## (Toy) MonteCarlo

Matteo Duranti

matteo.duranti@pg.infn.it

(cfr. https://space.umd.edu/dch/p405s06/sullivan\_geometry\_factor.pdf)

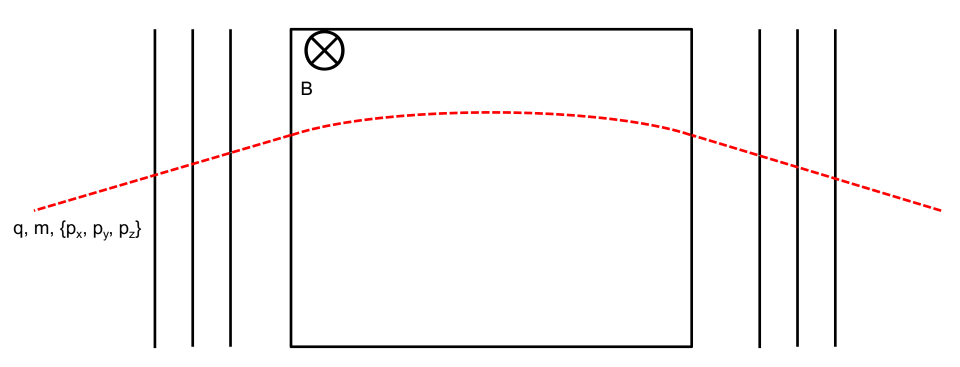
### Esercitazione finale

L'esercitazione finale, tipicamente è un (Toy-)MonteCarlo:

- https://www.fisgeo.unipg.it/~duranti/Sito//MetodiComputazionali-2018\_2019-files\_files/EsercitazioneFinale.pdf
- https://www.fisgeo.unipg.it/~duranti/Sito//MetodiComputazionali-2017\_2018-files\_files/Esercitazione\_finale.pdf
- https://www.fisgeo.unipg.it/~duranti/Sito//MetodiComputazionali-2019\_2020-files\_files/EsercitazioneFinale.pdf

# Esempio realistico

Vogliamo simulare uno "spettrometro magnetico" sottoposto a particelle cariche



magnete:
il campo (uniforme) curva le
particelle cariche

rivelatori al silicio: tracciano le particelle incidenti rivelatori al silicio: tracciano le particelle incidenti

Quanti eventi generiamo? Cosa utilizziamo per generare? ...

Quanti eventi generiamo? Cosa utilizziamo per generare? ...

generator random:

```
// --- random object ---
static TRandom3* tran = NULL;
if(!tran) {
  tran= new TRandom3();
  tran->SetSeed(76);//this gives a "good" first event
}
```

Quanti eventi generiamo? Cosa utilizziamo per generare? ...

generator random:

```
// --- random object ---
static TRandom3* tran = NULL;
if(!tran) {
   tran= new TRandom3();
   tran->SetSeed(76);//this gives a "good" first event
}
```

definiamo le variabili che ci servono:

Quanti eventi generiamo? Cosa utilizziamo per generare? ...

generator random:

```
// --- random object ---
static TRandom3* tran = NULL;
if(!tran) {
   tran= new TRandom3();
   tran=>SetSeed(76);//this gives a "good" first event
}
```

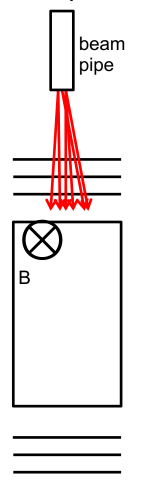
definiamo le variabili che ci servono:

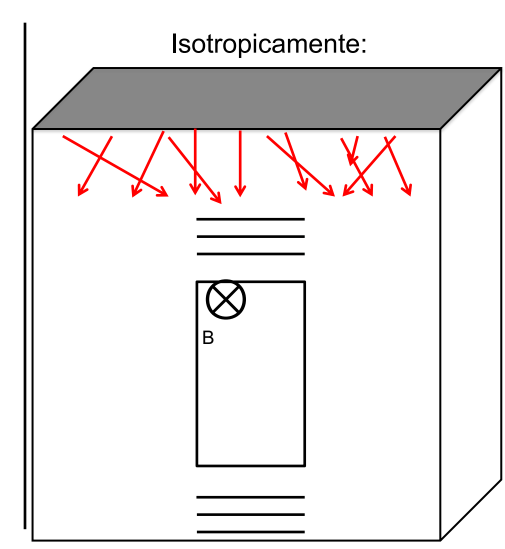
loop sugli eventi

```
for(unsigned long long int ii=0;ii<nentries;ii++){
  perc=ii/(nentries*1.);
  if (perc>=pperc){
    printf("Processed %5.0f%%\n", pperc*100);
    pperc+=0.01;
}
```

Come arrivano le particelle incidenti lo spettrometro?

Fascio di particelle:





# Fascio di particelle

#### Beam pipe:

### "spot size":

- ~ I mm di larghezza (esempio)
- idealmente gaussiano

### "divergenza":

- ~ 10 μrad
- idealmente gaussiana

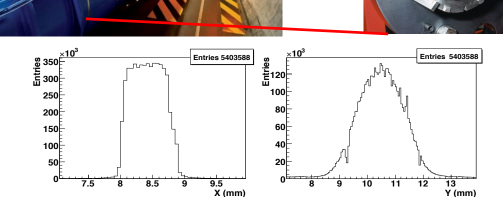


Figura 3.15: Profili orizzontale (sinistra) e verticale (destra) del fascio.

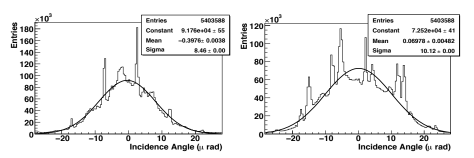
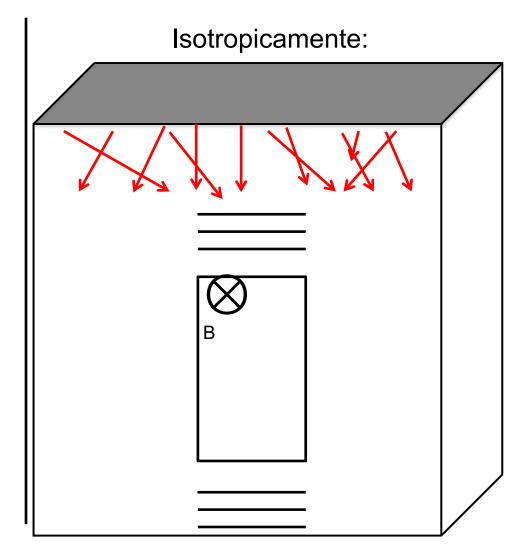


Figura 3.16: Distribuzioni dell'angolo di incidenza del fascio al cristallo nel piano orizzontale (sinistra) e verticale (destra). La divergenza del fascio viene definita dalla larghezza della funzione gaussiana utilizzata per descrivere tali distribuzioni. I picchi nelle distribuzioni sono dovuti alla risoluzione dei rivelatori.

Come arrivano le particelle incidenti lo spettrometro?

### Fascio di particelle:

```
const double PI= TMath::Pi():
// beam pipe position
Double_t BeamPos[3] = \{0, 0, -10000\}; //mm
// beam spot dimension (RMS)
Double_t Xwidth = 1.0 //mm
Double_t Ywidth = 1.0 //mm
// beam divergence (RMS)
Double_t BeamDivergence = 1.0 //murad
// gen point on beam pipe
Double_t Xg = 0.0;
Xg = tran->Gaus(BeamPos[0], Xwidth);
Double_t Yg = 0.0;
Yg = tran->Gaus(BeamPos[1], Ywidth);
Double_t Zg = 0.0;
Zg = BEamPos[2];
// gen direction
Double_t theta = 0.0;
theta = tran->Gaus(0.0, BeamDivergence);
Double t phi = 0.0;
phi = tran->Uniform(0, 2.*PI);
```



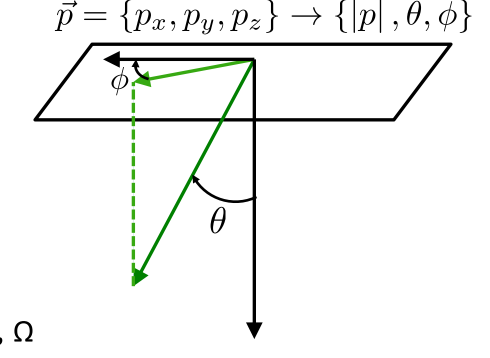
# Generazione isotropa

Flusso isotropo,  $\Phi$ :

Isotropo significa che

$$\frac{d\Phi}{d\Omega} = \frac{d\Phi}{d\phi \, d\cos\theta} = k$$

Il numero di particelle che attraversano un elemento di area,  $\Omega$ 



$$N \propto \int_{\Sigma} \vec{\Phi} \cdot d\vec{\sigma} \implies \frac{dN}{d\phi \, d\cos\theta} \propto \cos\theta$$

ref. Sullivan, NIM 95 (1971) 5-11  $\frac{dN}{d\phi\,\cos\theta\,d\cos\theta}\sim k\sim\frac{dN}{d\phi\,d\cos^2\theta}$ 

#### Come arrivano le particelle incidenti lo spettrometro?

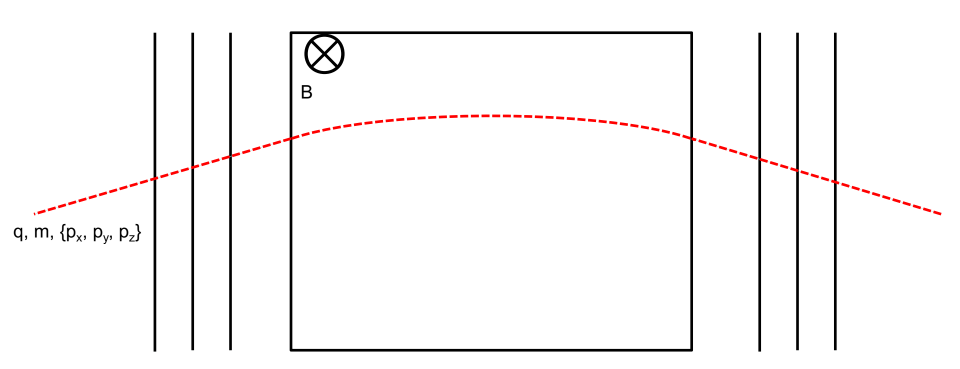
#### Fascio di particelle:

```
const double PI= TMath::Pi():
// beam pipe position
Double_t BeamPos[3] = \{0, 0, -10000\}; //mm
// beam spot dimension (RMS)
Double_t Xwidth = 1.0 //mm
Double_t Ywidth = 1.0 //mm
// beam divergence (RMS)
Double_t BeamDivergence = 1.0 //murad
// gen point on beam pipe
Double_t Xg = 0.0;
Xg = tran->Gaus(BeamPos[0], Xwidth);
Double t Yq = 0.0;
Yq = tran->Gaus(BeamPos[1], Ywidth);
Double_t Zg = 0.0;
Zg = BEamPos[2];
// gen direction
Double_t theta = 0.0;
theta = tran->Gaus(0.0, BeamDivergence);
Double t phi = 0.0;
phi = tran->Uniform(0, 2.*PI);
```

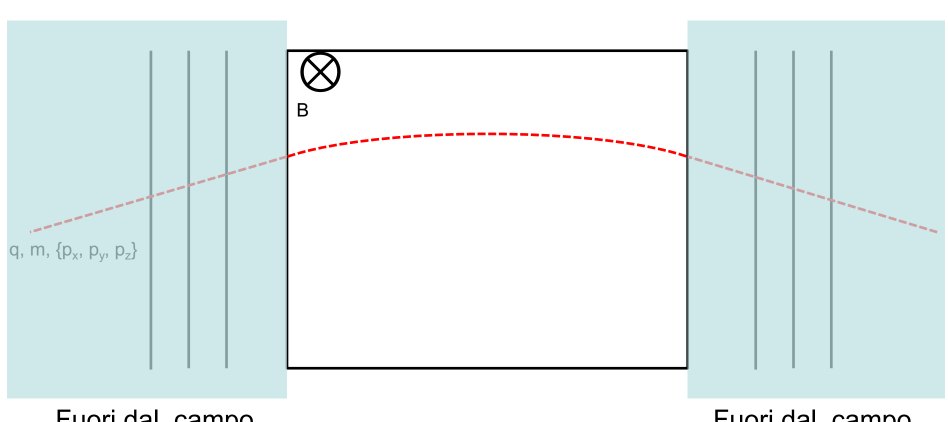
#### Isotropicamente:

```
// top plane features
Double_t Lq = 3.900; // m
Double_t Zg = (3.900/2.0); // m
// generation features | theta is wrt positive z-axis
const double PI= TMath::Pi();
Double t THETA1= PI/2.0:
Double_t THETA2= PI;
Double_t PHI1= 0.;
Double t PHI2= 2.*PI;
// --- gen point on top plane surface ---
double Xg = 0.0;
Xq = tran->Uniform(-Lq/2., Lq/2.);
double Yq = 0.0;
Yg = tran->Uniform(-Lg/2., Lg/2.);
// --- gen particle direction ---
double ctheta2 = 0.0;
ctheta2 = tran->Uniform( cos(THETA1)*cos(THETA1), cos(THETA2)*cos(THETA2) );
double phi = 0.0;
phi = tran->Uniform(PHI1, PHI2);
double theta = 0.0;
theta = PI - acos( sgrt(ctheta2) );
```

Una volta generate le particelle le dobbiamo far propagare:



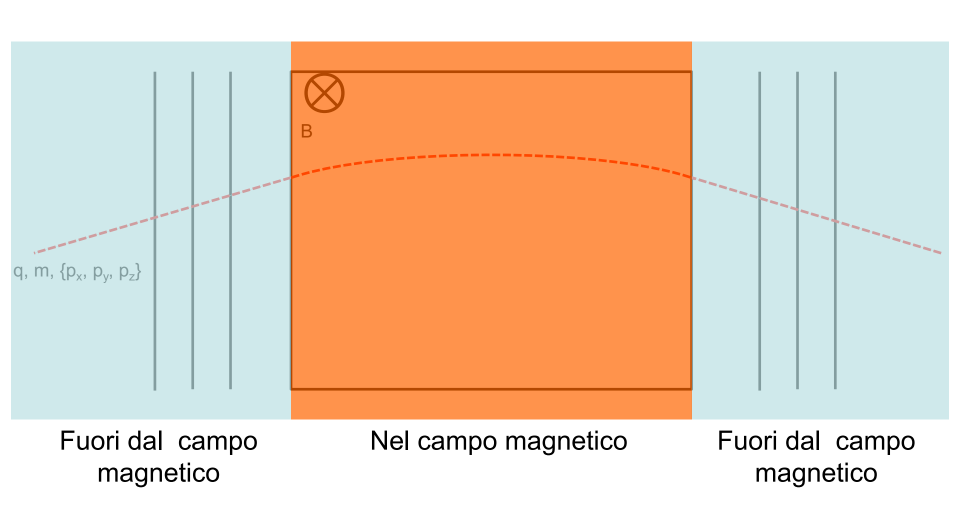
Una volta generate le particelle le dobbiamo far propagare:



Fuori dal campo magnetico

Fuori dal campo magnetico

Una volta generate le particelle le dobbiamo far propagare:



#### Come si propagano le particelle?

# Fuori dal campo magnetico:

```
// **** step 2 / propagation ****
// --- directions ---
iDir[0] = sin(theta)*cos(phi);
iDir[1] = sin(theta)*sin(phi);
iDir[2] = cos(theta);

Ngen++;

//at the detector position 1
double tt1 = 0.0;
tt1 = (Zd1-Zg)/iDir[2];

double Xd1= 9999999999.9;
Xd1 = Xg + tt1*iDir[0];
double Yd1 = 999999999.9;
Yd1 = Yg + tt1*iDir[1];
```

#### Come si propagano le particelle?

# Fuori dal campo magnetico:

```
// **** step 2 / propagation ****
// --- directions ---
iDir[0] = sin(theta)*cos(phi);
iDir[1] = sin(theta)*sin(phi);
iDir[2] = cos(theta);

Ngen++;

//at the detector position 1
double tt1 = 0.0;
tt1 = (Zd1-Zg)/iDir[2];

double Xd1= 999999999.9;
Xd1 = Xg + tt1*iDir[0];
double Yd1 = 999999999.9;
Yd1 = Yg + tt1*iDir[1];
```

#### Nel campo magnetico:

```
printf("Initial:\n");
printf("r[3]={%f, %f, %f};\n", r[0], r[1], r[2]);
printf("p[3]={%f, %f, %f};\n", p[0], p[1], p[2]);

double boost = InitializePars(q, m, p, r);
double beta[3];
for (int ii=0; ii<3; ii++){
   beta[ii]=p[ii]/(m*boost);
}
printf("Beta: vx=%f c , vy=%f c, vz=%f c\n", beta[0], beta[1], beta[2]);

printf("Starting tracing!\n");
errors+=IntegrateMotion(start, start, stop, step, errperc, p, r, sp, sB,</pre>
```

#### Come si propagano le particelle?

# Fuori dal campo magnetico:

```
// **** step 2 / propagation ****
// --- directions ---
iDir[0] = sin(theta)*cos(phi);
iDir[1] = sin(theta)*sin(phi);
iDir[2] = cos(theta);

Ngen++;

//at the detector position 1
double tt1 = 0.0;
tt1 = (Zd1-Zg)/iDir[2];

double Xd1= 999999999.9;
Xd1 = Xg + tt1*iDir[0];
double Yd1 = 999999999.9;
Yd1 = Yg + tt1*iDir[1];
```

#### Nel campo magnetico:

```
printf("Initial:\n");
printf("r[3]={%f, %f, %f};\n", r[0], r[1], r[2]);
printf("p[3]={%f, %f, %f};\n", p[0], p[1], p[2]);

double boost = InitializePars(q, m, p, r);
double beta[3];
for (int ii=0; ii<3; ii++){
   beta[ii]=p[ii]/(m*boost);
}
printf("Beta: vx=%f c , vy=%f c, vz=%f c\n", beta[0], beta[1], beta[2]);</pre>
```

```
printf("Starting tracing!\n");
errors+=IntegrateMotion(start, start, stop, step, errperc, p, r, sp, sB,
```

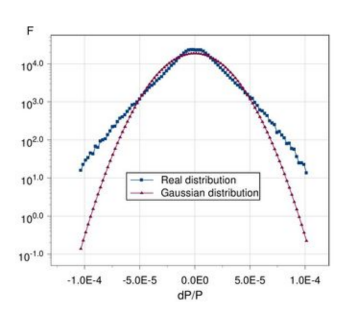
Necessaria la risoluzione di un sistema di equazioni differenziali

→ durante il corso vedremo sistemi numerici per la risoluzione di ODE (Ordinary Differential Equations)

# Generatore (energia/momento)

#### Che energia hanno le particelle?

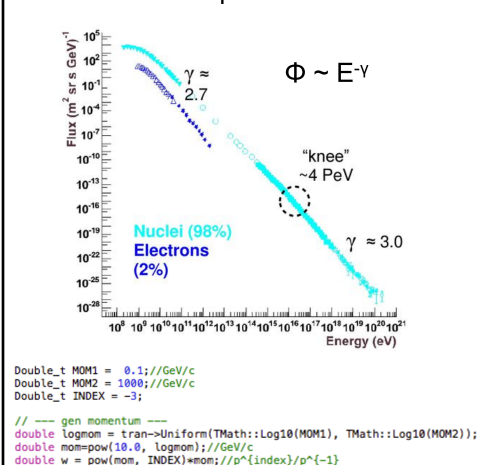
#### Monocromatico:



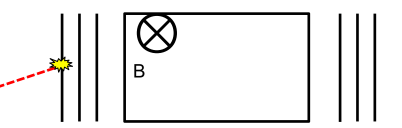
```
Double_t MOMMEAN = 100; //GeV/c
DOuble_t DeltaPoP = 0.00005;

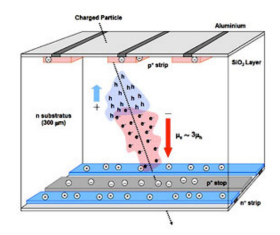
double mom = tran->Gaus(MOMMEAN, MOMMEAN*DeltaPoP);
double w=1;
```

### Spettro:



Come interagiscono le particelle con il rivelatore?





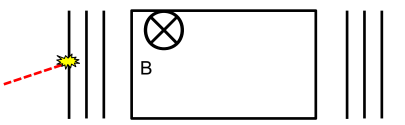
Nel caso di un rivelatore al silicio (abbastanza sottile da non disintegrare la particelle) la perdita di energia per unità di materiale attraversato è data dalla formula di Bethe-Bloch

The mean rate of energy loss by moderately relativistic charged heavy particles is well-described by the "Bethe equation,"

$$\left\langle -\frac{dE}{dx} \right\rangle = Kz^2 \frac{Z}{A} \frac{1}{\beta^2} \left[ \frac{1}{2} \ln \frac{2m_e c^2 \beta^2 \gamma^2 W_{\text{max}}}{I^2} - \beta^2 - \frac{\delta(\beta \gamma)}{2} \right] . \tag{33.5}$$

It describes the mean rate of energy loss in the region  $0.1 \lesssim \beta \gamma \lesssim 1000$ 

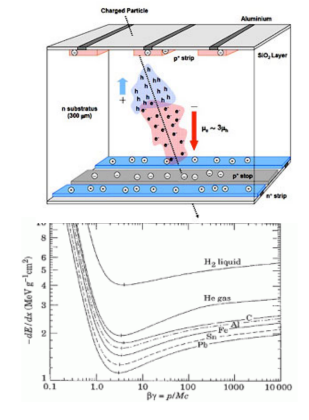
Come interagiscono le particelle con il rivelatore?



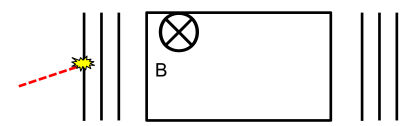
Nel caso di un rivelatore al silicio (abbastanza sottile da non disintegrare la particelle) la perdita di energia per unità di materiale attraversato è data dalla formula di Bethe-Bloch

In generale questo valore dipende da:

- tipo particella incidente
- energia particella incidente
- materiale atttraversato



### Come interagiscono le particelle con il rivelatore?



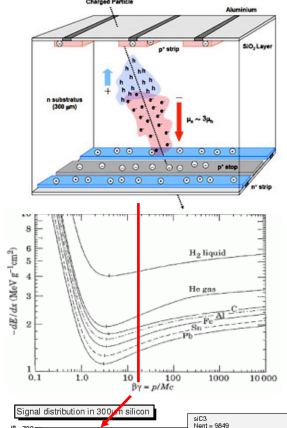
Nel caso di un rivelatore al silicio (abbastanza sottile da non disintegrare la particelle) la perdita di energia per unità di materiale attraversato è data dalla formula di Bethe-Bloch

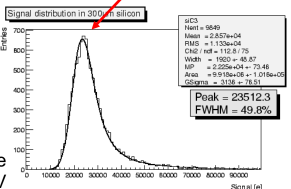
In generale questo valore dipende da:

- tipo particella incidente
- energia particella incidente
- materiale atttraversato

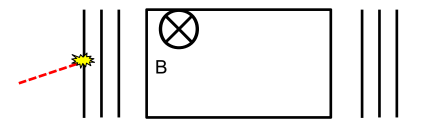
Se il rivelatore è <u>molto</u> sottile (< mm) il valore dato dalla Bethe-Bloch ci fornisce solamente il valore medio (\*) di una variabile casuale distribuita secondo una Landau

\* la media (in realtà valore più probabile) è ~ 80 coppie elettrone-lacuna/µm e l'energia per creare una coppia è 3.6 eV

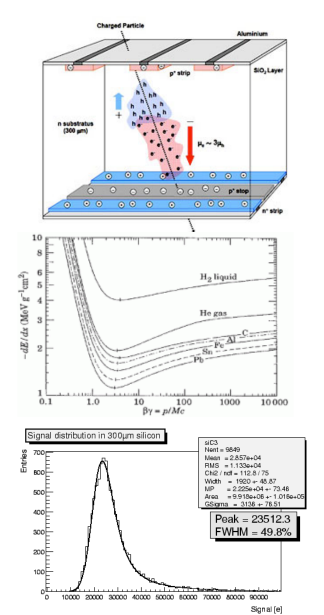




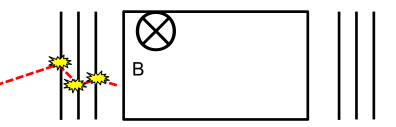
Come interagiscono le particelle con il rivelatore?



```
TF1* f = \text{new TF1}(\text{"edep\_single"}, \text{"[0]*TMath::Landau}(x, [1], [2])",
    Edep_mean-5.0*Edep_sigma, Edep_mean+15.0*Edep_sigma);
f->SetNpx(10000);
f->SetParameter(0, 1.0);
f->SetParameter(1, Edep_mean);
f->SetParameter(2, Edep_sigma);
// f->Draw();
// return;
int nlayers=12;
int ntrials=1000000;
for (int nn=0; nn<ntrials; nn++) {
  double sum=0.0;
  double trunc_sum=0.0;
  double higher=0.0;
  for (int ii=0; ii<nlayers; ii++) {
    double Edep = f->GetRandom();
    sum+=Edep;
    trunc_sum+=Edep;
    if (Edep>higher) {
      higher=Edep;
```



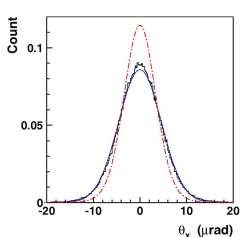
#### Come interagiscono le particelle con il rivelatore?



La traiettoria delle particelle è deflessa dalla collisioni Coulombiane con gli atomi del materiale attraversato

E la deviazione standard della distribuzione degli angoli di deflessione è:

Ad esempio in 2mm di silicio la distribuzione degli angoli:



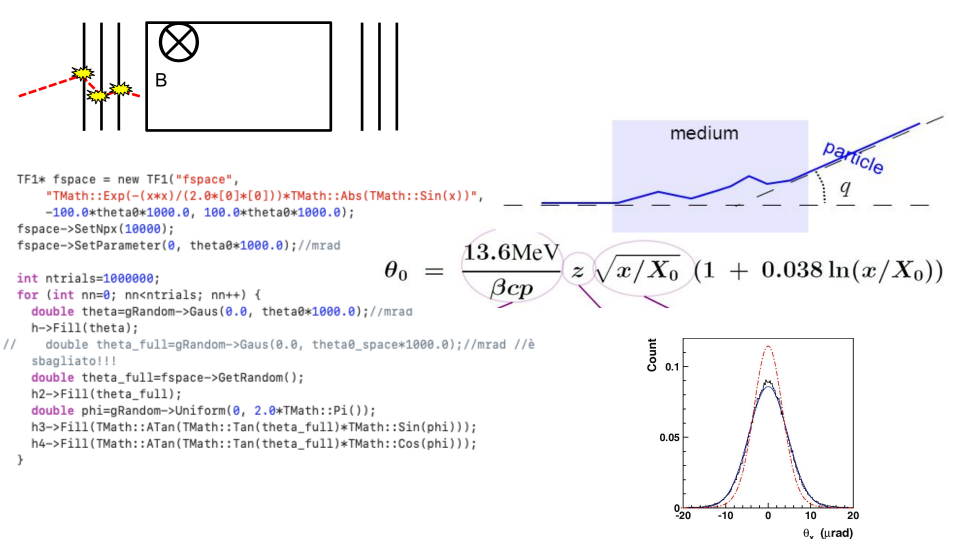
 $\frac{13.6 \mathrm{MeV}}{eta c p} z \sqrt{x/X_0} \, \left(1 \, + \, 0.038 \ln(x/X_0) 
ight)$ 

medium

della particella incidente

frazione (in unità di lunghezza di radiazione) di materiale attraversato

Come interagiscono le particelle con il rivelatore?



# E ogni altro effetto abbia senso simulare...

le particelle emettono radiazione (sincrotrone, etc...)?

le particelle decadono durante il moto?

• ...