

## Corso di Laurea in Fisica – AA 2017-2018

### Esperimentazioni di Fisica I

#### Scheda dell'Esercitazione n. 5: Uso dello sferometro.

##### Scopo dell'esperienza

Uso dello sferometro per misurazioni di spessori e raggi di curvatura di superfici sferiche.

##### Materiale a disposizione

Calibro ventesimale, Micrometro Palmer, Sferometro. Blocchetti di acciaio numerati. Piano di riferimento per l'azzeramento dello sferometro e 2 superfici sferiche.

##### Procedura e misure sperimentali

1. Utilizzare lo sferometro per la misurazione delle dimensioni dei blocchetti di acciaio confrontandole con quelle ottenute con il Palmer. Le misurazioni da eseguire sono quelle indicate con 3, 4 e 5 nella figura.

Analogamente a quanto fatto nell'esercitazione n. 1 sull'uso del Palmer, ripetere le misurazioni delle tre lunghezze indicate almeno 5 volte.

2. **Misura del raggio di curvatura delle superfici sferiche a disposizione.** Utilizzando lo sferometro misurare la sagitta  $h$  delle superfici sferiche a disposizione. Successivamente misurare la distanza  $l$  tra i centri dei piedini dello sferometro. Applicando la seguente relazione:

$$R = \frac{1}{2} \left( h + \frac{l^2}{3h} \right)$$

valutare il raggio di curvatura  $R$  della superficie sferica con la sua incertezza.

Nota Bene. Si ricordi che bisogna sempre verificare lo “zero” di ogni strumento. In particolare questa osservazione è essenziale per il corretto uso dello sferometro.

