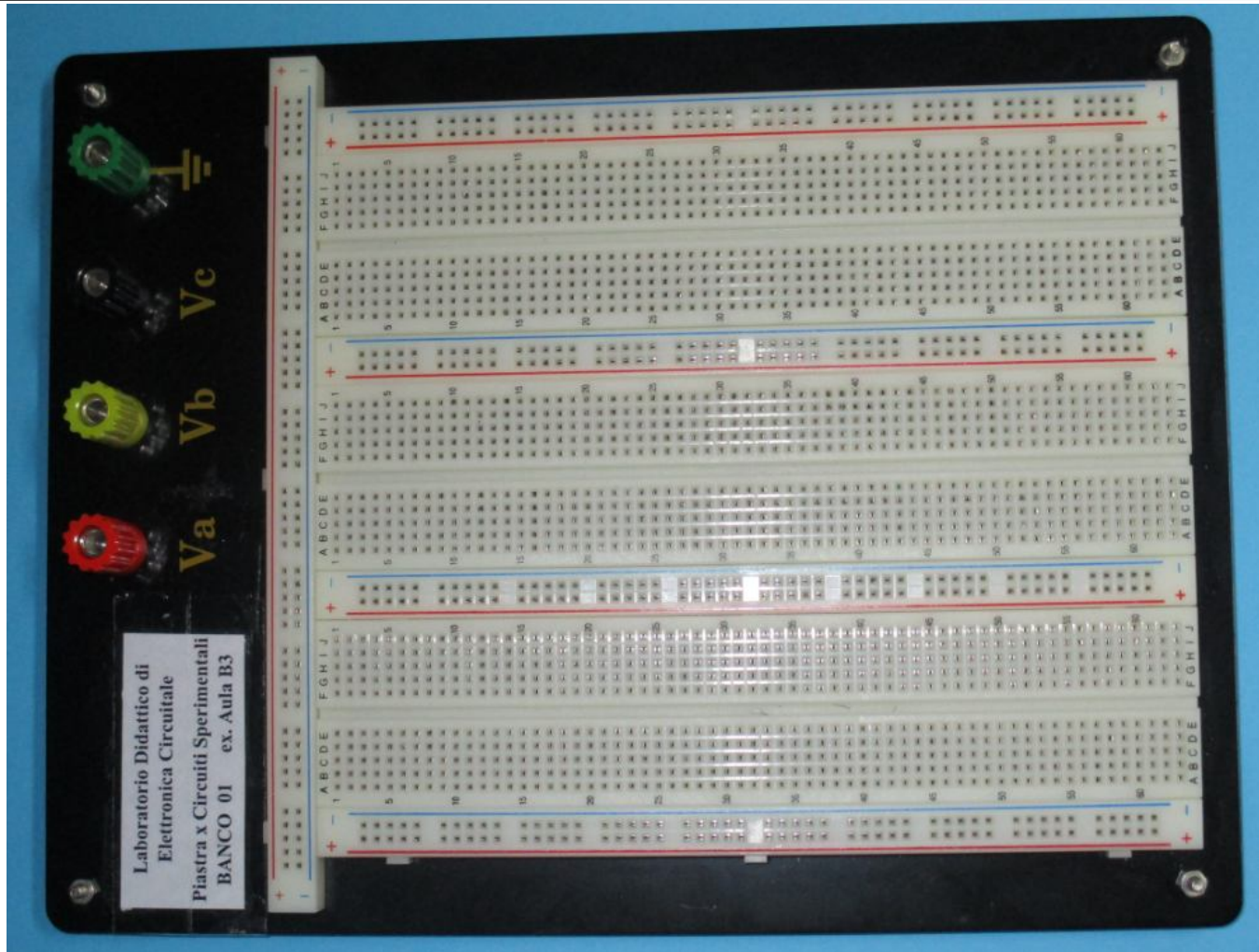
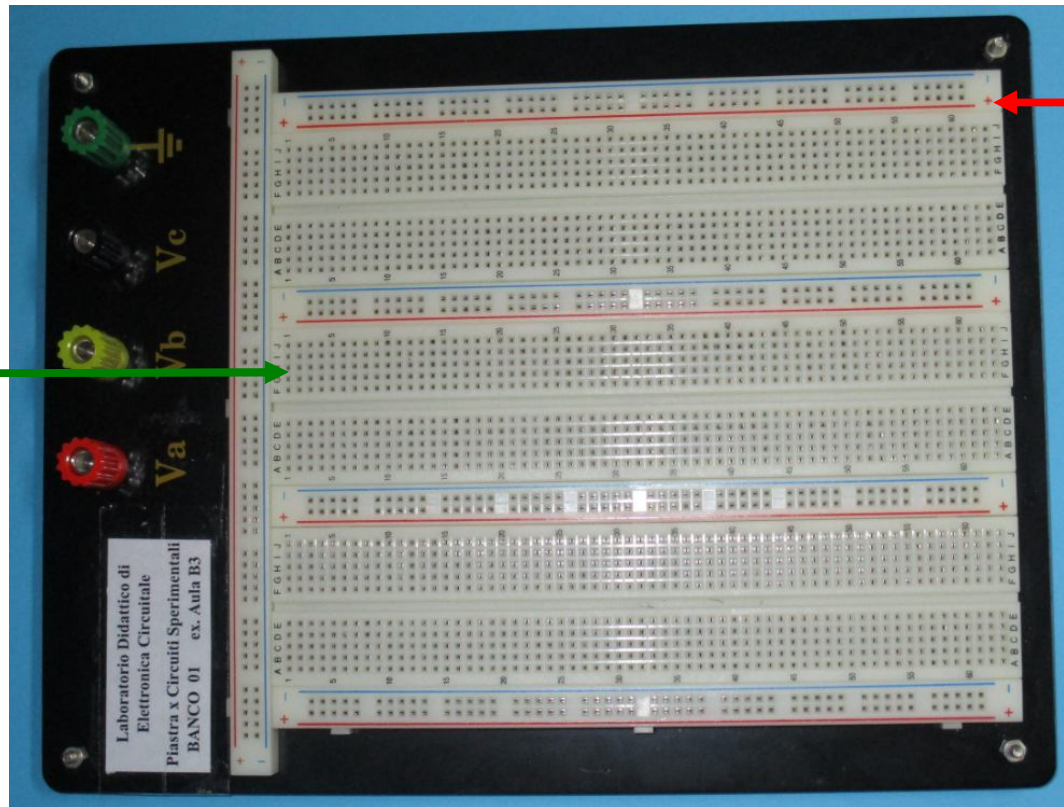


BREADBOARD bianca



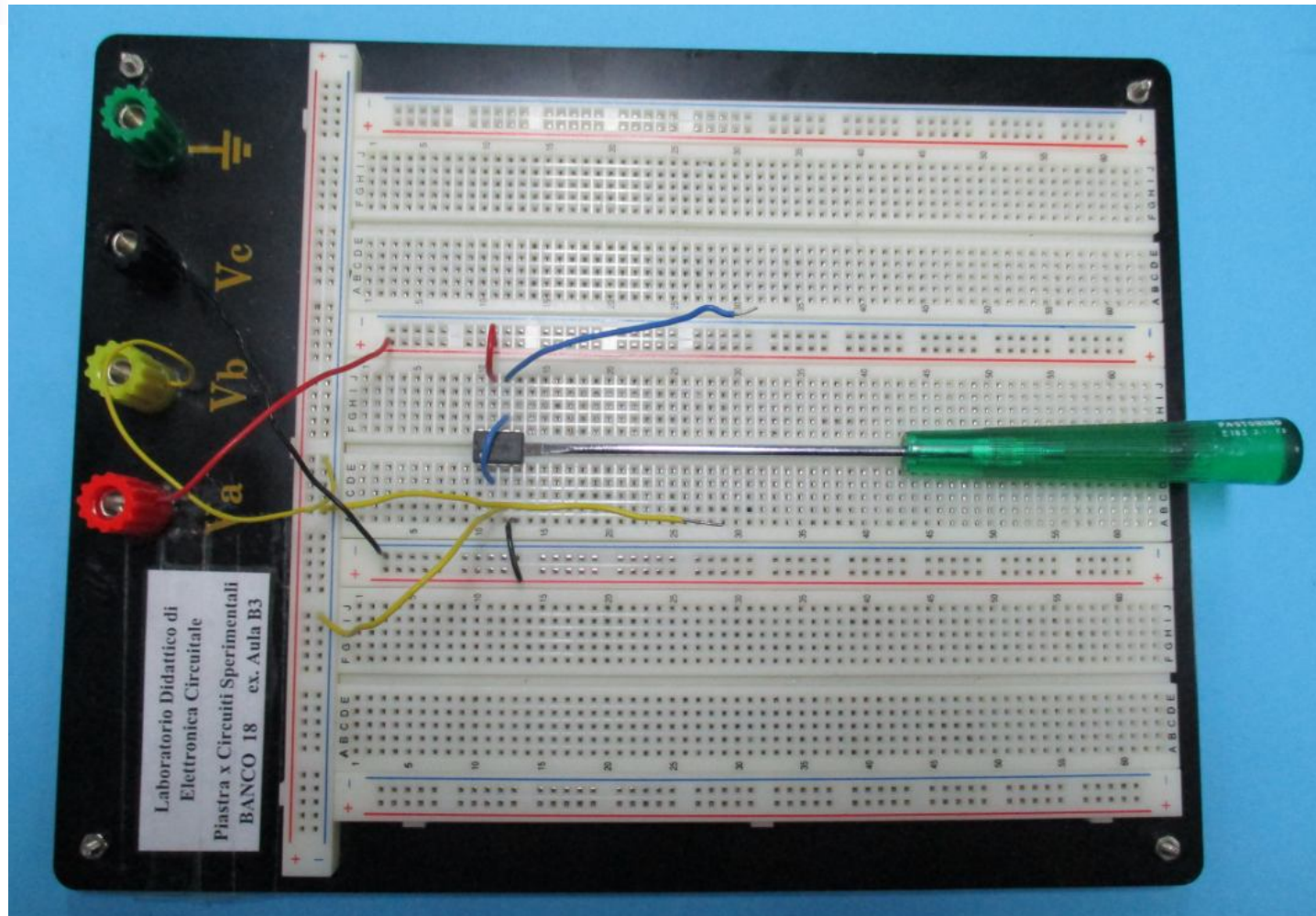
Collegamenti della Breadboard

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

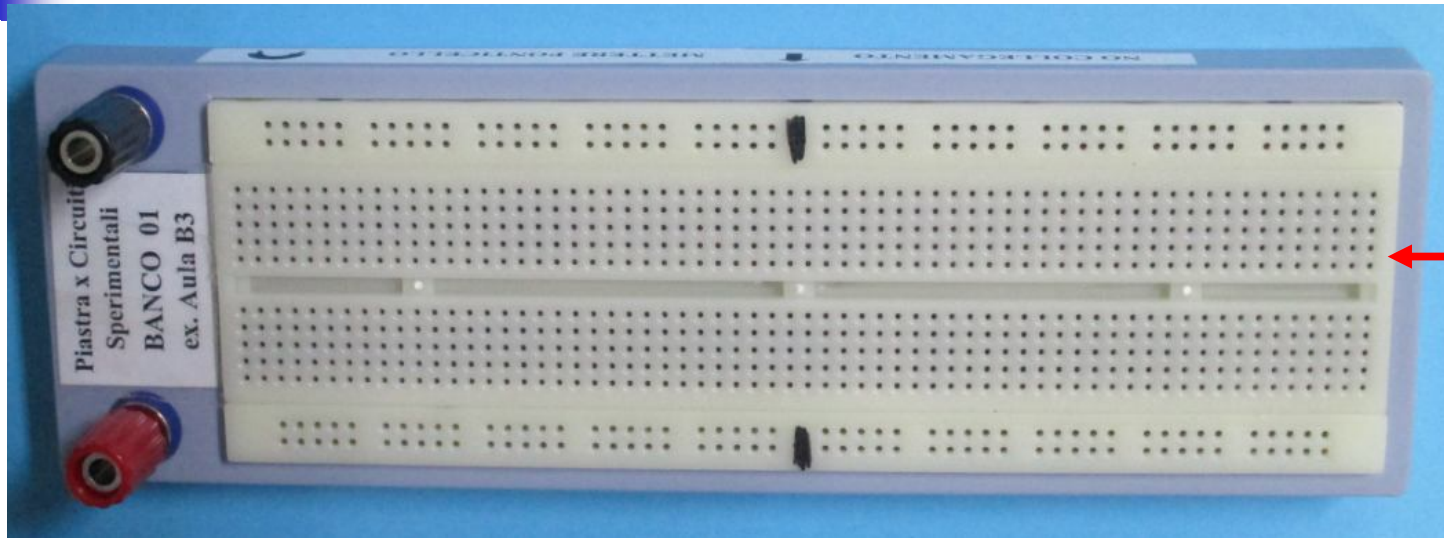


Quando c'è la
riga continua
vuol dire che
tutta la linea
è collegata
insieme
e
TUTTI
i punti
della riga
si trovano
allo stesso
potenziale

esempio di collegamenti:



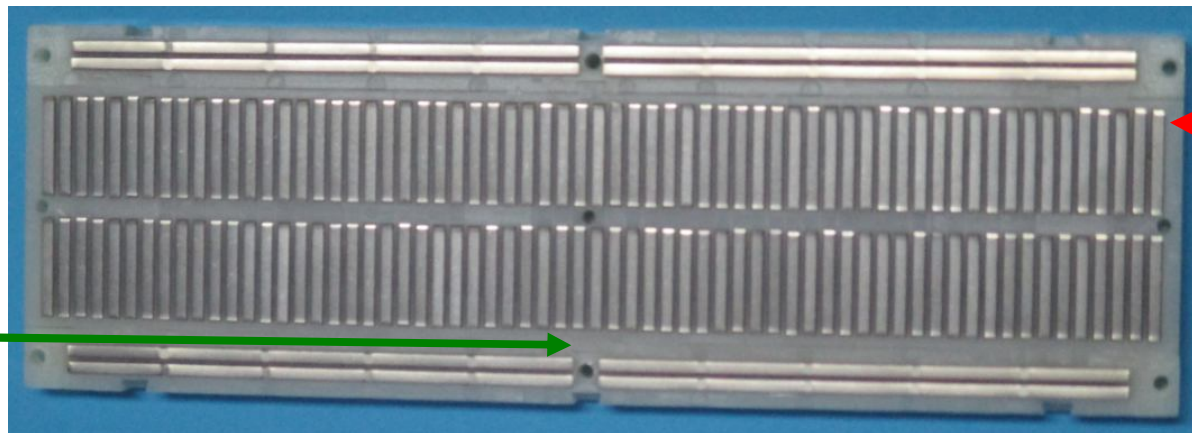
BREADBOARD azzurra



Questi
n.5
punti
sono
collegati

verticalmente
insieme
e
quindi
si
trovano
allo
stesso
potenziale

COLLEGAMENTO
SOTTO
NON
VISIBILE
Questo
punto
interrompe
la riga



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



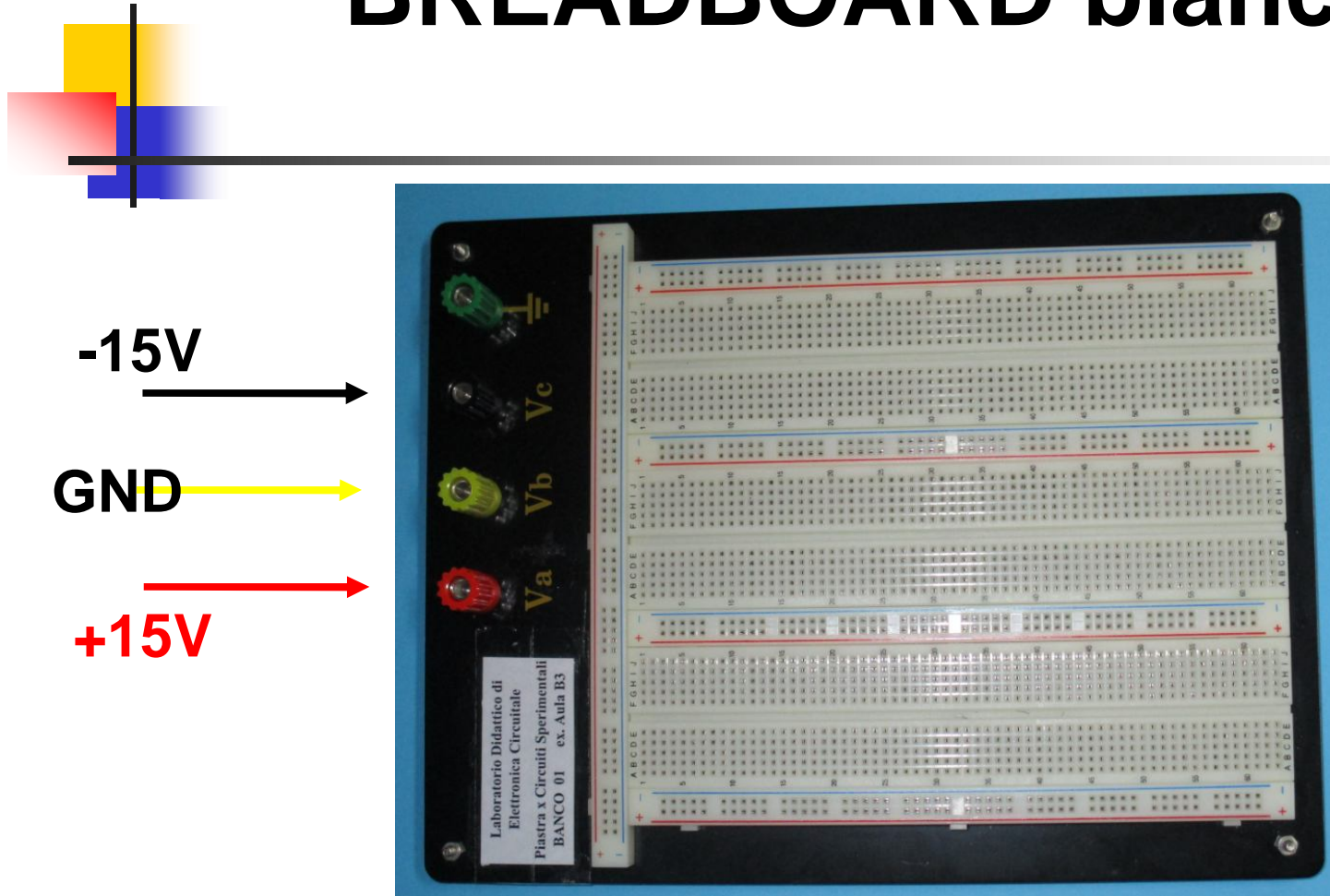
CONVENZIONE COLORI SILVIA:

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

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

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

BREADBOARD bianca

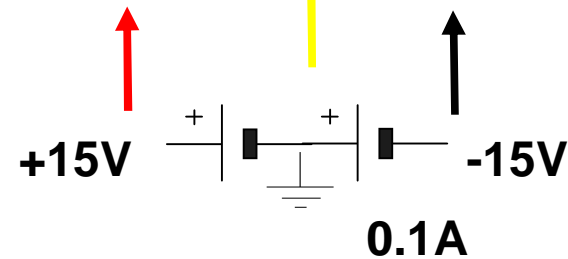
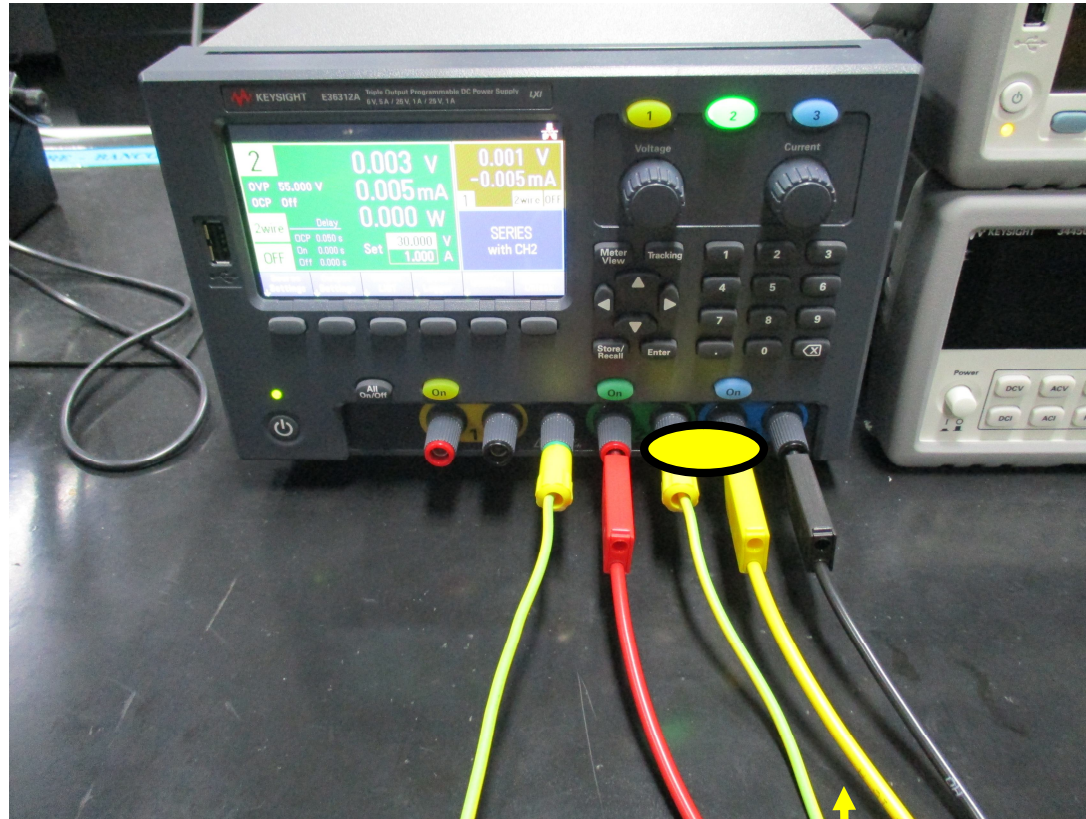


CONVENZIONE COLORI SILVIA:

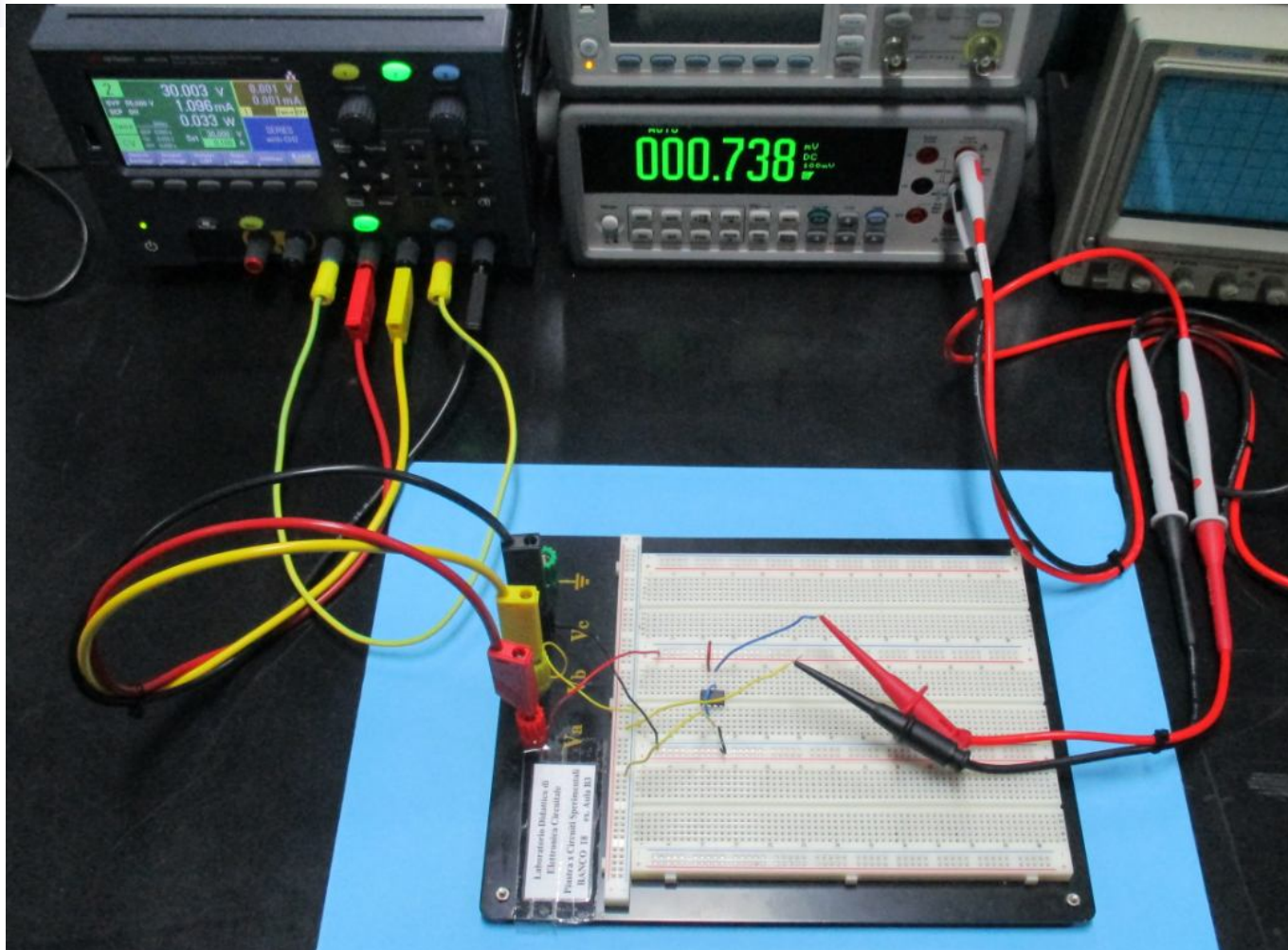
rosso = $+V_{cc}$; **nero** = $-V_{cc}$; **giallo** = **GND**

Posizione cavi banana

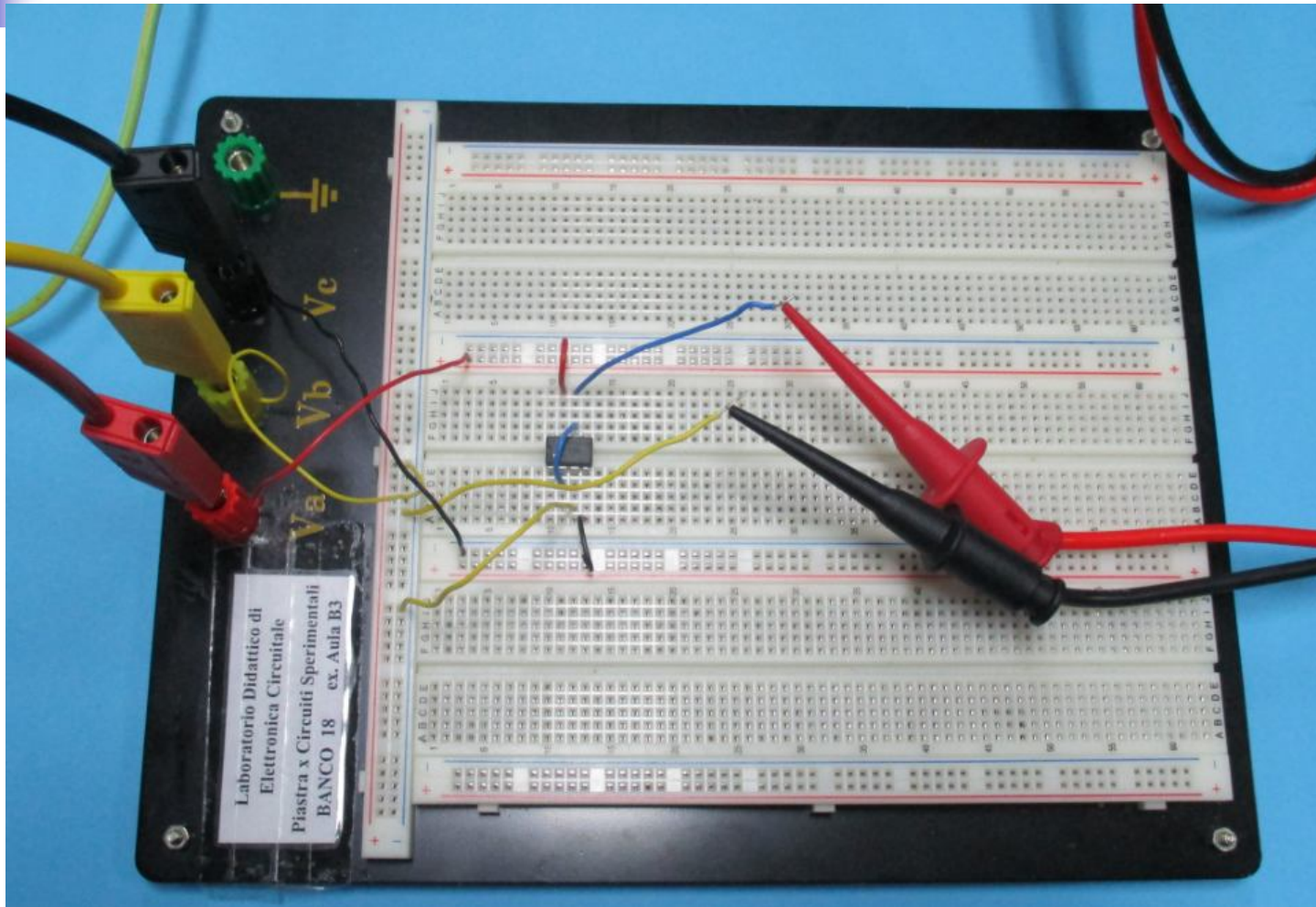
Es: Serie +15V e -15V con GND



collegamento agli strumenti



solo il circuito



Cavetti

spina banana / spina banana

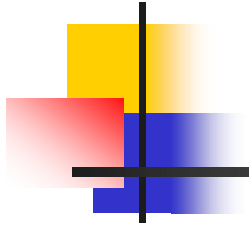


Cavetto

spina banana / spina banana

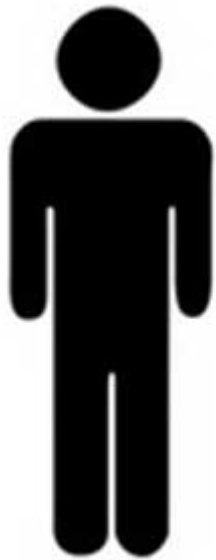


Differenza ELETTRONICA



tra

spina = maschio e presa = femmina



spina = maschio
presa = femmina



alcuni esempi di adattatori maschio / femmina

