

# Diffrazione da fenditure

Filippo Audisio, Cataldo Insalaco, Telemaco Pezzoni

7 gennaio 2026

## 1 Obiettivo dell'esperienza

L'obiettivo è quello di studiare il fenomeno della diffrazione da singola fenditura e da doppia fenditura. In particolare per la singola fenditura calcolare la sua larghezza, mentre per la doppia calcolare la larghezza delle singole fenditure e la distanza tra queste.

## 2 Materiali e Metodi

### 2.1 Strumentazione utilizzata

Strumenti e materiali utilizzati:

- Fenditure singole o doppie di diverse misure
- Laser verde e rosso
- Metro (Sensibilità: 0.01 m)
- Generatore di funzione ? (o il generatore in continua)
- Carta millimetrata
- Binari e supporti ottici

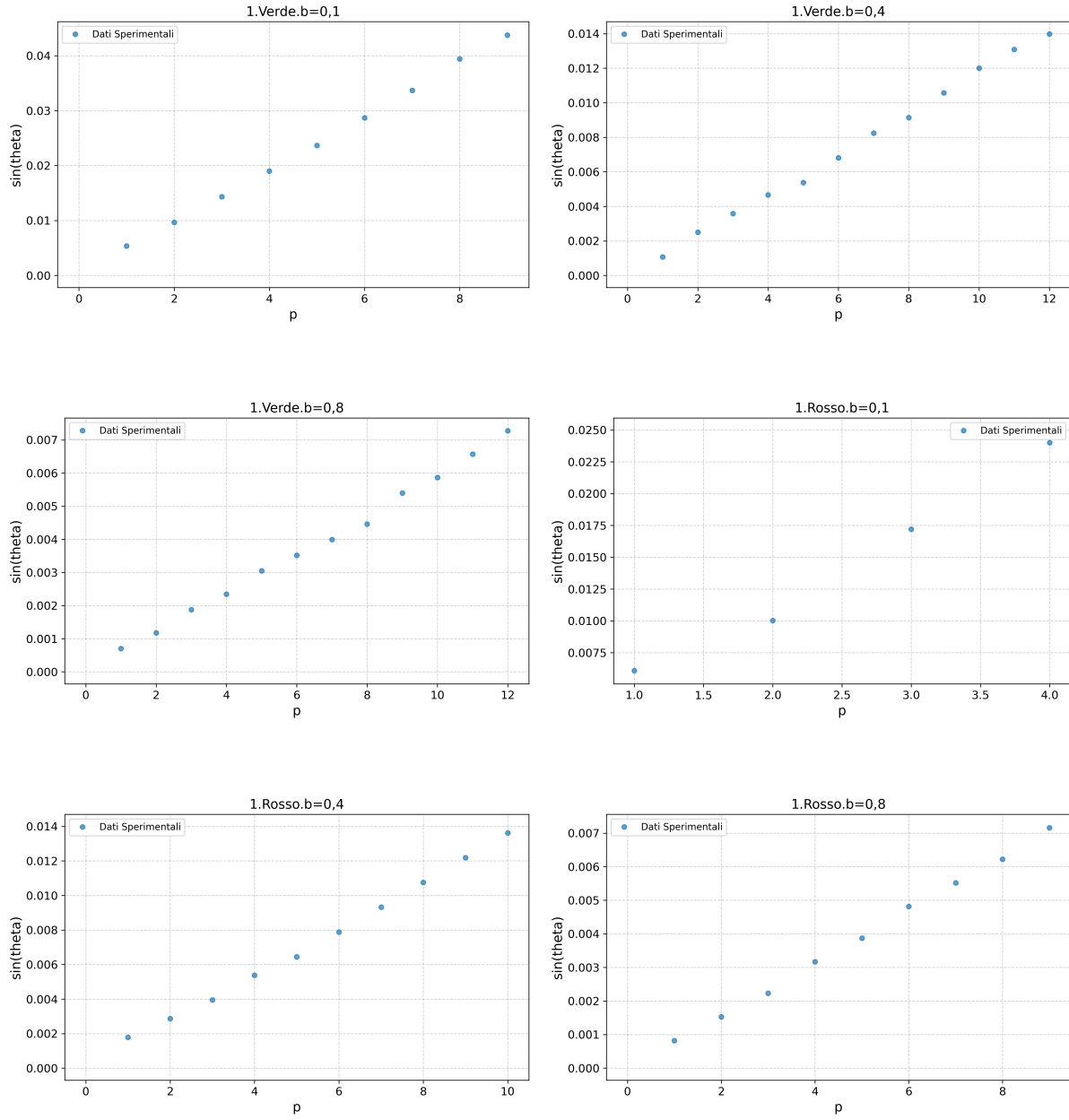
### 2.2 Procedura sperimentale

## 3 Dati sperimentali e Analisi

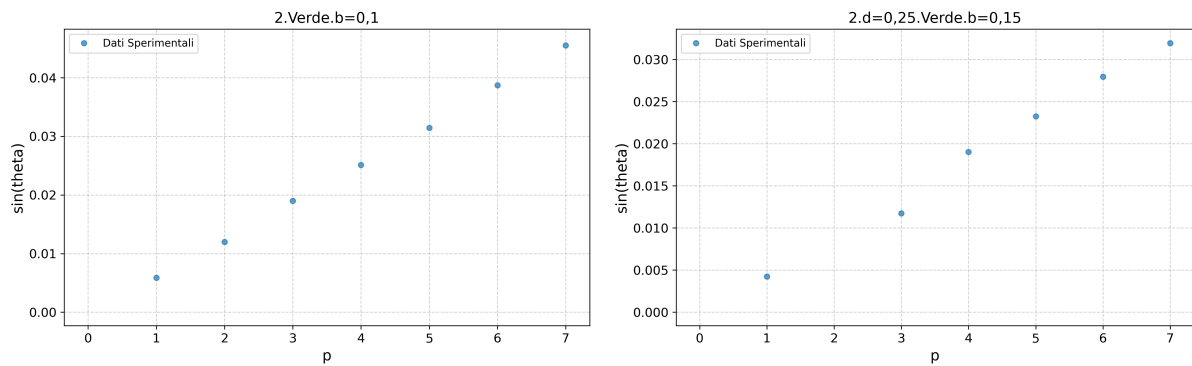
### 3.1 Grafici dei dati ottenuti

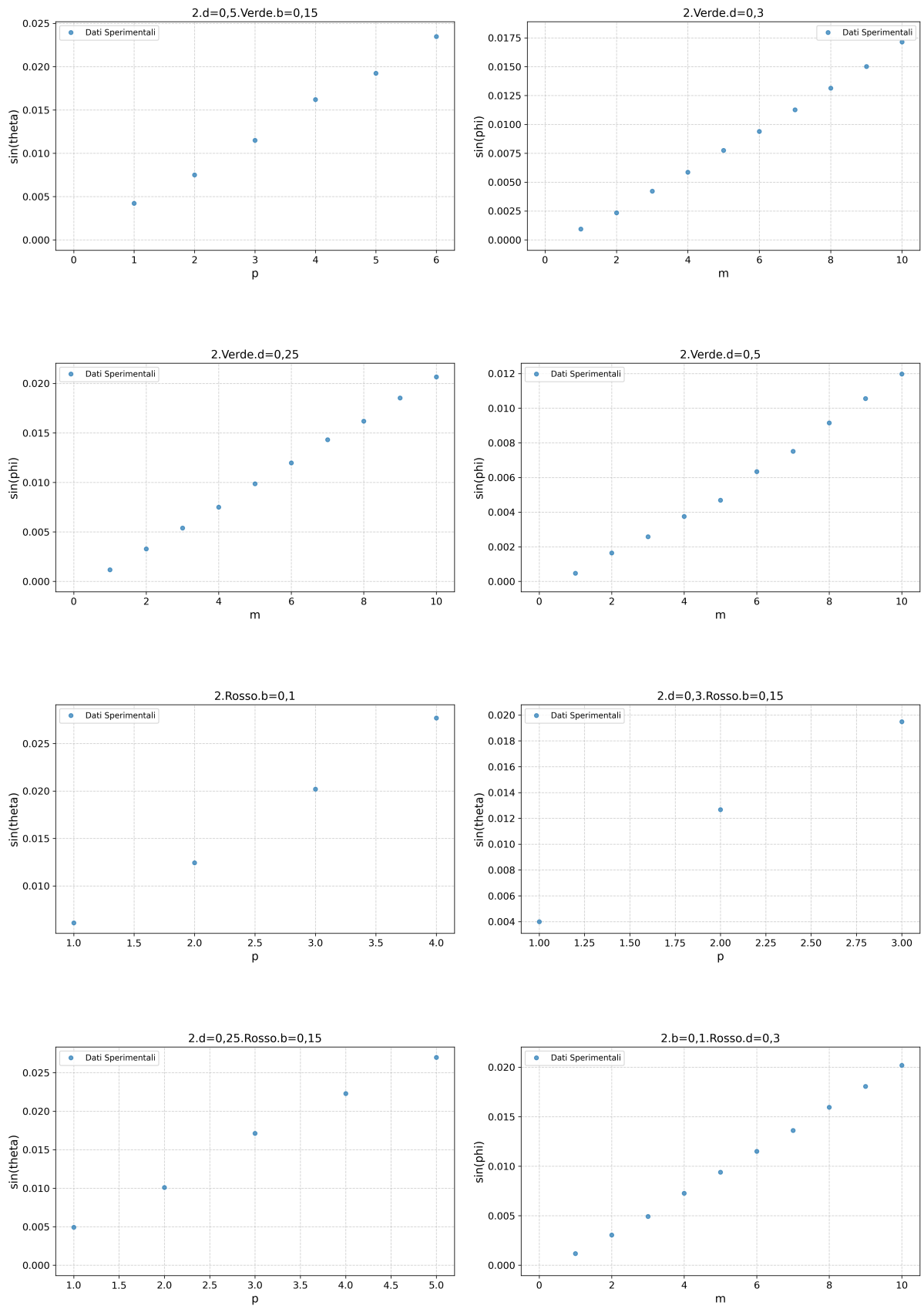
Di seguito sono riportati i grafici dei dati ottenuti sia per la singola che per la doppia fenditura e specificando anche il colore del laser utilizzato.

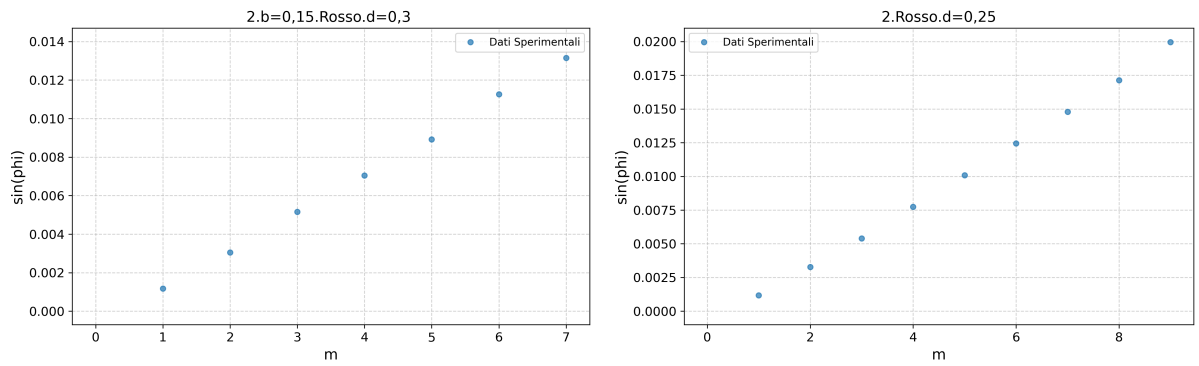
### 3.2 Singola fenditura



### 3.3 Doppia fenditura







### 3.4 Tabelle Risultati Fit

#### 3.5 Tabelle singola fenditura

Usando la formula  $\sin(\theta) = \frac{\lambda}{b}p$  per fare il fit dei dati si può ottenere un valore per il parametro b.

Tabella 1: Misure di b con il laser verde

Valore reale b [mm]	Valore fit b [mm]	Errore Assoluto [mm]	Errore Relativo [%]
0.1	0.109	0.004	3.61
0.4	0.449	0.024	5.36
0.8	0.901	0.058	6.46

Tabella 2: Misure di b con il laser rosso

Valore reale b [mm]	Valore fit b [mm]	Errore Assoluto [mm]	Errore Relativo [%]
0.1	0.104	0.018	17.05
0.4	0.479	0.027	5.59
0.8	0.800	0.298	3.72

### 3.6 Tabelle doppia fenditura

Come per la singola fenditura usando la formula  $\sin(\theta) = \frac{\lambda}{b}p$  per fare il fit dei dati si può ottenere un valore per il parametro b. Usando  $\sin(\theta) = \frac{\lambda}{d}(m + \frac{1}{2})$  si ha una stima del valore del parametro d.

Tabella 3: Misure di  $b$  e  $d$  con il laser verde

Valore reale $b$ [mm]	Valore fit $b$ [mm]	Errore Assoluto [mm]	Errore Relativo [%]
0.1	0.081	0.002	2.78
0.15	0.112	0.012	10.67
0.15	0.137	0.008	6.02
Valore reale $d$ [mm]	Valore fit $d$ [mm]	Errore Assoluto [mm]	Errore Relativo [%]
0.3	0.295	0.011	3.84
0.25	0.244	0.004	1.51
0.5	0.414	0.036	8.58

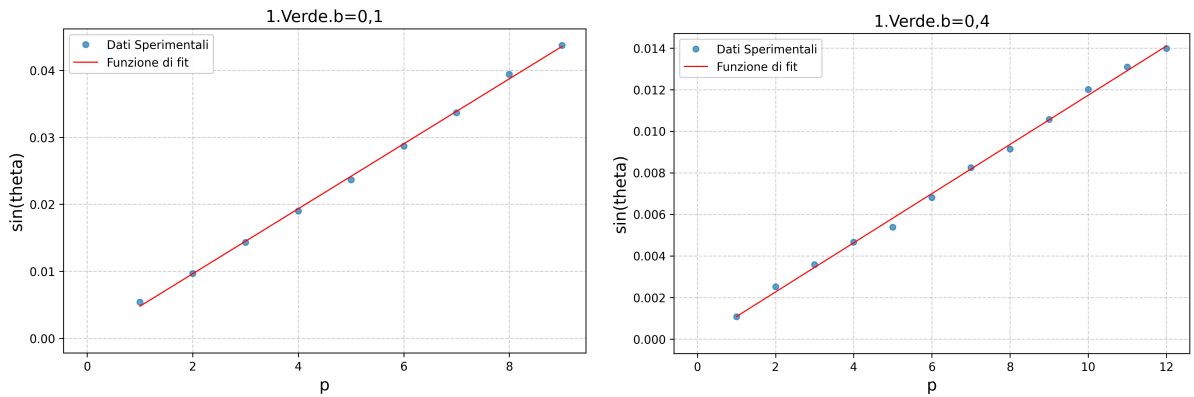
Tabella 4: Misure di  $b$  e  $d$  con il laser rosso

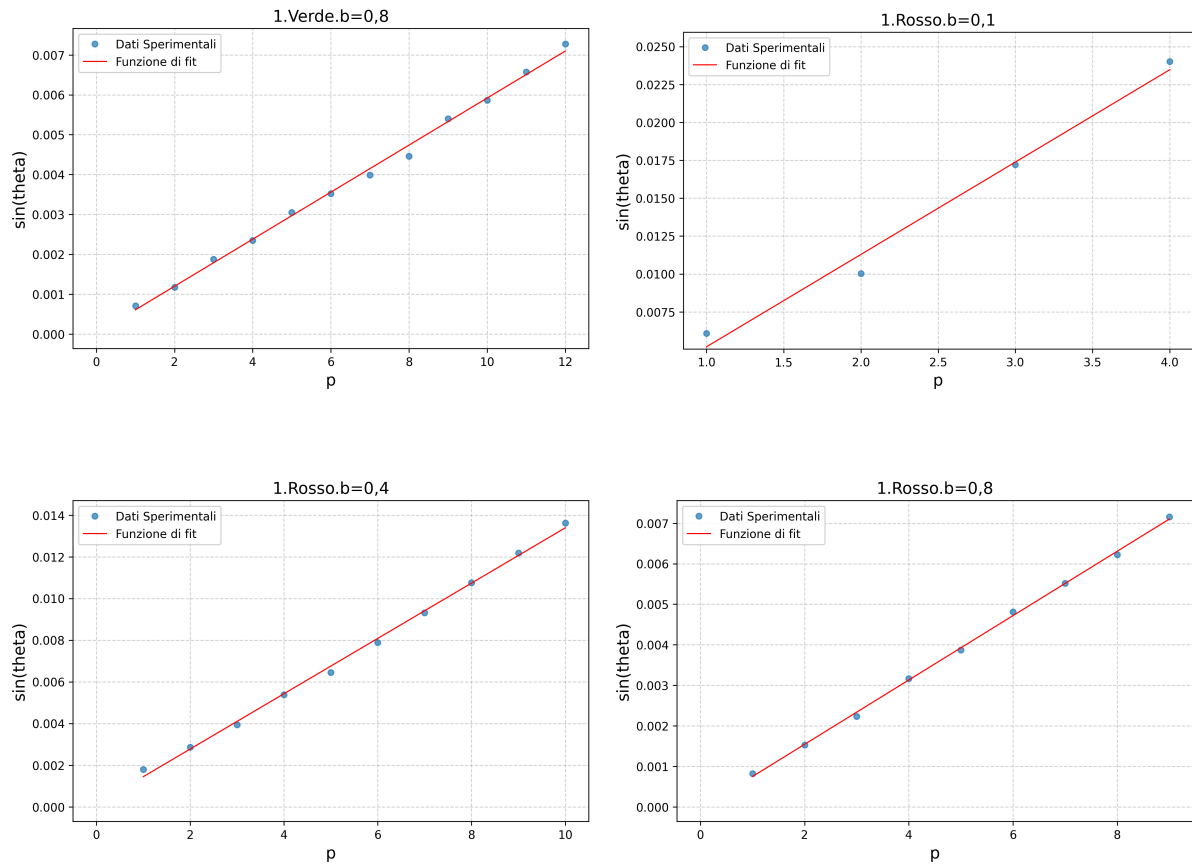
Valore reale $b$ [mm]	Valore fit $b$ [mm]	Errore Assoluto [mm]	Errore Relativo [%]
0.1	0.088	0.005	6.04
0.15	0.082	0.010	12.12
0.15	0.113	0.010	8.87
Valore reale $d$ [mm]	Valore fit $d$ [mm]	Errore Assoluto [mm]	Errore Relativo [%]
0.3	0.297	0.007	2.43
0.3	0.317	0.010	3.09
0.25	0.272	0.010	3.63

### 3.7 Plot

Di seguito sono riportati i grafici di confronto tra i dati sperimentali e le curve disegnate usando le  $b$  e le  $d$  trovate nei fit dei dati.

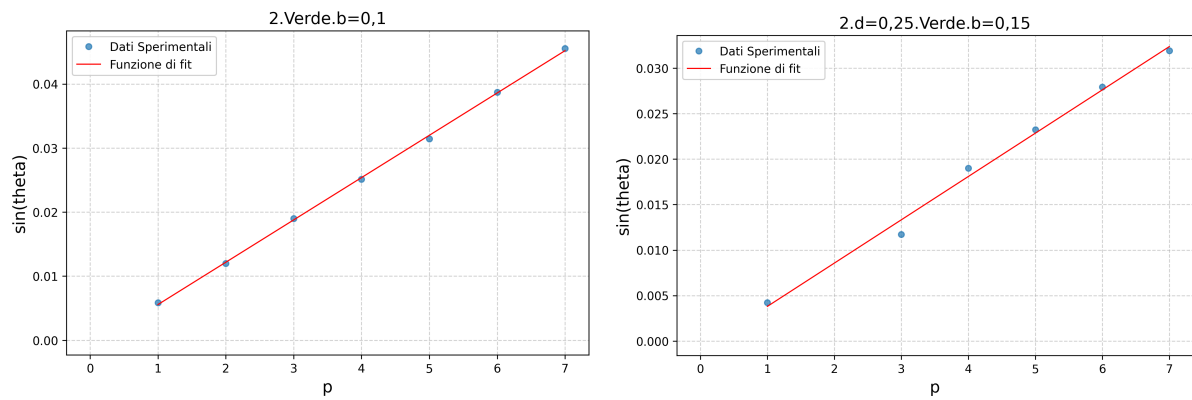
### 3.8 Singola fenditura

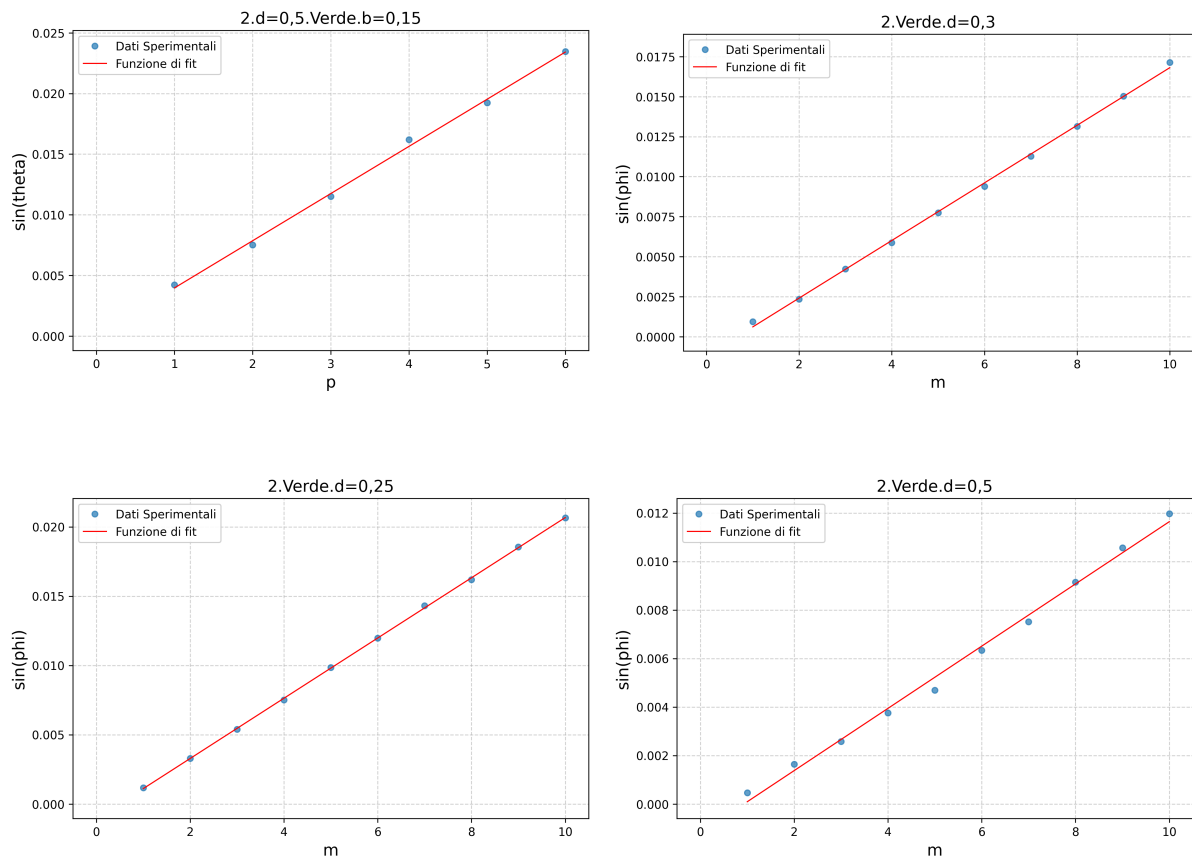




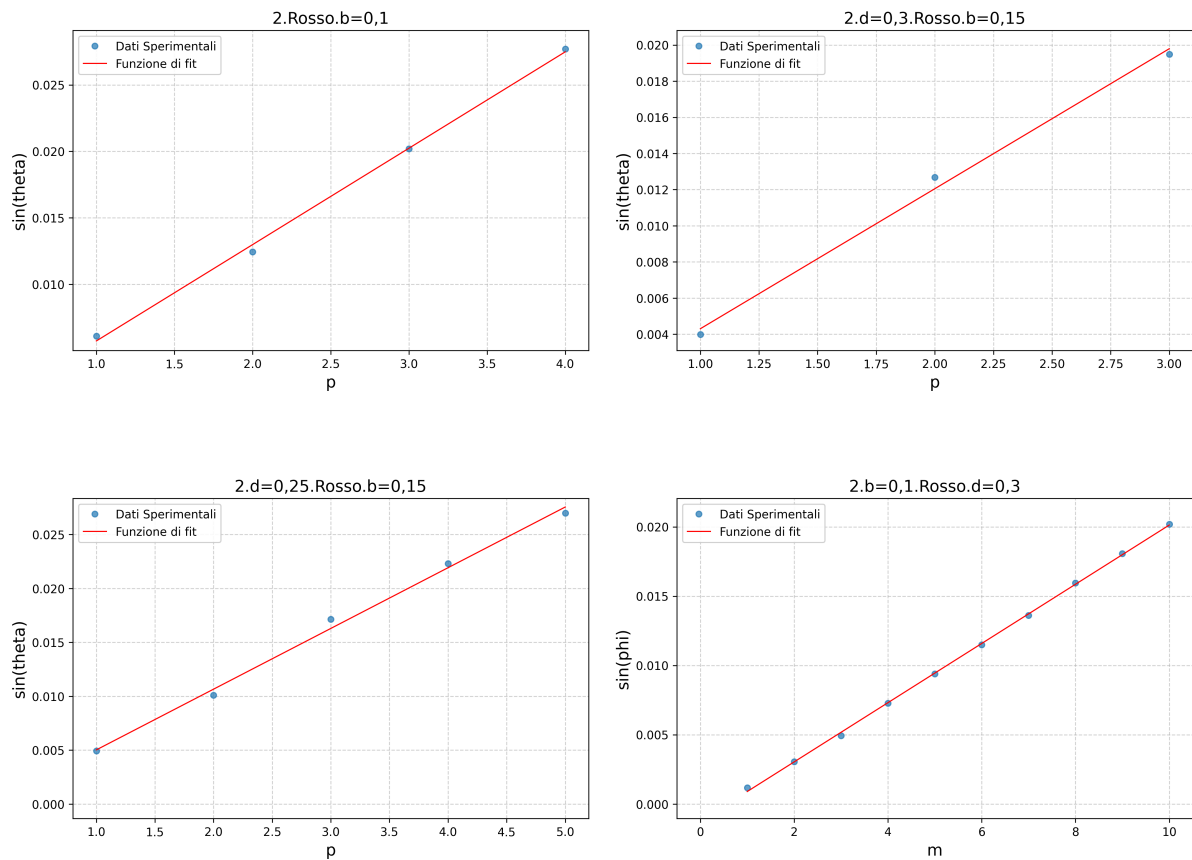
### 3.9 Doppia fenditura

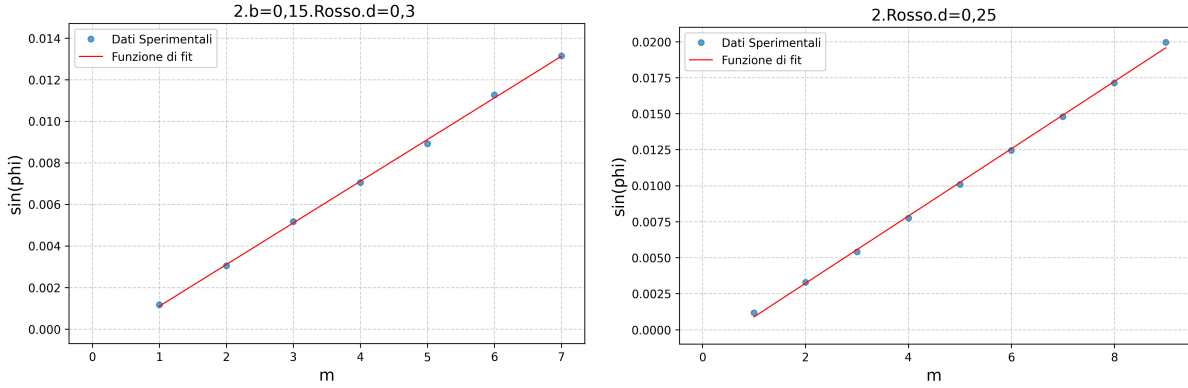
### 3.10 Laser verde





### 3.11 Laser rosso





## 4 Diffrazione da un capello

Questo caso è diverso dai precedenti: invece che una fenditura colpita da un fascio luminoso si ha un corpo opaco, un capello. Le equazioni che descrivono questa situazione sono le stesse utilizzate in precedenza, cioè  $\sin(\theta) = \frac{\lambda}{b}p$  dove  $b$  rappresenta lo spessore del corpo opaco.

La procedura sperimentale è identica a quella precedente: collegare il laser al generatore di funzione (?) (generatore in continua), fissare il capello ben disteso a un supporto e illuminarlo con il laser, infine misurare la distanza  $x$  dei minimi di intensità dal centro della figura di diffrazione che si visualizza sulla carta millimetrata. Anche in questo caso si approssima la misura di  $x$  alla misura del seno dell'angolo a cui si trova il minimo.

### 4.1 Grafici e tavelle

Sapendo che il laser utilizzato è quello verde si può fare il fit della funzione  $\sin(\theta) = \frac{\lambda}{b}p$  e ottenere un valore per  $b$ , spessore del capello:

Tabella 5: Diffrazione da un capello (Laser verde)

Valore fit $b$ [ $\mu\text{m}$ ]	Errore Assoluto [ $\mu\text{m}$ ]	Errore Relativo [%]
67.84	2.63	3.88

## 5 Conclusioni