

*Corso* \_\_\_\_\_

*Allievo* \_\_\_\_\_

*Data* \_\_\_\_\_

**Verifica2 di FONDAMENTI SCIENTIFICI**

**Insegnante G. Favarin**

**SALDATURA**

1. sono numerose le tecniche di saldature ad arco elettrico: la scelta più opportuna dipende principalmente da quali fattori ?
  
2. la composizione e la natura dell'elettrodo sono fondamentali; quali funzioni svolge l'elettrodo?
  
3. nella saldatura ad arco elettrico, come si chiama la macchina che fornisce corrente?
  
4. qual'è la temperatura che accompagna l'arco elettrico?
  
5. che tipi di radiazioni luminose emette l'arco elettrico?
  
6. le radiazioni di cosa rendono indispensabile l'operatore per poter eseguire una saldatura ad arco elettrico?
  
7. da cosa dipende la polarità nella saldatura ad arco elettrico?
  
8. principali difetti nella saldatura elettrica
  
9. di che materiale è costituito l'elettrodo nella sald.tig

