



**ESPERIMENTI TRATTATI:**  
 RICONOSCIMENTO DEI LIPIDI  
 LA DIGESTIONE DEI GRASSI  
 POTERE CALORICO DEGLI ALIMENTI  
 SAGGIO DI RICONOSCIMENTO DELLE PROTEINE - BIURETO  
 ESTRAZIONE DEL GLUTINE  
 LA DIGESTIONE DELLE PROTEINE 1  
 LA DIGESTIONE DELLE PROTEINE 2  
 RICONOSCIMENTO DEGLI ZUCCHERI - SAGGIO DI FEHLING

DETERMINAZIONE DEGLI ZUCCHERI NELLE BEVANDE  
 RICONOSCIMENTO DEGLI AMIDI - SAGGIO DI LUGOL  
 LA DIGESTIONE DELL'AMIDO  
 LE MOLECOLE DELLA VITA - CERCHIAMO LE VITAMINE  
 LE MOLECOLE DELLA VITA GLI ENZIMI 1  
 LE MOLECOLE DELLA VITA GLI ENZIMI 2  
 CROMATOGRAFIA DEI COLORANTI ALIMENTARI  
 CONTROLLO QUALITÀ DELLO ZAFFERANO

### NEL KIT:

**SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO**  
**SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI**  
**NORME DI SICUREZZA**

### MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 SOSTEGNO CON PINZA  
 N° 1 BILANCIA DIGITALE  
 N° 1 TERMOMETRO  
 N° 1 PORTAPROVETTE CIRCOLARE  
 N° 1 BECHER 400 mL  
 N° 1 BECHER 250 mL  
 N° 1 BECHER 100 mL  
 N° 1 PIASTRA ELETTRICA  
 N° 1 PORTAPROVETTE  
 N° 1 PINZA PER BECHER  
 N° 1 PINZA IN LEGNO  
 N° 3 PROVETTE GRANDI CON TAPPO  
 N° 5 PROVETTE PICCOLE CON TAPPO

N° 1 SPRUZZETTA  
 N° 3 PIPETTE PASTEUR  
 N° 1 SPATOLA A CUCCHIAINO  
 N° 3 SPATOLINE  
 N° 1 MOLLETTA METALLICA  
 N° 1 ACCENDINO  
 N° 1 PIATTINO METALLICO  
 N° 1 BACCHETTA  
 N° 1 MOSTIMETRO  
 N° 1 CILINDRO 100 ML  
 N° 1 CF STRISCIE DI CARTA DA FILTRO  
 N° 2 PORTACAMPIONI  
 N° 4 CAPILLARI PER SEMINA  
 N° 2 CAPSULA PETRI  
 N° 2 NAVICELLE PESATA  
 N° 1 RIGHELLO  
 N° 1 MATTIA  
 N° 1 BLOCK NOTES  
 N° 1 OCCHIALI SICUREZZA  
 N° 1 GUANTI MONOUSO

### REAGENTI:

ACQUA OSSIGENATA  
 ETANOLO 96  
 REATTIVO DI LUGOL  
 REATTIVO DI FEHLING A  
 REATTIVO DI FEHLING B  
 SUDAN IV  
 SOLUZIONE SODIO IDROSSIDO  
 SOLUZIONE RAME SOLFATO  
 ACIDO ASCORBICO  
 PEPSINA  
 PANCREATINA  
 INDICATORE UNIVERSALE  
 ACIDO CLORIDRICO  
 SOLUZIONE TARTRAZINA (E102)  
 COLORANTE ALIMENTARE VERDE  
 COLORANTE ALIMENTARE MARRONE  
 SACCAROSIO  
 GLUCOSIO  
 AMIDO  
 ALBUMINA  
 OLIO VEGETALE

### KIT DIDATTICO



+

### TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY STEP

