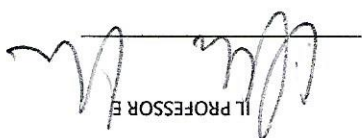
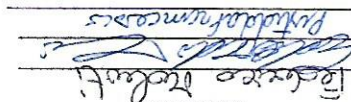


1) Il S.I.:

- a) Misure di superfici e di capacità
- b) Misura di massa, forza e pressione.
- c) Misure angolari
- d) Conversioni angolari
- e) Uso goniometri
- f) Scale di riduzione
- g) Teoremi fondamentali di geometria piana
- h) Coordinate cartesiane e polari
- i) Definizioni delle funzioni goniometriche
- j) Funzioni goniometriche inverse
- k) Risoluzione dei triangoli rettangoli
- l) Teorema del seno per un triangolo qualunque
- m) Teorema del coseno per un triangolo qualunque
- n) Le malte
- o) Il cis
- p) Il c.a.
- q) I laterizi
- r) L'acciaio nelle costruzioni

  
IL PROFESSOR E

GLI ALUNNI  
  
L. TTP  
