i>Saranno anche illustrati i risultati ottenuti dal alcuni gruppi di lavoro</i></p> <p><i>Compilazione questionario e fine lavori</i></p> |
|---|---|

| |
|--|
| <p>PATROCINI</p>  <p><i>Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Emilia</i></p> |
|--|