

## Temi estratti

1. Le buone pratiche di laboratorio finalizzate alla gestione dei sistemi di qualità.
2. Situazione igienico sanitaria nel settore alimentare a cinque anni dall'emanazione del D. Lgs. 155/97.
3. L'inquinamento delle acque: cause, determinazione e rimedi.
4. Modifica del D.Lgs. 626/94 apportata dal D.Lgs. 25/02 sul rischio chimico.
5. Impianti di potabilizzazione delle acque destinate al consumo umano.
6. Reattori catalitici eterogenei.
7. I tensioattivi cationici, anionici e non ionici: struttura, sintesi e impieghi.
8. Nuovi tipi di celle elettrochimiche (a elettrolita solido, polimerico...): teoria e caratteristiche tecnologiche.
9. Applicazioni della gas-cromatografia nell'analisi.