

I prova I sessione 2018

Prima terna

1. MOVIMENTI CELLULARI NEI PROCARIOTI ED EUCARIOTI
2. CARATTERISTICHE DEGLI ESSERI VIVENTI
3. GLI ELEMENTI FIGURATI DEL SANGUE: FUNZIONI E PRINCIPALI INDAGINI DI LABORATORIO

Seconda terna

1. LA CELLULA: DIFFERENZE E SIMILARITÀ TRA PROCARIOTI ED EUCARIOTI
2. SIMBIOSI, MUTUALISMO, COMMENSALISMO, PARASSITISMO
3. VACCINAZIONI COME STRUMENTO DI PREVENZIONE

Terza terna

1. LA CELLULA UNITÀ FUNZIONALE DEGLI ESSERI VIVENTI
2. METABOLISMO ENERGETICO IN PROCARIOTI ED EUCARIOTI
3. L'INFLUENZA DEI MASS-MEDIA SULL'ALIMENTAZIONE

3

II prova

Prima terna

1. QUALITÀ E CERTIFICAZIONE
2. SICUREZZA NEI LABORATORI
3. LA FIGURA DEL BIOLOGO NUTRIZIONISTA

Seconda terna

1. HACCP E SICUREZZA ALIMENTARE
2. IL CODICE DEONTOLOGICO DEL BIOLOGO
3. MICROSCOPIO E SUE APPLICAZIONI NELLA PRATICA DI LABORATORIO

Terza terna

1. ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE PER LE STRUTTURE SANITARIE
2. RUOLO PROFESSIONALE DEL BIOLOGO
3. LA TECNICA DELLA PCR E SUE APPLICAZIONI

II Sessione

I Prova

Prima terna

1. MOVIMENTI CELLULARI NEI PROCARIOTI ED EUCARIOTI
2. METABOLISMO ENERGETICO IN PROCARIOTI ED EUCARIOTI
3. L'INFLUENZA DEI MASS-MEDIA SULL'ALIMENTAZIONE

Seconda terna

1. LA CELLULA UNITÀ FUNZIONALE DEGLI ESSERI VIVENTI
2. CARATTERISTICHE DEGLI ESSERI VIVENTI
3. GLI ELEMENTI FIGURATI DEL SANGUE: FUNZIONI E PRINCIPALI INDAGINI DI LABORATORIO

Terza terna

1. VIE DI COMUNICAZIONI CELLULARI NEI PROCARIOTI ED EUCARIOTI
2. AMBIENTE E SALUTE
3. GLI ENZIMI: ASPETTI BIOCHIMICI, MOLECOLARI E FUNZIONALI

II Prova

seguenti tre terne:

Prima terna

1. IL CONTROLLO DI QUALITÀ' INTRALABORATORIO, INTERLABORATORIO ED ESTERNO (VEQ)
2. TECNICHE ELETTROFORETICHE E LORO APLICAZIONI
3. GLI ELEMENTI FIGURATI DEL SANGUE: SVILUPPO, FUNZIONI E INDAGINI DI LABORATORIO

Seconda terna

1. LA SICUREZZA ALIMENTARE E L'HACCP
2. CONTRIBUTO DELL'INFORMATICA NELLA BIOLOGIA
3. IL CODICE DEONTOLOGICO DEL BIOLOGO

Terza terna

1. VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN LABORATORIO. DESCRIZIONE DEI DISPOSITIVI E DELLE PROCEDURE VOLTE ALLA RIDUZIONE DEI PERICOLI
2. MICROSCOPIO LUCE E SUE APLICAZIONI NELLA PRATICA DI LABORATORIO
3. RUOLO PROFESSIONALE DEL BIOLOGO