

## TEMI ESTRATTI

1. Spettrofotometria per assorbimento atomico per la determinazione di metalli pesanti.
2. Sistemi di depurazione mediante fanghi attivi.
3. Metodi analitici voltamperometrici.
4. Biopolimeri: strutture, proprietà, funzioni.
5. Il sistema di autocontrollo delle materie alimentari: illustrare il ruolo del chimico.
6. La chimica e la tutela dei beni culturali.
7. La funzione ammidica: struttura, proprietà e sintesi.
8. La vigente normativa sulla sicurezza e il rischio chimico.
9. Monitoraggio chimico mediante sensori e biosensori.
10. Come cambia l'approccio al sistema qualità nel passaggio alla VISION 2000.