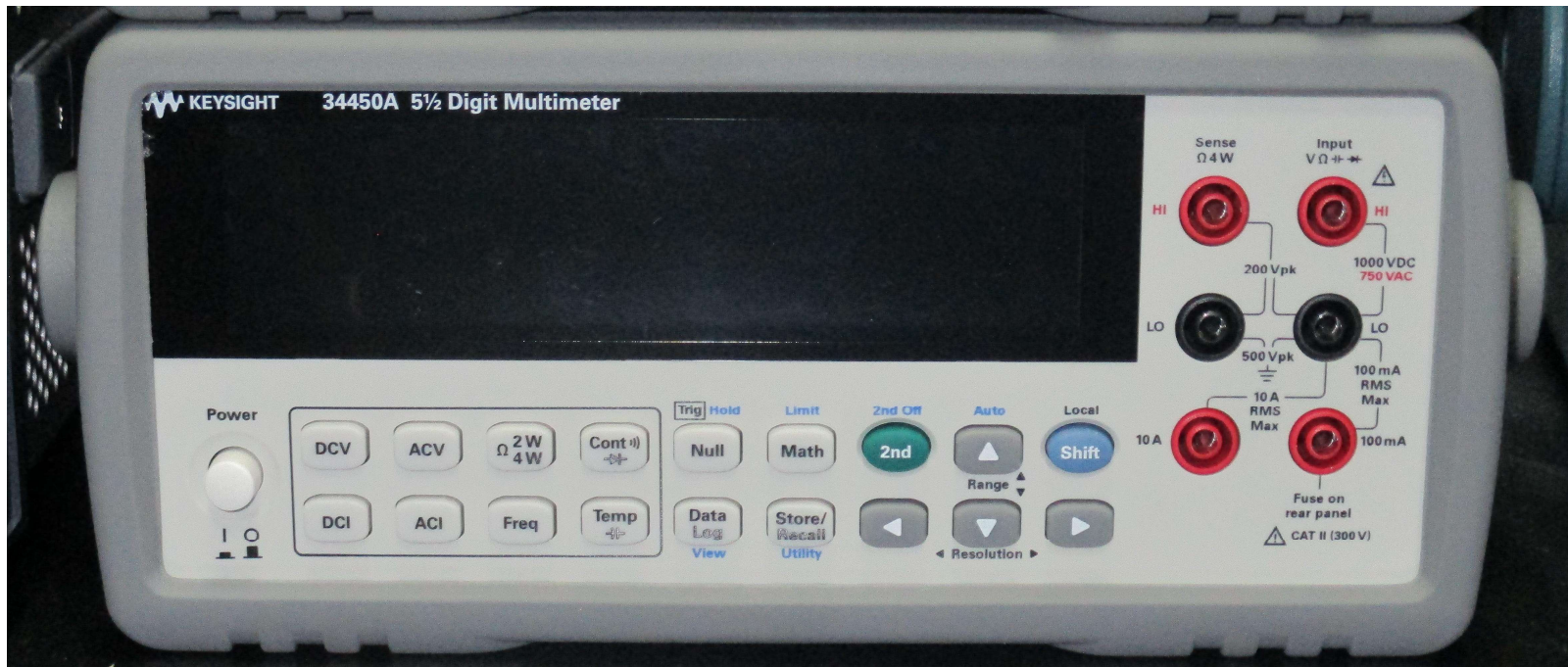


Multimetro Digitale KEYSIGHT 34450A



Multimetro Digitale KEYSIGHT 34450A



Tasto accensione (premere)

Multimetro Digitale KEYSIGHT 34450A



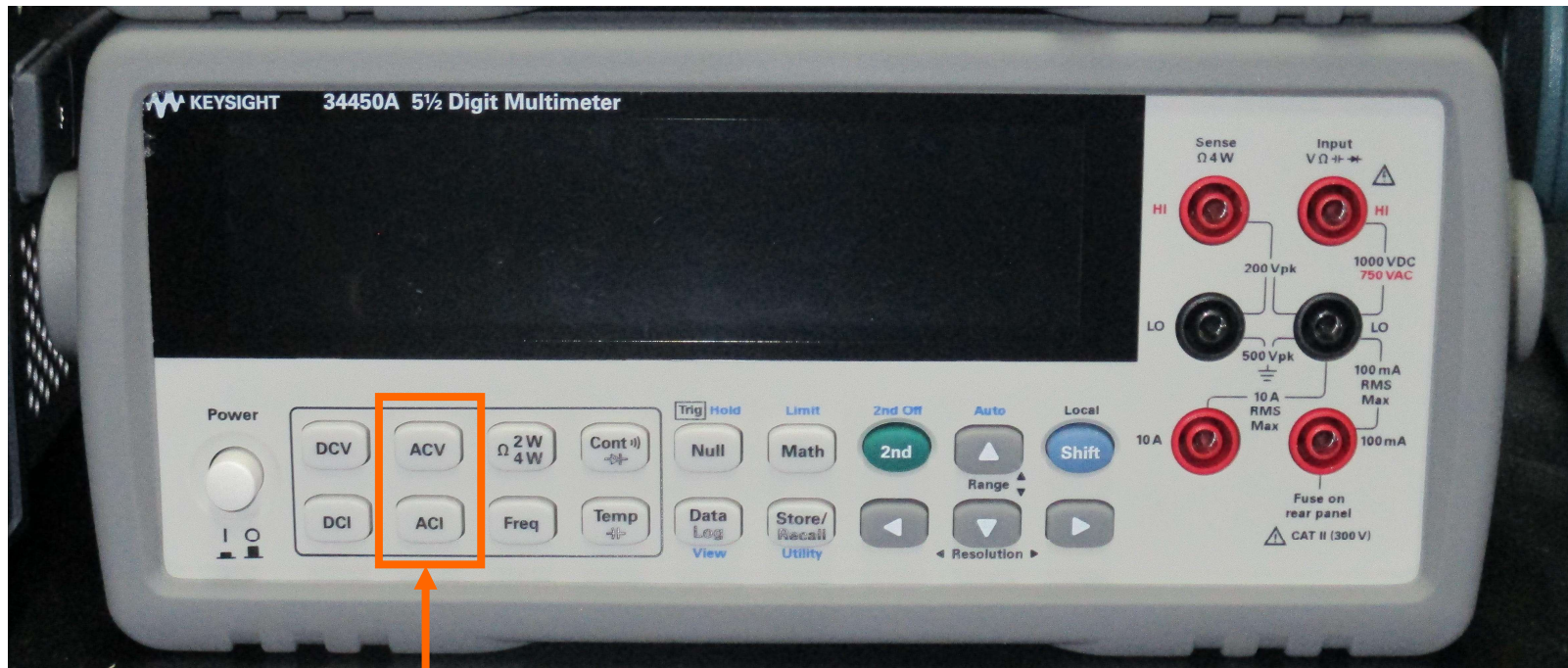
**Strumento di misura in CONTINUA ed ALTERNATA:
Tensione, Resistenza e Corrente**

Tasti di selezione: Tensione e Corrente in Continua



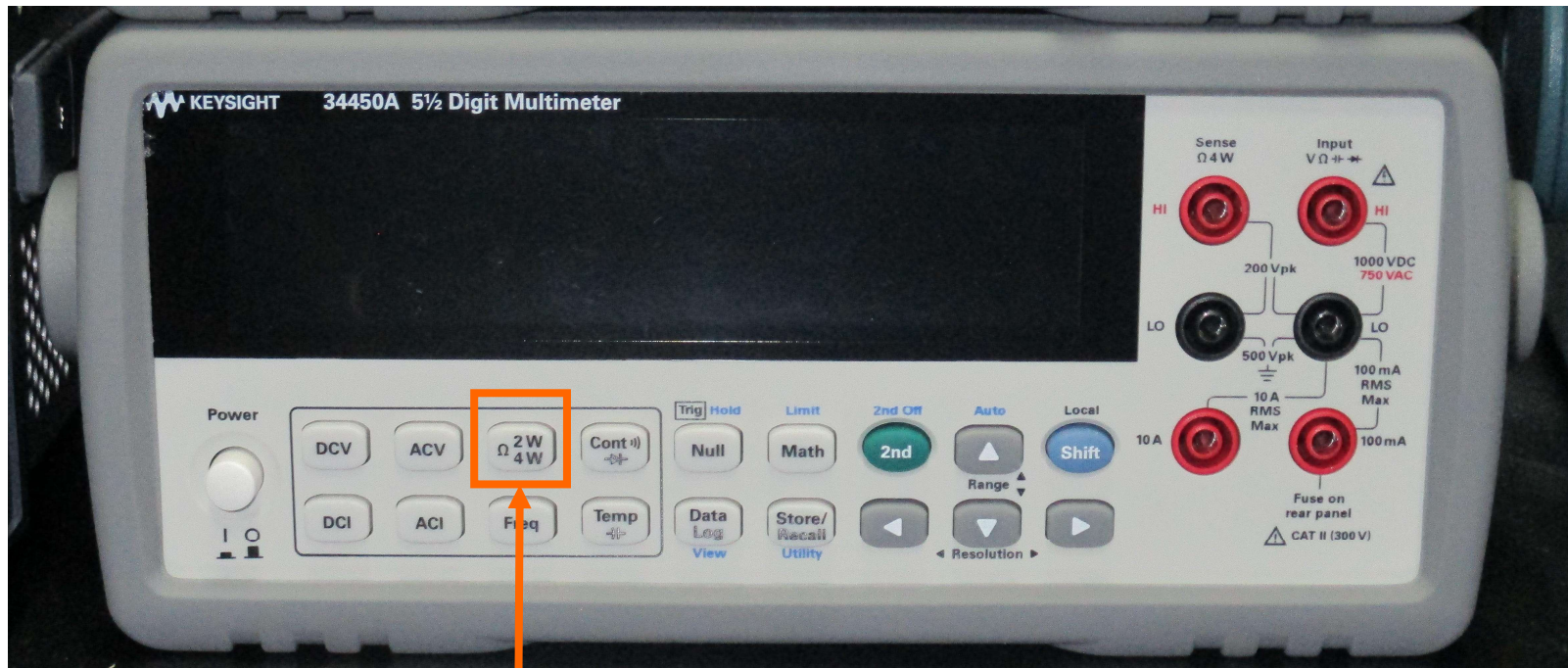
DCV = Tensione Continua
DCI = Corrente Continua

Tasti di selezione: Tensione e Corrente in Alternata



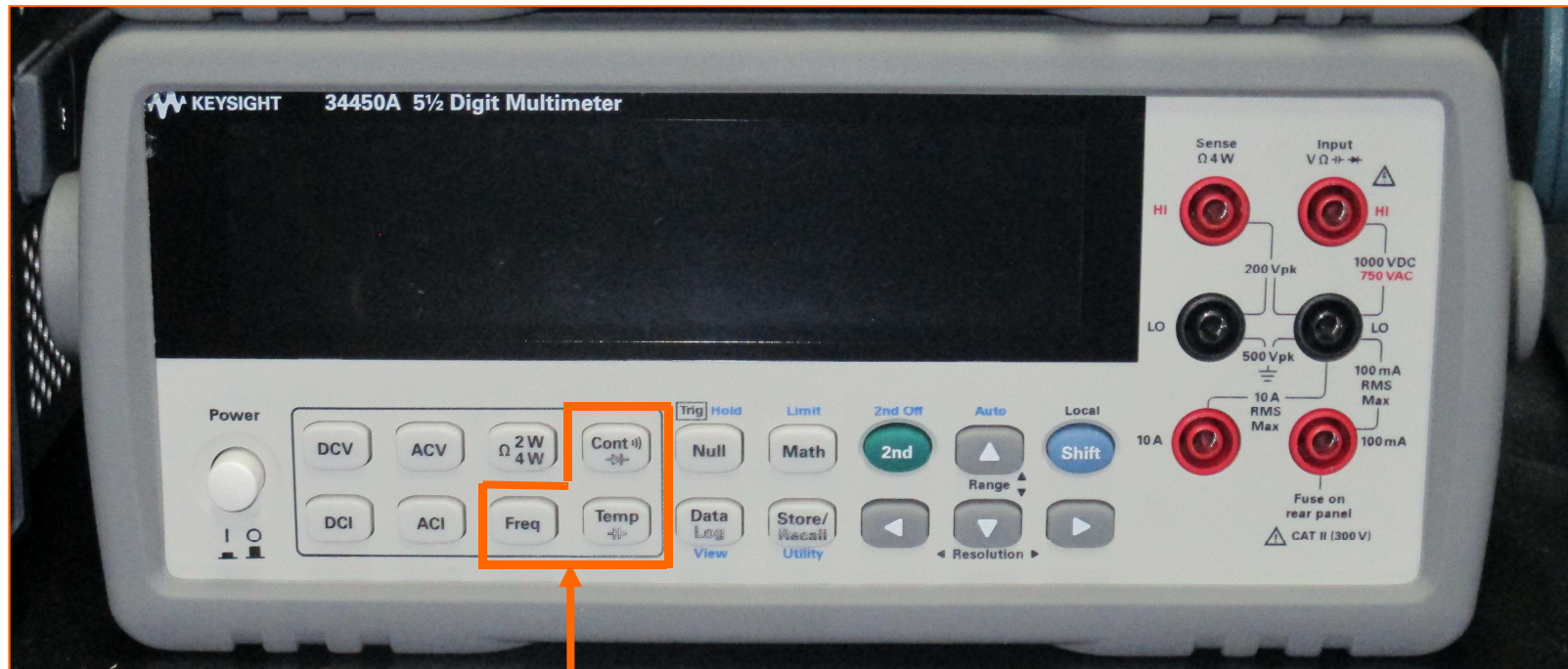
ACV = Tensione Alternata
ACI = Corrente Alternata

Tasti di selezione: Resistenza



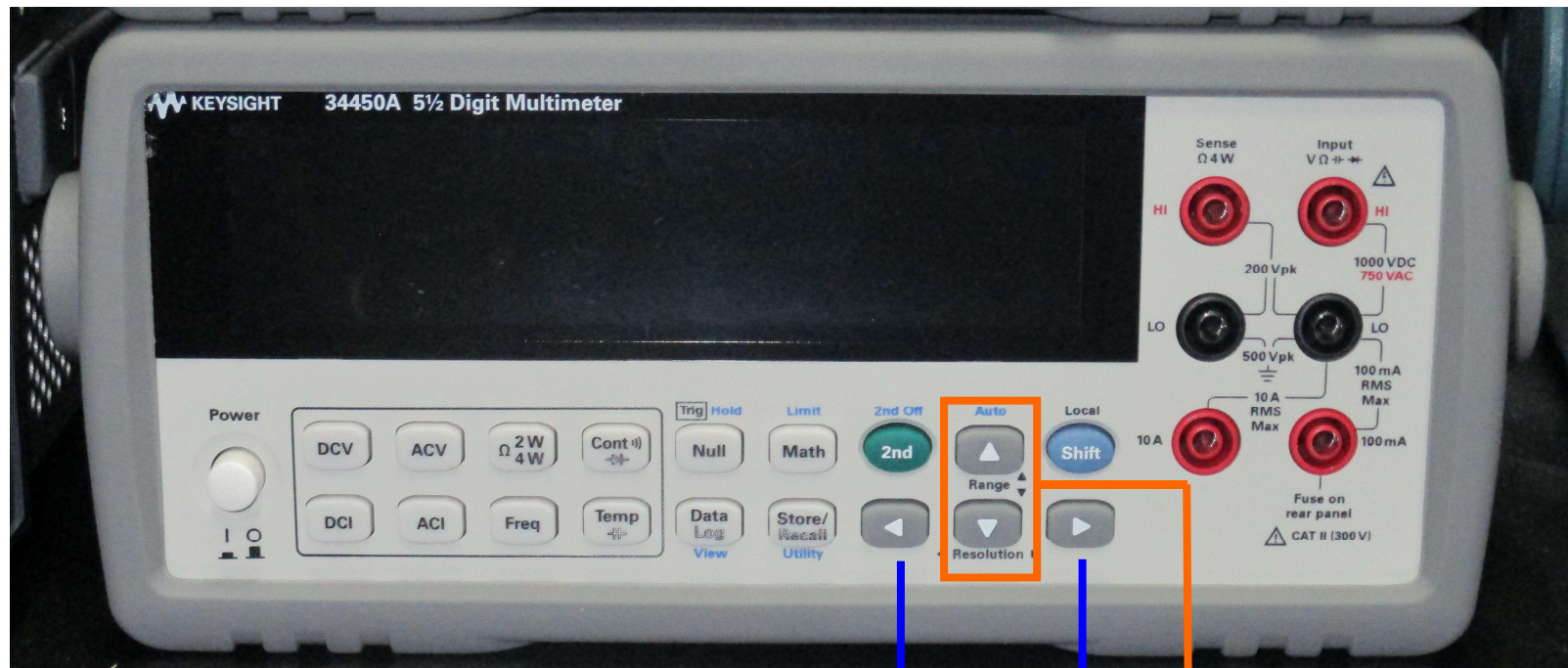
Ω = Resistenza

Tasti di selezione: Frequenza, Diodo e Temperatura



Freq = Frequenza ; Cont = Diodo ; Temp = Temperatura

Tasti di selezione: Risoluzione e Range di misura



**Regolazione velocità e
risoluzione di misura**

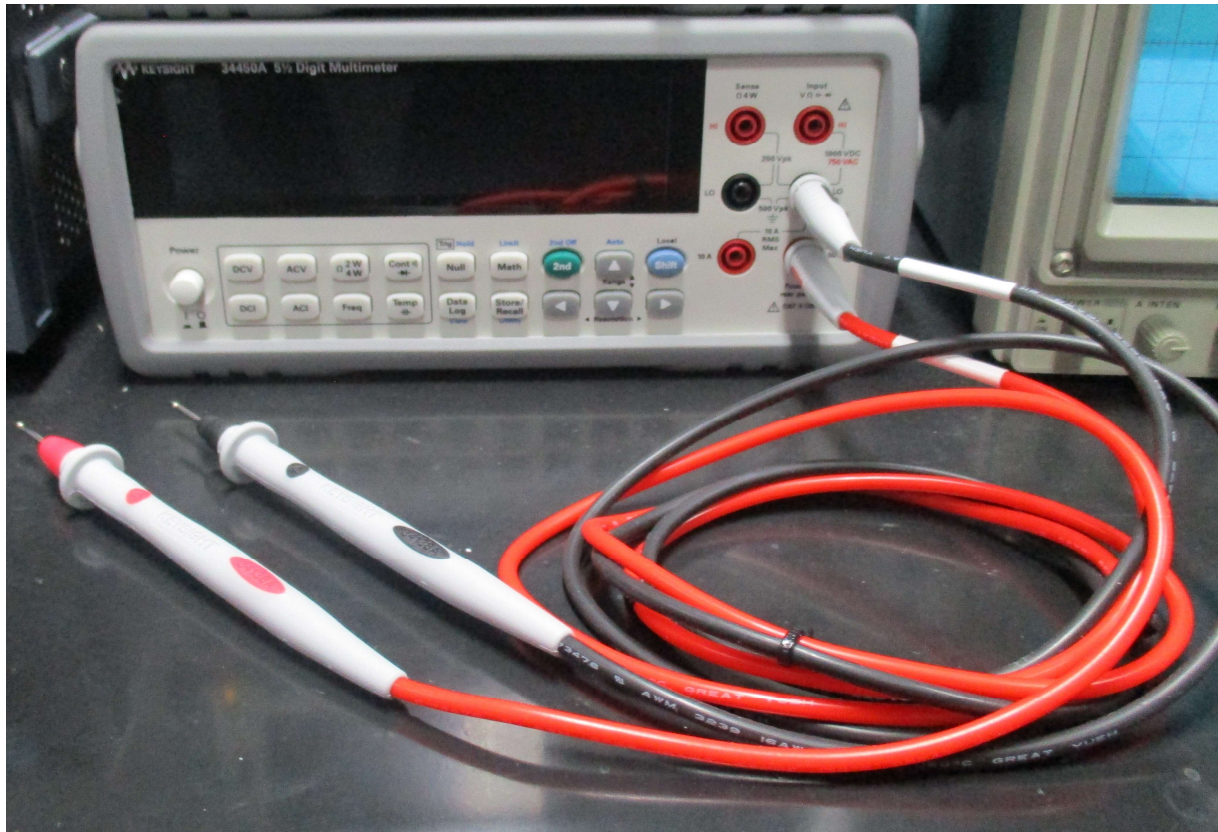
Regolazione Range di misura

Ingressi del Multimetro



IMPORTANTE:
attenzione al posizionamento dei puntali

Ingressi del Multimetro



Misura di Corrente: AC (RMS) o DC fino a 100mA

Ingressi del Multimetro



Misura di Corrente: AC (RMS) o DC fino a 10A

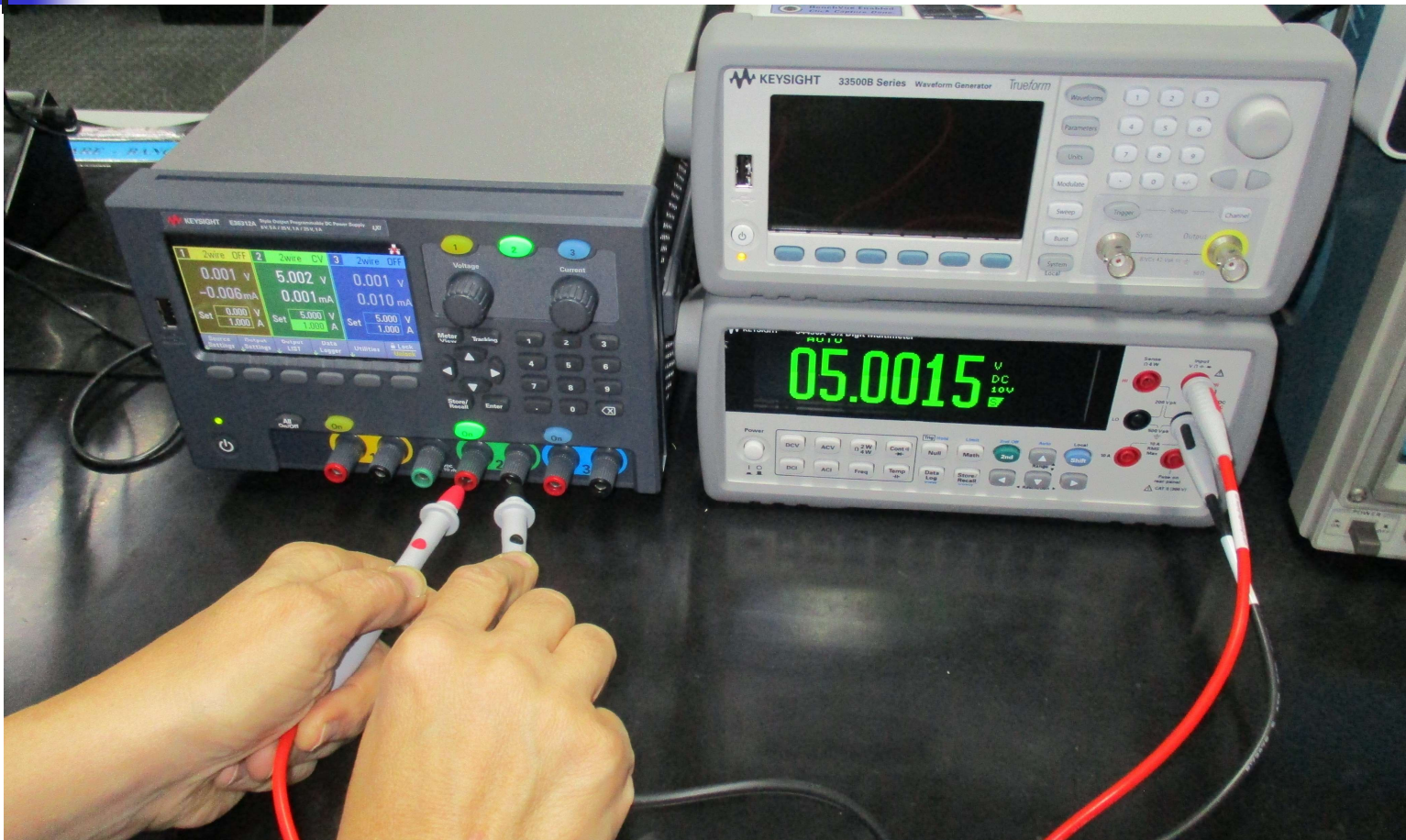
Ingressi del Multimetro



Misura di Tensione: AC (RMS) o DC

Es: Misura di Tensione in DC

l'alimentatore è impostato Indipendente a +5V

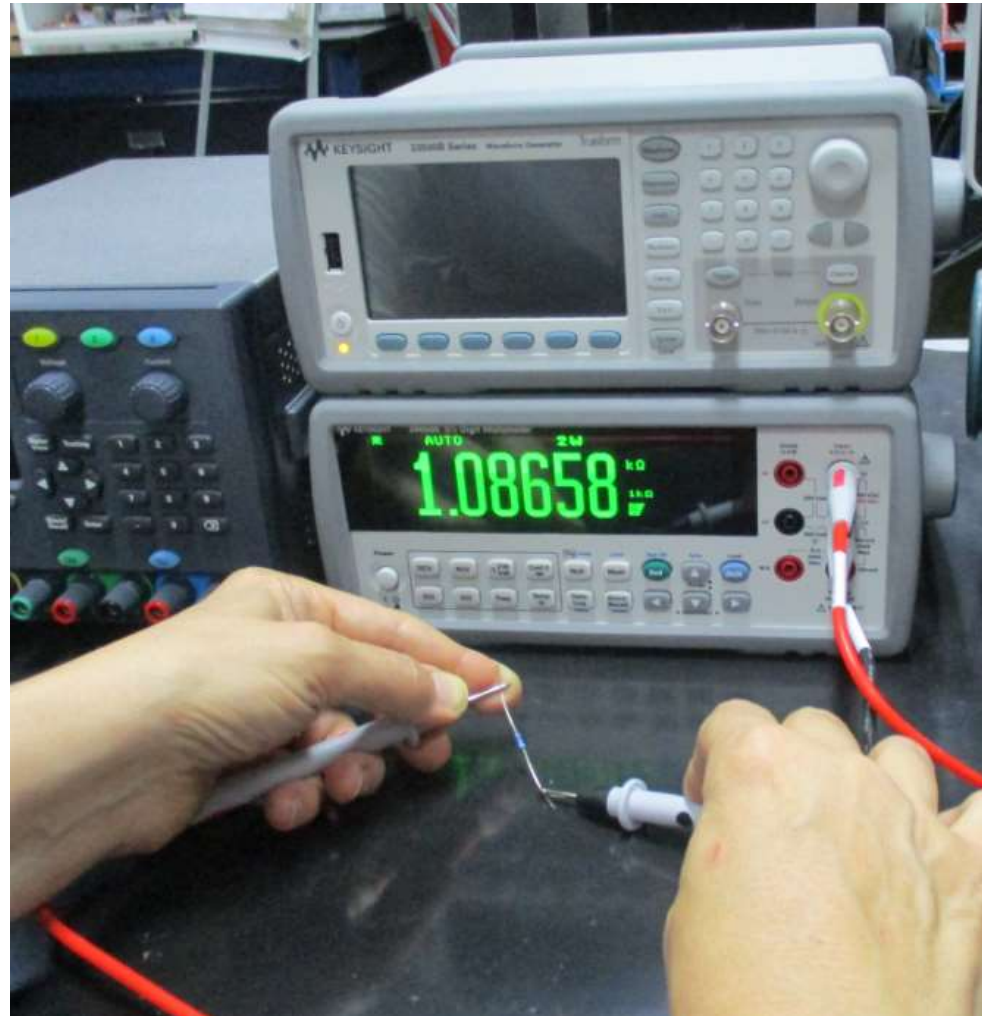


misura della Slide precedente:

se inverteo i puntali leggo -5V



Es: di misura di un Resistore da 1 k Ω



Puntali Multimetro Digitale



Puntali Multimetro Digitale

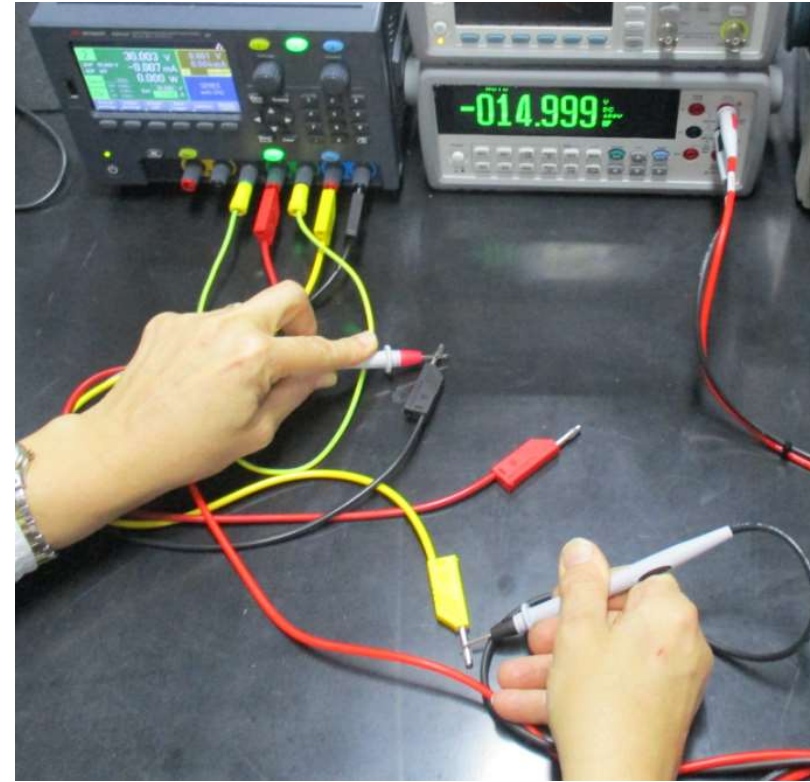
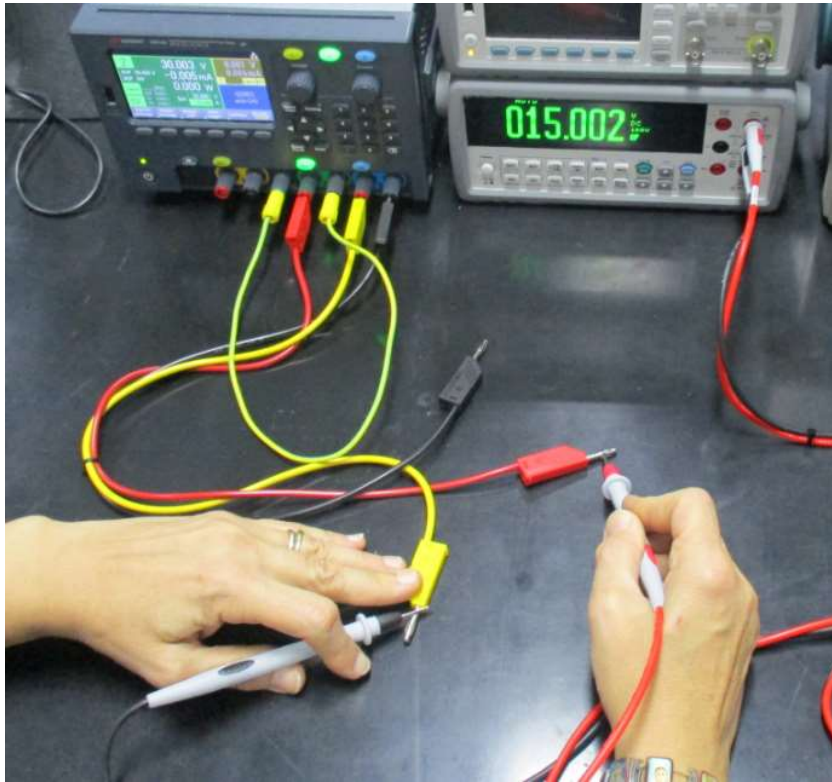


**possibilità
di inserire sui
puntali**



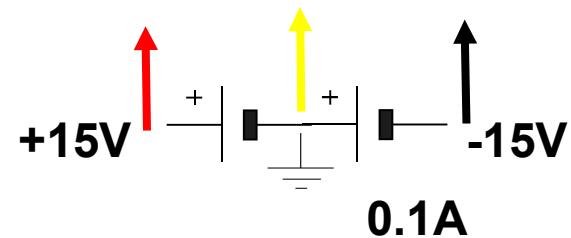
**cavetti con
coccodrilli**

DISTANZIAMO SUL BANCO I CAVI BANANA IN MODO CHE NON SI TOCCHINO
 accendiamo l'uscita 2 dell'alimentatore
 misuriamo le tensioni col multimetro
ATTENZIONE A COME POSIZIONARE I PUNTALI



**corso Elettronica 2:
 Lab1**

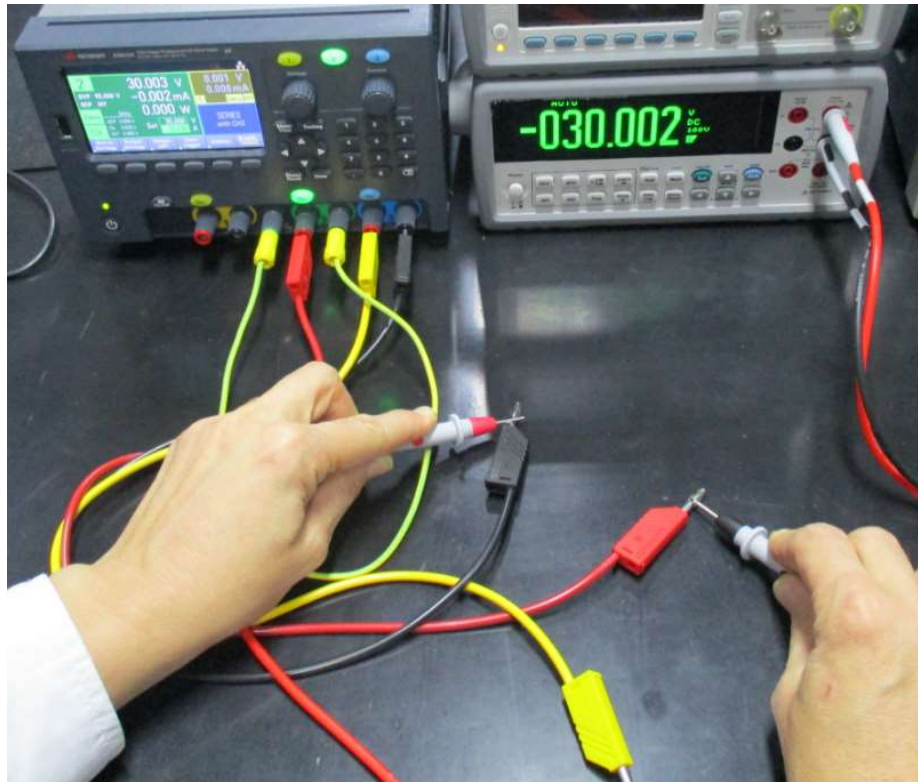
Silvia Roncelli



18

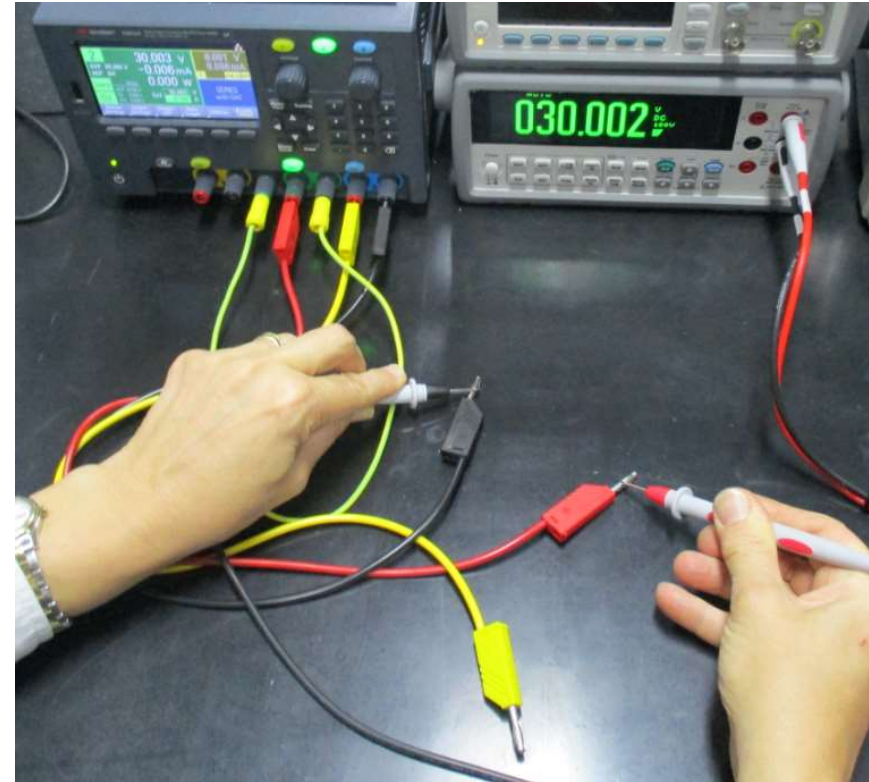
NO

HO POSIZIONATO I PUNTALI
IN MODO SCORRETTO



SI

HO POSIZIONATO I PUNTALI
IN MODO CORRETTO



corso Elettronica 2:
Lab1

Silvia Roncelli

