

Busta 1

1. Tecniche strumentali gascromatografiche per l'analisi di sostanze organiche presenti nelle acque destinate al consumo umano
2. Quali sono le funzioni del Direttore Generale?
3. Prova di inglese – abstract: "A discussion about public health, lead and Legionella pneumophila in drinking water supplies in the United States". Michael B. Rosen a, Lok R. Pokhrel a,*, Mark H. Weir b

Busta 2

1. Analisi dei metalli tramite ICP/MS, presenti nelle acque destinate al consumo umano.
2. Che cosa è il Senato Accademico?
3. Prova di inglese – abstract: “A discussion about public health, lead and Legionella pneumophila in drinking water supplies in the United States”. Michael B. Rosen a, Lok R. Pokhrel a,*, Mark H. Weir b

Busta 3

1. Parametri microbiologici da misurare negli impianti di trattamento dell'aria.
2. Quali sono i compiti delle Facoltà?
3. Prova di inglese – abstract: “A discussion about public health, lead and Legionella pneumophila in drinking water supplies in the United States”. Michael B. Rosen a, Lok R. Pokhrel a,*, Mark H. Weir b

Busta 4

1. Criteri di quantificazione nell'analisi strumentale: definizione di LOD, LOQ e parametri connessi.
2. Che cos'è il Consiglio di Amministrazione?
3. Prova di inglese – abstract: "A discussion about public health, lead and Legionella pneumophila in drinking water supplies in the United States". Michael B. Rosen a, Lok R. Pokhrel a,*, Mark H. Weir b

Busta 5

1. L'analisi HPLC ed HPIC per la determinazione di parametri chimici presenti nelle acque destinate al consumo umano.
2. Tra chi è eletto il Rettore?
3. Prova di inglese – abstract: “A discussion about public health, lead and Legionella pneumophila in drinking water supplies in the United States”. Michael B. Rosen a, Lok R. Pokhrel a,*, Mark H. Weir b