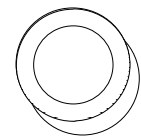


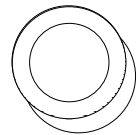
Relazione di laboratorio

(Lab. Chim. Analitica 1°)

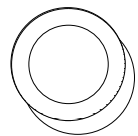
Come scrivere una relazione sull'esperienza di laboratorio!



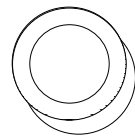
Titolo



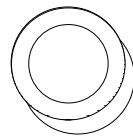
Principio del metodo



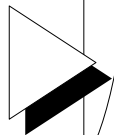
Apparecchiature e reattivi

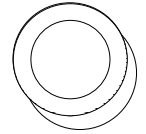


Procedimento



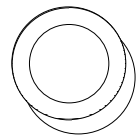
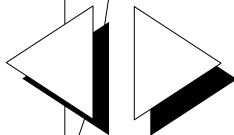
Risultati



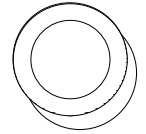


Titolo

- **Devo dare informazioni sul tipo di misura eseguita e sui parametri valutati**
- **Prima del titolo, in alto, riportare:**
 - data
 - nome e cognome
 - numero gruppo e numero relazione
 - corso ed anno accademico



Esempio



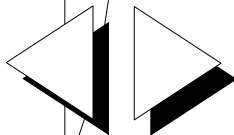
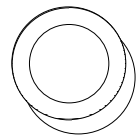
Principio del metodo

- **Descrivere**

- **su cosa si basa la misura (principio fisico o chimico)**
- **quale tecnica si è utilizzata (con alcuni dettagli strumentali)**
- **qual è la reazione chimica utilizzata (per es. in misure spettrofotometriche)**

N.B.: SCRIVERE IN MODO IMPERSONALE. (“Si è fatto, si sono determinate”, ecc.)

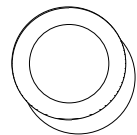
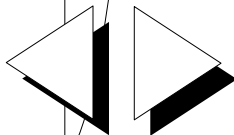
esempio



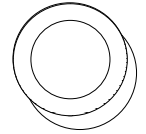
Apparecchiature e reattivi

- **Indicare**

- **strumentazione usata (casa produttrice e tipologia)**
- **accessori strumentali importanti**
- **reattivi usati (ditta produttrice, purezza, ecc.)**

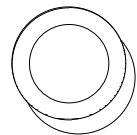
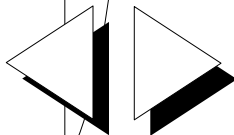


esempio



Procedimento

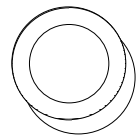
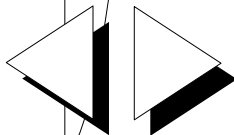
- **Particolari preliminari (ad. Es. campionamento, conservazione pretrattamento)**
- **Descrizione per punti della procedura usata:**
 - **trattamenti preliminari**
 - **calibrazione**
 - **misura**
- **osservazioni**



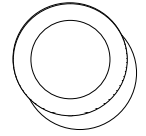
esempio

Risultati

- **Calcoli**
- **Tabelle**
- **Grafici**
- **Commenti ai risultati**



esempio



Documentazione di supporto



Documento Microsoft

Word

