

Calendario/Programma attività ARPA Lazio (Ven/Sab)

<p>Ven 21 aprile  9.00/18.30</p>	<p><i>Mattina:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative ad attività di laboratorio:</b> Analisi colorimetriche per la determinazione dei parametri chimico fisici e microbiologici su acque destinate al consumo umano e le acque minerali imbottigliate (cicli da 30 min); Dimostrazione di possibili contaminazioni microbiologiche sulle acque destinate al consumo umano (cicli da 10 min). <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min). <b>Talk di approfondimento:</b> Attività di controllo dell'ARPALazio sulle acque destinate al consumo umano e minerali e criticità riscontrate sul territorio regionale – Ore 10.30 – 11.15</p> <p><i>Pomeriggio:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min). <b>Talk di approfondimento:</b> Ricerca e significato delle Specie Aliene nell'ambito della Strategia Marina – Ore: 15:00-15:30.</p>
<p>Sab 22 aprile  9.00/18.30</p>	<p><i>Mattina:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min). <b>Talk di approfondimento:</b> Il monitoraggio delle acque di balneazione – Ore: 10:30-11:00</p> <p><i>Pomeriggio:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min).</p>

Calendario/Programma attività ARPA Lazio (Dom/Lun)

<p><b>Dom</b> <b>23 aprile</b></p> <p><b>9.00/18.30</b></p>	<p><i>Mattina:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min). <b>Talk di approfondimento:</b> Il monitoraggio delle acque superficiali e le microplastiche – Ore: 10:30-11:00</p> <p><i>Pomeriggio:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min).</p>
<p><b>Lun</b> <b>24 aprile</b></p> <p><b>9.00/18.30</b></p>	<p><i>Mattina:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative ad attività di laboratorio:</b> Analisi colorimetriche per la determinazione dei parametri chimico fisici e microbiologici su acque destinate al consumo umano e le acque minerali imbottigliate (cicli da 30 min); Dimostrazione di possibili contaminazioni microbiologiche sulle acque destinate al consumo umano (cicli da 10 min). <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min). <b>Presentazione progetto Thibrys</b> con presenza artista (11.30-12.30 circa)</p> <p><i>Pomeriggio:</i> <b>Dimostrazioni pratiche relative a monitoraggio acque:</b> Modalità e strumenti per un corretto campionamento: bottiglia Niskin, disco di Secchi, retino per fitoplancton, sonde multiparametriche (cicli da 20 min); Osservazione di campioni di varie specie (mare, fiume e acque di transizione), di campioni bentonici e di microplastiche mediante stereomicroscopio (cicli da 20 min).</p>