RELAZIONE DI SPETTROSCOPIA

Camera di Bragg

Francesco Forcher

Università di Padova, Facoltà di Fisica francesco.forcher@studenti.unipd.it Matricola: 1073458

Enrico Lusiani

Università di Padova, Facoltà di Fisica enrico.lusiani@studenti.unipd.it Matricola: 1073300

Laura Buonincontri

Università di Padova, Facoltà di Fisica laura.buonincontri@studenti.unipd.it Matricola: 1073131

1 luglio 2016

Sommario

Da modificare

INDICE

I. SCHEMA CIRCUITI

Da aggiungere, forse l'immagine che c'è anche nelle istruzioni?

II. PARTE I

II.I Prima misura delle particelle alfa

Sono stati settati gli strumenti, a pressione 600 mb. Si è mantenuto lo Shaping Time a $0.25\text{-}0.5 \,\mu\text{s}$, dopo aver osservato il comportamento. E' stata regolata l'amplificazione in modo da mantenere il picco attorno ai 3V. E' stato impostato il trigger in modo tale che fosse circa a metà altezza del picco sull'oscilloscopio.

Si è verificato che il numero di segnali spuri fosse inferiore al 30% del totale, facendo il grafico dei picchi e calcolando l'integrale dei segnali a bassa energia.

E' stato quindi acquisito il primo set di dati (circa 3000 eventi)

E' stato acquisito anche un set di dati con meno eventi per stimare la baseline. In particolare, è stato calcolato il centroide del picco della baseline, da inserire nella macro al posto del valore di default.

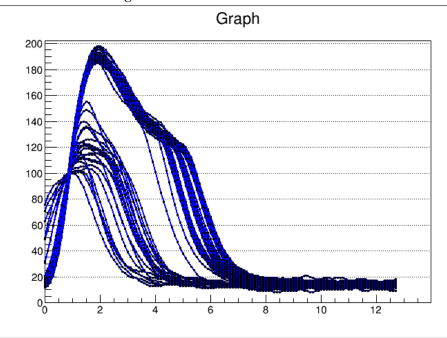
E' stato fatto il grafico degli integrali ed è stato calcolato il centroide del picco della baseline, da inserire nella macro al posto del valore di default.

L'analisi dei dati che segue è stata effettuata utilizzando la macro fornite dal laboratorio, modificando il limite dei campioni da integrare e inserendo il valore della baseline appena stimato. Il limite dei campioni a 600 mb è stato posto uguale a 90.

II.II Risoluzione energetica

Per il calcolo della risoluzione energetica, abbiamo per prima cosa trovata la relazione tra integrale ed energia, ipotizzandola lineare. Per fare ciò abbiamo calcolato l'energia teorica di ciscun picco, facendo la media delle energie dei decadimenti alfa, pesate sulla loro probabilità. Poi abbiamo calcolato l'integrale relativo a ciascun picco, come centroide del picco nell'istogramma degli integrali, e il suo errore, l'RMS del picco. Da questi dati abbiamo proceduto ad un interpolazione dell'integrale in funzione dell'energia, ricavando così la funzione energia:integrale. Usando la funzione, abbiamo riscalato l'asse delle ascisse nell'istogramma degli integrali, in modo che mostrasse l'energia.

Grafico 1 Grafico segnali a 600mb



Da questo nuovo istogramma abbiamo ricavato la risoluzione energetica, misurando l'RMS dei picchi e usandola per la formula

TODO fatemela bene voi la formula qui, non so fare le equazioni

$$risoluzione = \frac{2.335 \cdot \sigma_E}{E}$$

TODO fate voi anche qui

$$q = 19.6792 \pm 19.5559$$

$$m=1.2469\pm0.00354684$$

Grafico 2 Grafico segnali baseline

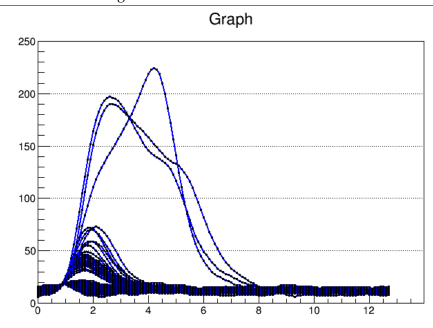


Grafico 3 Picco della baseline

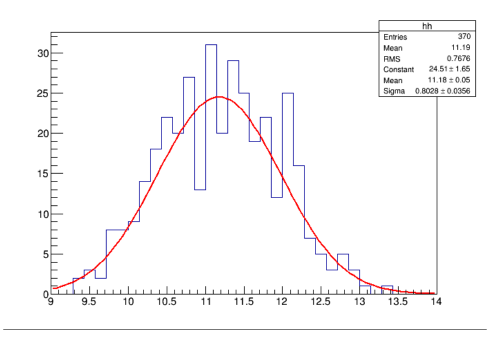


Grafico 4 Grafico integrale

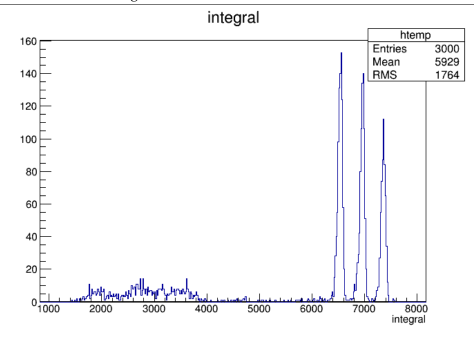
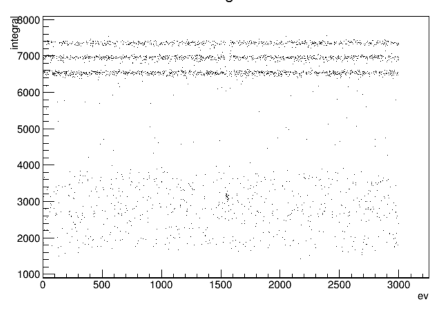


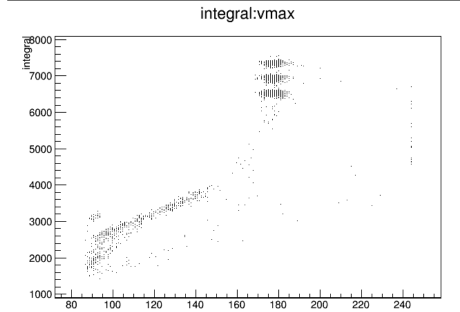
Grafico 5 Grafico integral:ev

integral:ev



vmax

Grafico 6 Grafico integral:vmax





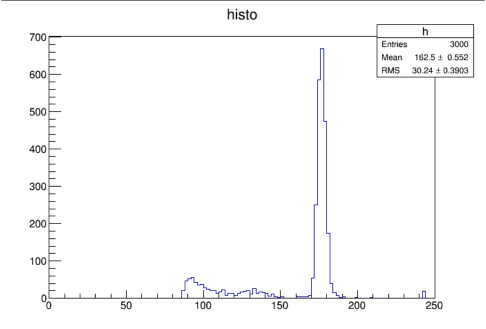


Grafico 8 Grafico vmax:ev

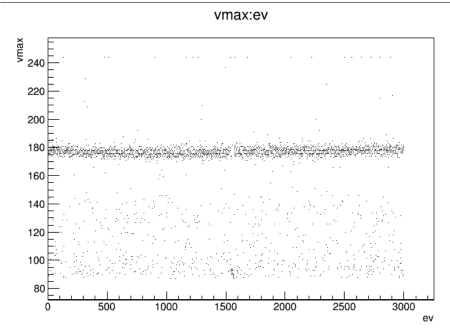


Grafico 9 Grafico Energia:Integrale

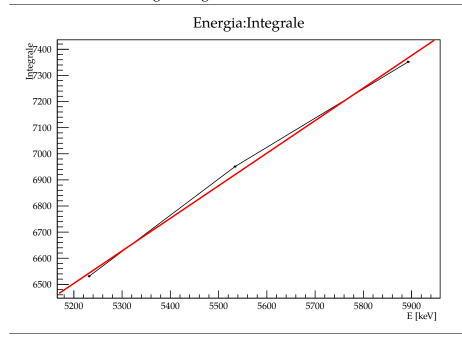
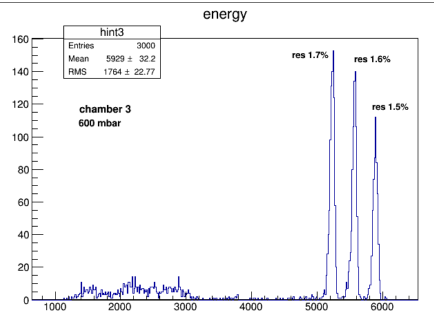


Grafico 10 Risoluzioni energetiche, grafico Energia:conteggio



III. PARTE II

L'analisi dei dati che segue è stata effettuata utilizzando la macro fornite dal laboratorio, modificando il limite dei campioni e inserendo il valore della baseline stimato in precedenza.

- III.I Misure a pressione 550mb
- III.II Misure a pressione 500mb
- III.III Misure a pressione 450mb
- III.IV Misure a pressione 400mb
- III.V Misure a pressione 380mb

Grafico 30 Grafico inte

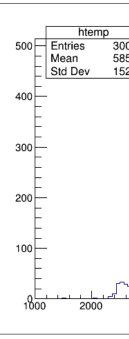


Grafico 32 Grafico inte

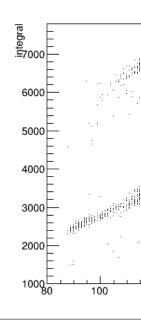


Grafico 34 Grafico vm

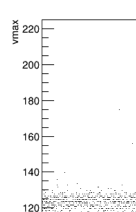
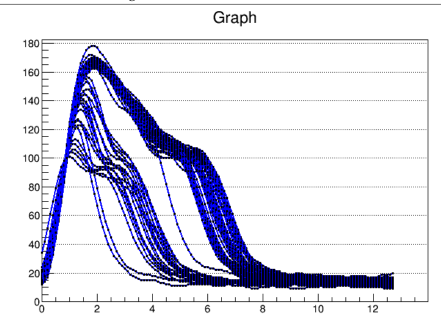
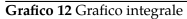


Grafico 11 Grafico segnali a 550mb





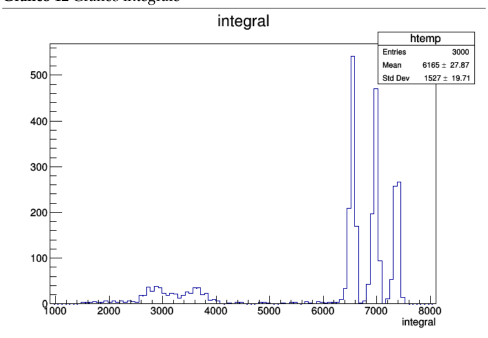


Grafico 13 Grafico integral:ev



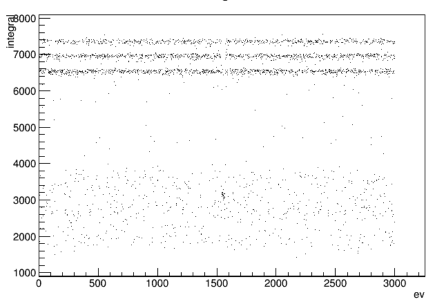
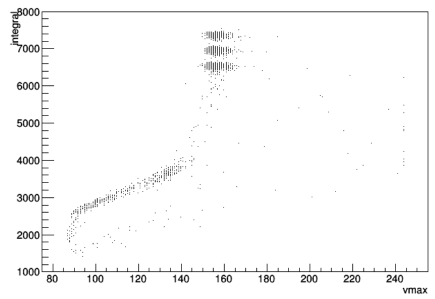


Grafico 14 Grafico integral:vmax

integral:vmax





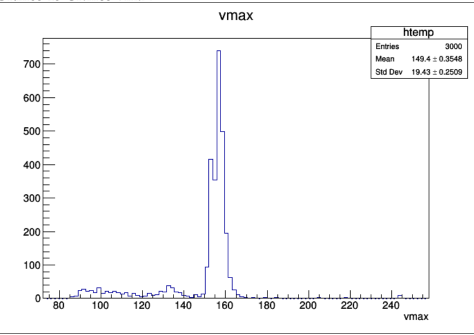
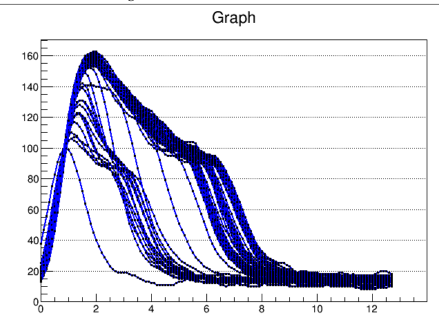


Grafico 16 Grafico vmax:ev

vmax:ev

Grafico 17 Grafico segnali a 500mb





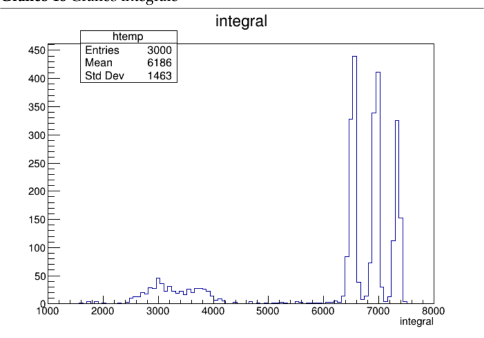
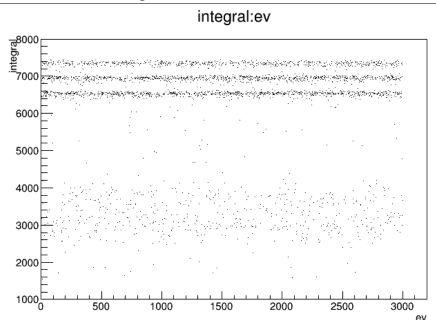
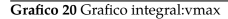
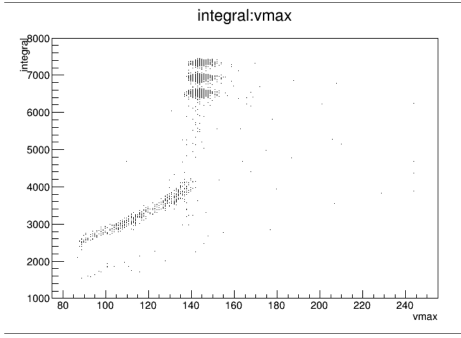


Grafico 19 Grafico integral:ev









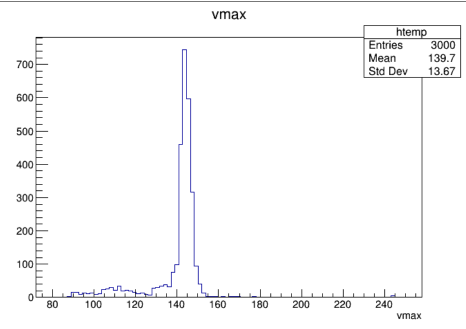


Grafico 22 Grafico vmax:ev

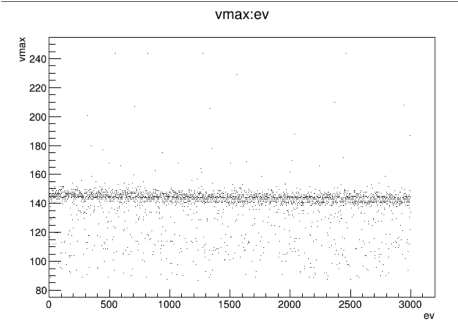
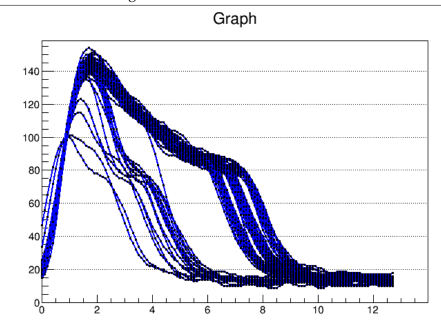


Grafico 23 Grafico segnali a 450mb





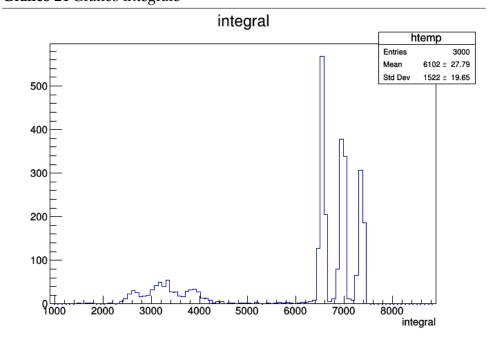


Grafico 25 Grafico integral:ev

integral:ev

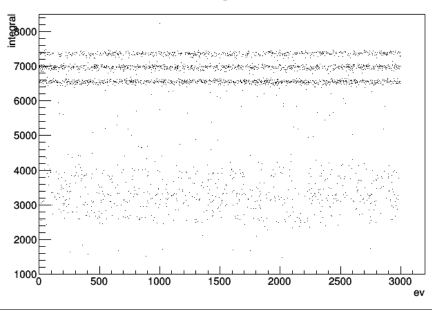


Grafico 26 Grafico integral:vmax

integral:vmax

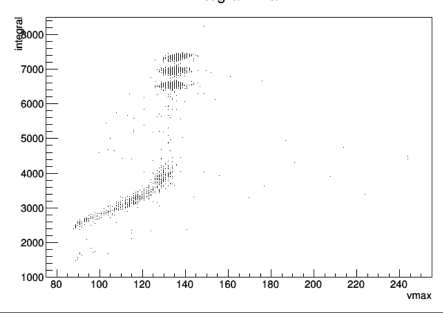


Grafico 27 Grafico vmax

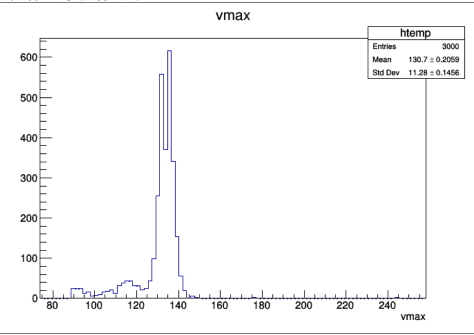


Grafico 28 Grafico vmax:ev

Vmax:eV 240 220 200 180 160 140 120 100 80 0 500 1000 1500 2000 2500 3000

IV. TABELLE

Non credo ce ne siano Magari le tabelle dei decadimenti?

V. DISCUSSIONI E CONCLUSIONI

Da fare

VI. CODICE

É presentata qua la parte fondamentale del codice in c++ usato per i calcoli numerici. Inoltre è stato usato per i calcoli Mathematica. Ma non credo abbia senso metterlo, alla fine ce l'hanno dato loro il codice...