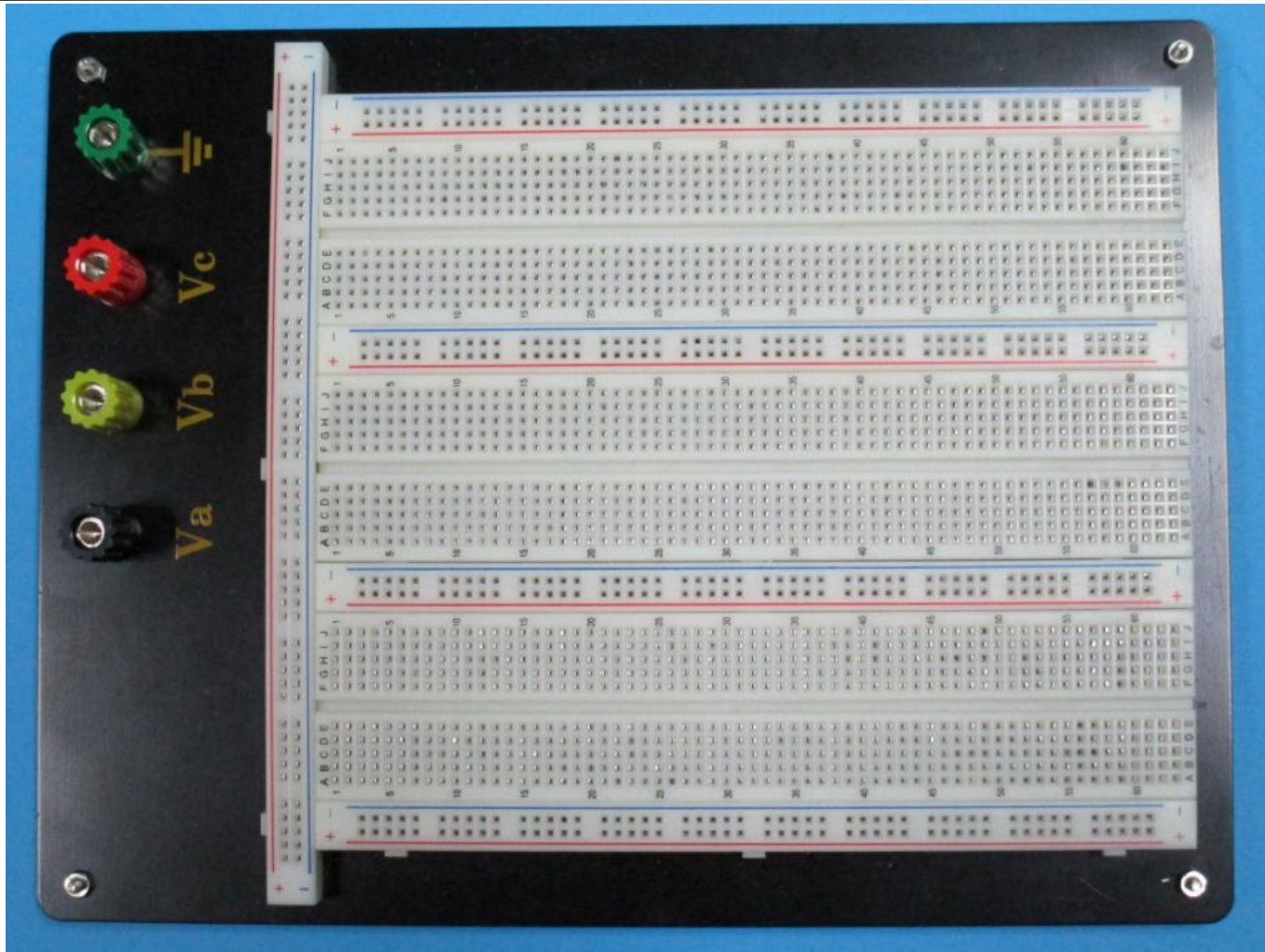
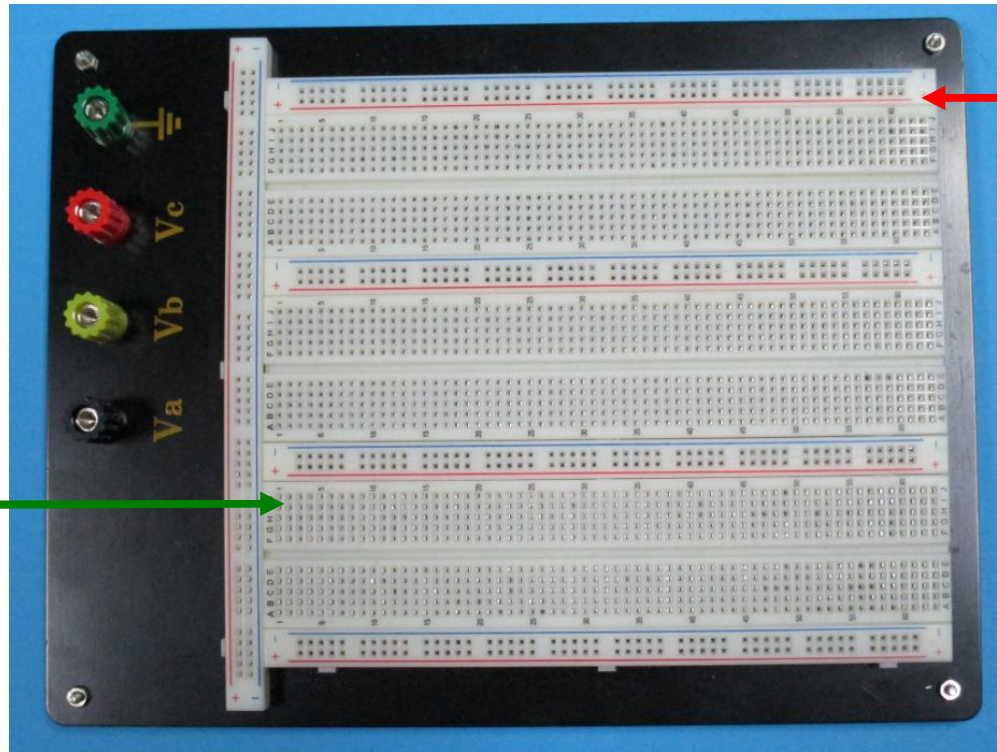


# BREADBOARD bianca



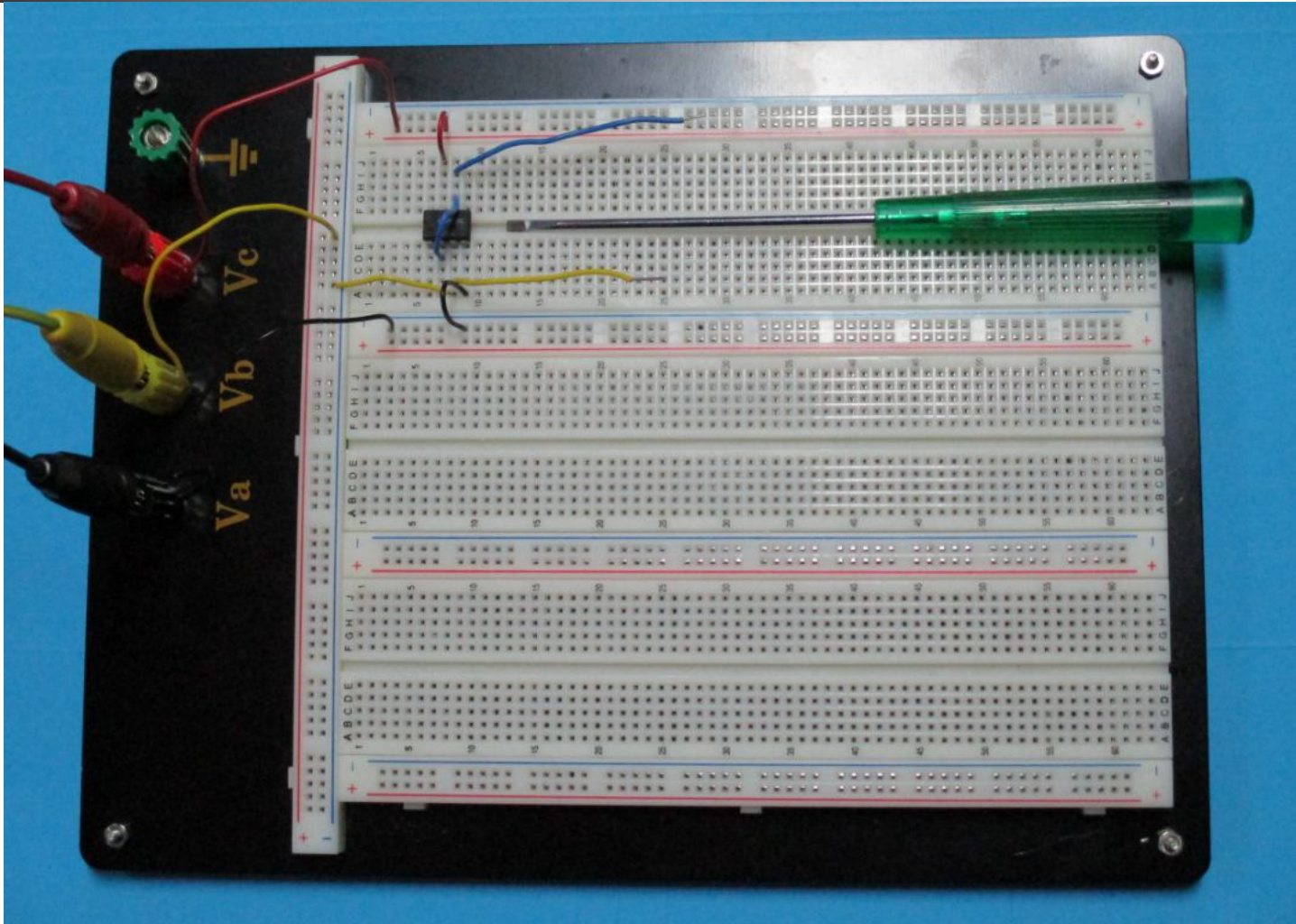
# Collegamenti della Breadboard

Questi  
n.5  
punti  
sono  
collegati  
verticalmente  
insieme  
e  
quindi  
si trovano  
allo stesso  
potenziale

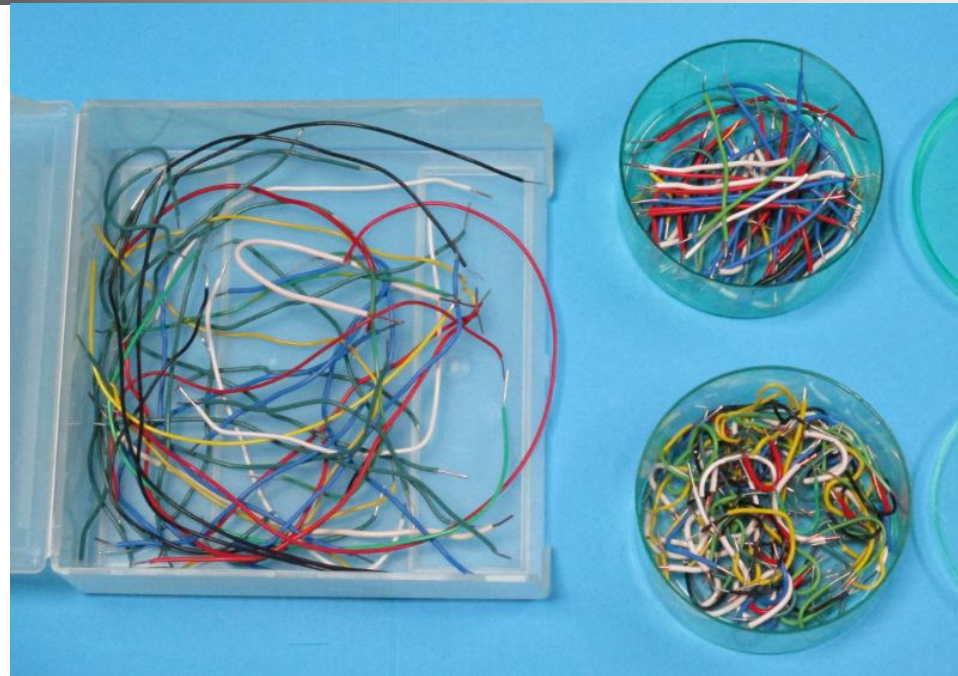


Quando c'è la  
riga continua  
vuol dire che  
tutta la linea  
è collegata  
insieme  
e  
**TUTTI**  
i punti  
della riga  
si trovano  
allo stesso  
potenziale

# esempio di collegamenti:



# Cavetti spelati a filo unico: 10 cm , 5 cm e 3 cm



## CONVENZIONE COLORI SILVIA:

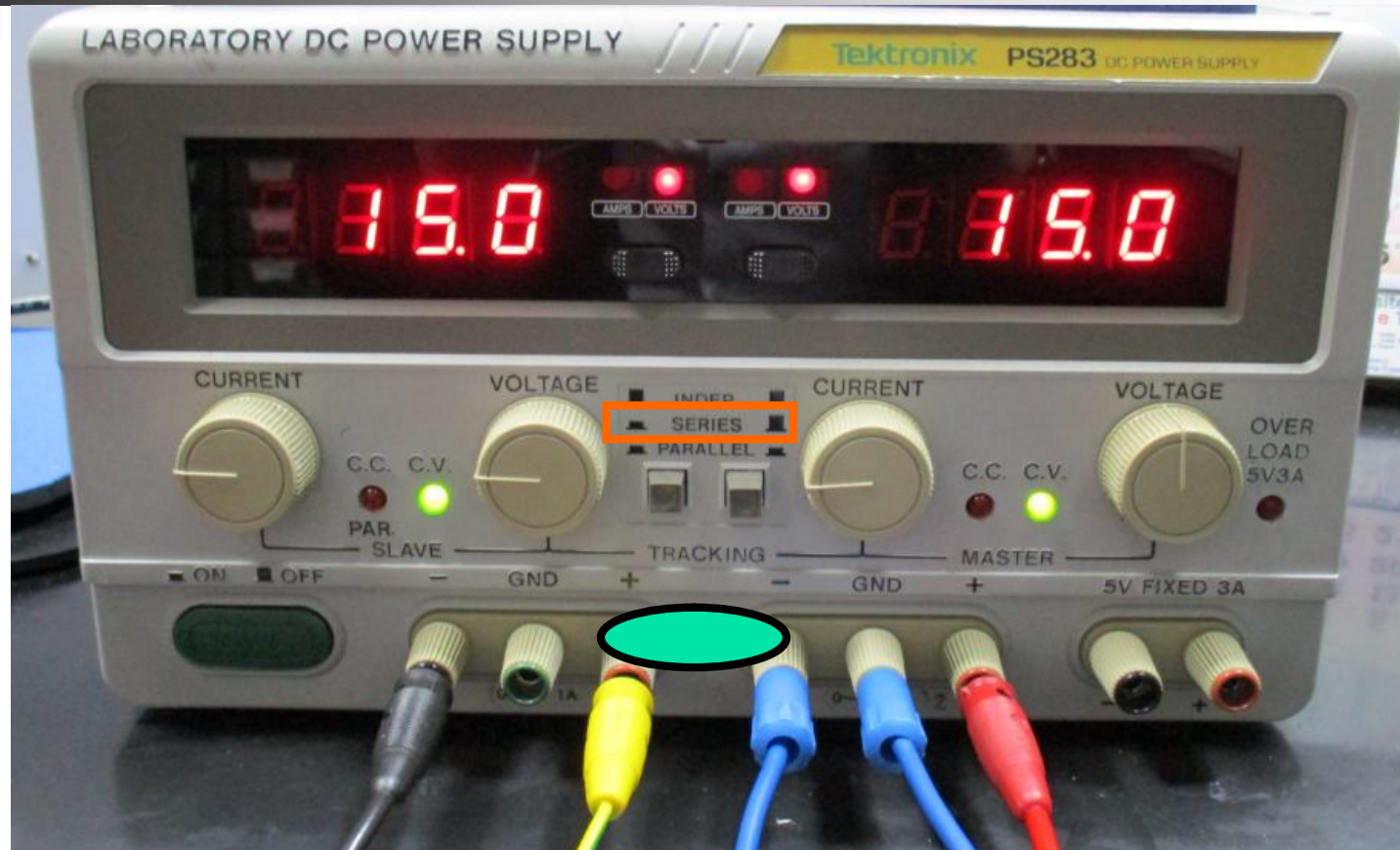
**rosso** = **+Vcc** ; **nero** = **- Vcc** ; **giallo** = **GND**

**bianco** = **Input** ; **blu** = **Output**

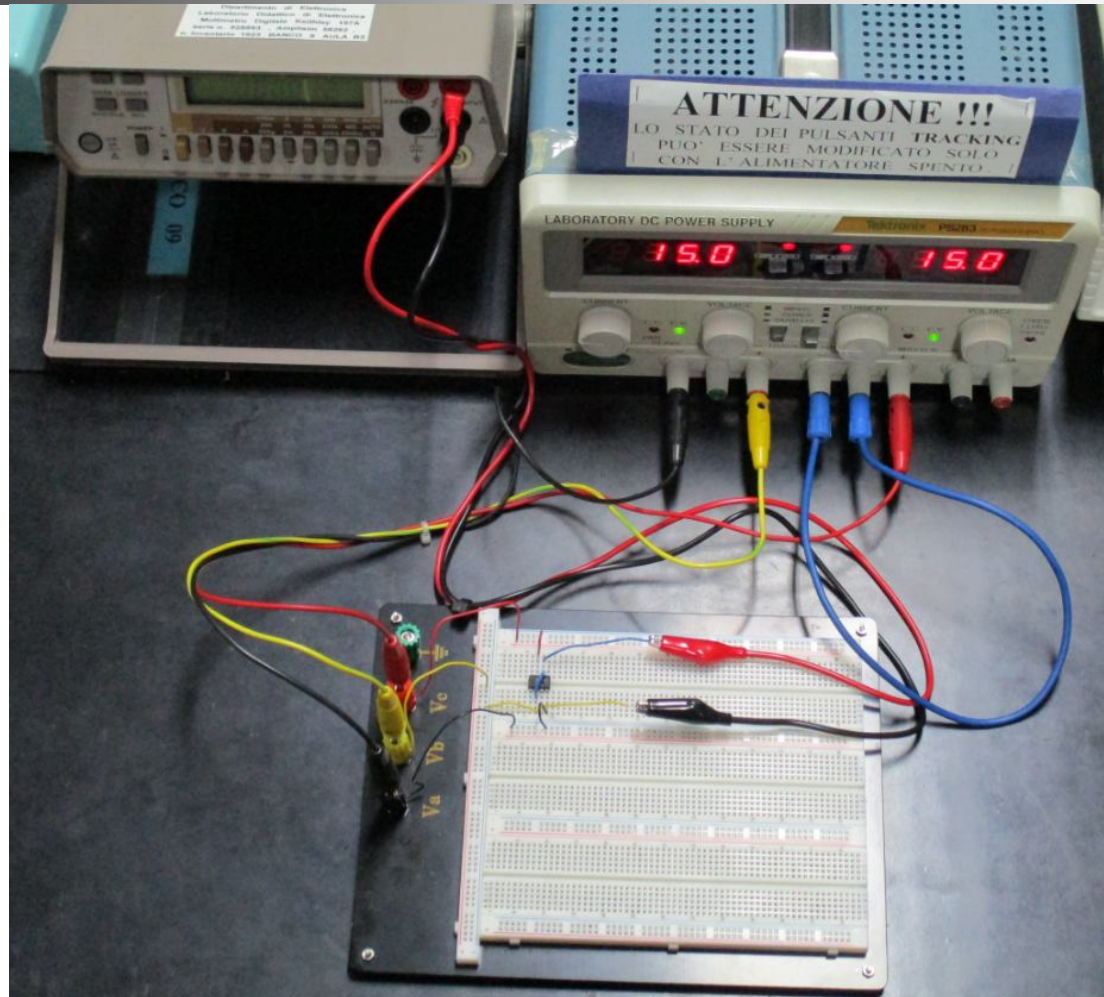
**Verde**, **arancio**, **grigio**... = **collegamenti vari**

# Tasti TRACKING: Serie

collegamento interno fra il + dello SLAVE e il - del MASTER  
con il centrale collegato a GND



# collegamento agli strumenti



# Cavetti

**spina banana / spina banana**



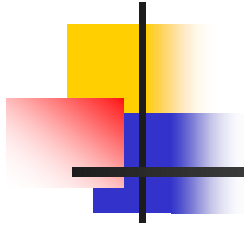
# Cavetto

**spina banana / spina banana**



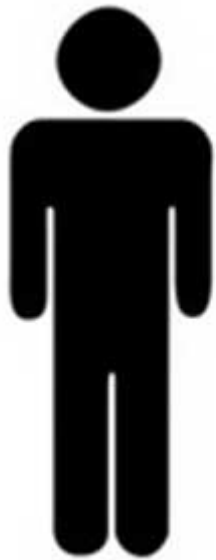


# Differenza ELETTRONICA



tra

**spina = maschio e presa = femmina**



**spina = maschio**  
**presa = femmina**



# alcuni esempi di adattatori maschio / femmina

