

BIOLOGO 1-2014 (SER. 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) CONFRONTO ISTOLOGICO.
- 2) IDENTIFICAZIONE DI ORGANISMI

BIOLOGO INPSR 1-WK (S02. B)

- 1) CAMPIONI DI APPLICAZIONE DELL'ANALISI, DEGLI ACIDI NUCLEICI
 - 2) IL METABOLISMO DEGLI ZUCCHERI
 - 3) CAMPIONAMENTO STATISTICO NEI INDAGINI CLINICHE
-

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

- 1) COLLOCAZIONI ISRAELOGICHE
- 2) IDENTIFICAZIONI DI ORGANISMI