

# Biologia 1-2014 (SEZ A)

1) VANTAGGI E LIMITI DELL'USO DI BIOINDICATORI AMBIENTALI.

2) USO DEI LIQUIDI PER IL MONITORAGGIO DELLA SALUTE UMANA.

3) METODI E TECNICHE PER LA VERIFICA DELLA SICUREZZA ALIMENTARE: VANTAGGI E LIMITI.

---

1) DESCRIVERE I PRINCIPI FONDAMENTALI DEL SISTEMA HACCP (HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINT) E I CAMPI DI APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO.

2) REQUISITI FONDAMENTALI DI UN LABORATORIO DI ANALISI ACCREDITATO.

3) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E COLLETTIVA NELL'AMBITO DELL'ATTIVITÀ PRATICA DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO.

---

1) COLORAZIONI ISTOLOGICHE.

2) IDENTIFICAZIONE DI ORGANISMI.

# BIOLOGO JUNIOR 1-2014 (SEZ. B)

- 1) CAMPI DI APPLICAZIONE DELL'ANALISI DEGLI ACIDI NUCCLEICI
  - 2) IL METABOLISMO DEGLI ZUCCHERI
  - 3) CAMPIONAMENTO STATISTICO NELLE INDAGINI CLINICHE
- 

- 1) LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI A RISCHIO MICROBIOLOGICO
  - 2) STRATEGIE DI CAMPIONAMENTO IN BIOLOGIA AMBIENTALE
  - 3) VANTAGGI E LIMITI DEI MODELLI BIOLOGICI E METODOLOGIE PER I TEST TOSSICOLOGICI
- 

- 1) COLONIZZAZIONI ISTOLOGICHE
- 2) IDENTIFICAZIONI DI ORGANISMI