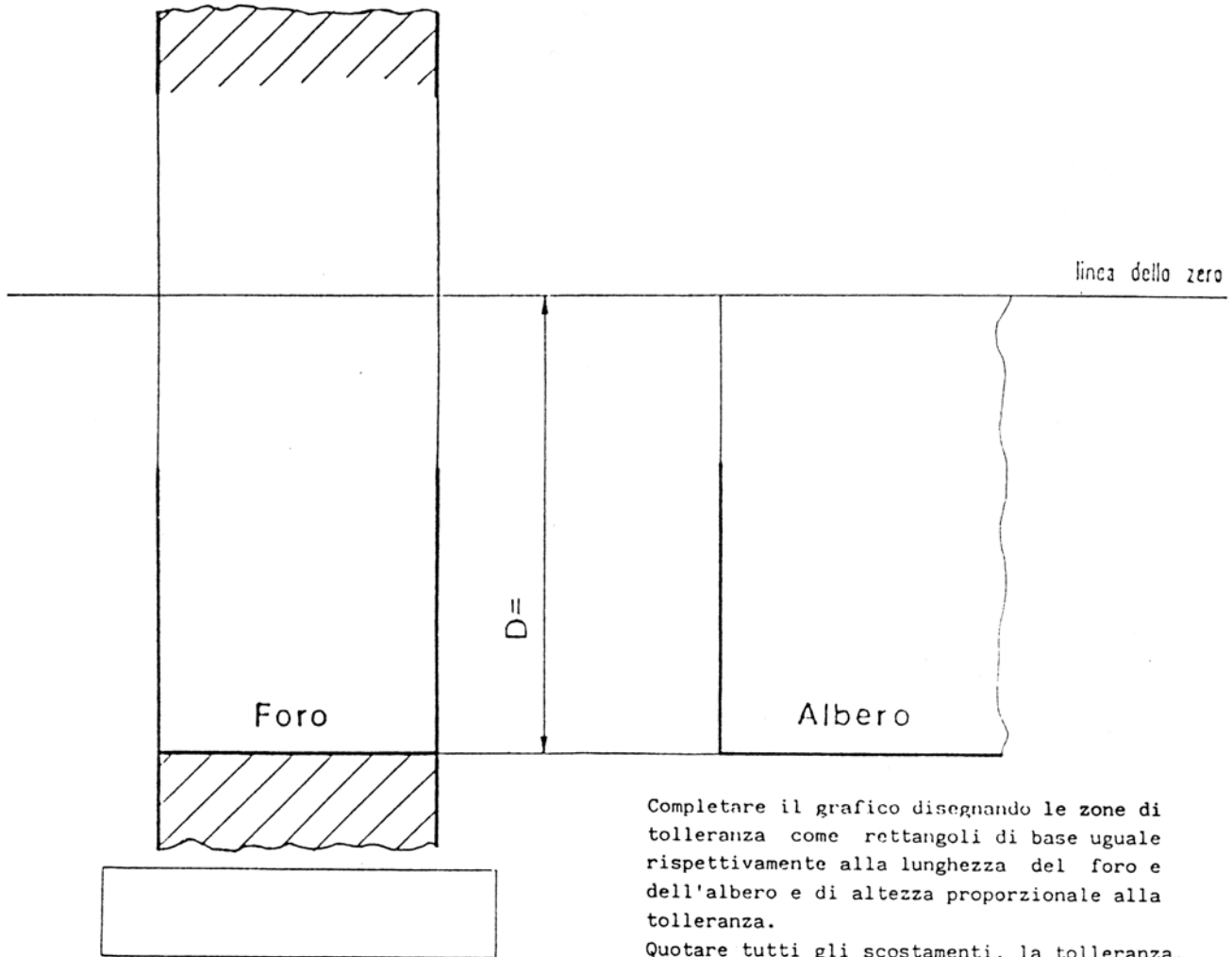




# Corso di Laurea in Ingegneria Metodi di Rappresentazione Tecnica

**Esercitazione** Tolleranze accoppiamenti.



Indicazione della quota nominale e delle tolleranze dei pezzi accoppiati.

Completare il grafico disegnando le zone di tolleranza come rettangoli di base uguale rispettivamente alla lunghezza del foro e dell'albero e di altezza proporzionale alla tolleranza.

Quotare tutti gli scostamenti, la tolleranza, i giochi o le interferenze.

Consultare le norme 3976-61 e 6387-68 (prospetti VI, VII, VIII).

Sistema e tipo di accoppiamento:

- foro base
- albero base
- generico
- con gioco
- con interferenza
- incerto

$IT_F =$  \_\_\_\_\_

$E_s =$  \_\_\_\_\_

$E_j =$  \_\_\_\_\_

$D_{min.F} =$  \_\_\_\_\_

$D_{max.F} =$  \_\_\_\_\_

$G_{min.} =$  \_\_\_\_\_

$G_{max.} =$  \_\_\_\_\_

$IT_A =$  \_\_\_\_\_

$e_s =$  \_\_\_\_\_

$e_j =$  \_\_\_\_\_

$D_{min.A} =$  \_\_\_\_\_

$D_{max.A} =$  \_\_\_\_\_

$I_{min.} =$  \_\_\_\_\_

$I_{max.} =$  \_\_\_\_\_

**ACCOPIAMENTI:**

1) 32 H7/f6

11) 32 F7/h6

2) 26 R7/h6

12) 42 H7/n6

3) 56 G6/js7

13) 52 T8/h7

4) 36 G8/u7

14) 54 H8/g7

5) 28 G7/h7

15) 58 M7/h6

6) 25 H8/s7

16) 56 G7/n6

7) 42 D10/f7

17) 36 H7/s6

8) 65 F6/e5

18) 50 H6/f5

9) 54 H7/r6

19) 46 G7/t6

10) 85 M7/h6

20) 48 G8/f7