# RIVELATORI DI RADIAZIONE

(CENNI)

STRUMENTI SENSIBILI ALL' INTERAZIONE DI PARTICELLE, CARICHE E NEUTRE.

DARENO 3 CLASSIFICAZIONI:

- 1 TIPO DI GRANDEZZA FISICA DA MISURARE
  - . FLUSSO DI PARTICELLE
  - . CONTEGGIO DI PARTICELLE SINGOLE
    - RIVELATORI PIÙ SEMPLICI
  - . ENERGIA DEPOSTA SPETTRI DI ENERGIA
  - . POSIZIONE DI DEPOSIZIONE DELL'ENERGIA
  - . TEMPI OI ARRIVO DI PARTICELLE
  - . VELOCITÀ DI PARTICELLE
  - · MOMENTO DI PARTICELLE

IN ALCUNI CASI, ALCUNE DI QUESTE GRANDEZE POSSONO ESSERE MISURATE SIMULTANEAMENTE

# (2) TIPO OI RADIAZIONE

- . SPETTROSCOPIA X
- · SPETTROSCOPIA (3
- · SPETTROSCOPIA X
- . NEUTRONI
- . NEUTRINI
- . Y ED ELETTRONI DI ALTA ENERGIA
- . ADRONI DI ALTA ENERGIA
  - QUESTE PERÒ SONO "SPECIALIZZAMONI", E NON COPRONO TUTTO LO SPETTRO DEI RIVELATORI ESISTENTI

# PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO . RIVELATORI A GAS - PRODUZIONE DI N COPPIE IONI 22AZIONE ELETTRONE - IONE ("CARICA LIBERATA") - MISURA DELLA CARICA LIBERATA RIVELATORI A STATO SOLIDO (GIUNZIONE A POLARIZZAZIONE INVERSA) PRODUZIONE DI N COPPIE ELETTRONE - LACUNA ("CARICA LIBERATA") - MISURA DELLA CARICA LIBERATA () ECCITAZIONE SCINTILLATOR! ECCITAZIONE ATOMICA - MISURA DEI FOTONI DI DISECCITAZIONE

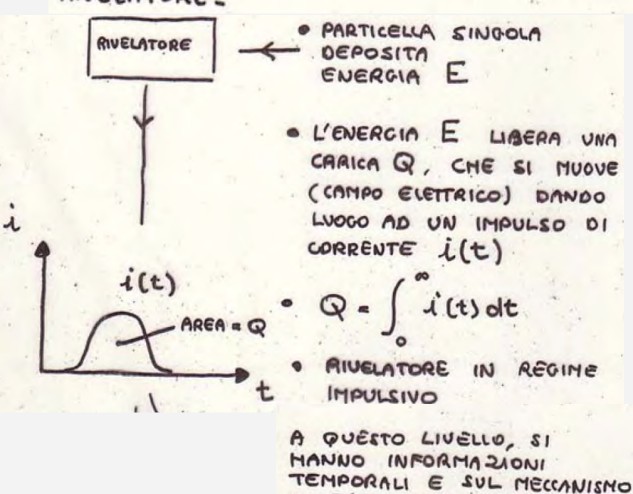
# POLARIZZAZIONE . ZERENKOV E RADIAZIONE DI TRANSIZZAZIONE - FENOMENI DI POLARIZZAZIONE - MISURA DI B E Y PROPRIETÀ DI PARTICULE RELATIVISTICHE: (3 = 1/2 Y = 1/1-p1

TEMPERATURA DETERMINATO DA UNA PARTICELLA SINGOLA

## MISURE DI AMPIEZZA DI IMPULSI SINGOLI

PER I AIVELATORI DI TIPO a), b) e c) DELLA
CLASSIFICAZIONE PRECEDENTE, POSSIAMO, DAL
PUNTO DI VISTA DELLA MISURA DELL'ENERGIA,
ELABORARE UN MODELLO SEMPLIFICATO PER IL
RIVELATORE.

DI FORMAZIONE DELL'IMPULSO



CARICANDO UNA CAPACITÀ

C CON LA CORRENTE ((t)

SI OTTIENE UN IMPULSO

DI TENSIONE V(t), CHE

RAGGIUNGE IL MASSIMO:

VM = Q

VM = Q

VM

. VALE LA SEGUENTE CATENA DI PROPORZIONALITÀ :

E OC Q OC VM => E = X · VM

IL MASSIMO DELL'IMPULSO DI TENSIONE

(AMPIEZZA) È UNA MISURA DELL'ENERGIA

DEPOSTA 
DEPOSTA 
PER DETERMINARE X , SI FA UNA

CALIBRAZIONE -

QUINDI, IN MODO SEMPLIFICATO, IL RIVELATORE È
UN SISTEMA [RIVELATORE PROPRIAMENTE DETTO] +

[APPARATO ELETTRONICO] COSÌ SCHEMATIZZABILE

APPARATO
ELETTRONICO

| VISCITA DELL'APPARATO
ELETTRONICO
| COSÌ SCHEMATIZZABILE

QUANDO ESECUO MISURE DI ENERGIA, MI INTERESSA SAPERE COME SI DISTRIBUISCONO LE ENERGIE DEPOSTE, OSSIA QUANTO FREQUENTI SONO CERTE ENERGIE RISPETTO AD ALTRE.

SPETTROS COPIA -



POSSO ASSUMERE CHE GLI INTERVALLI SIAND INFINITESIMI

(NON VERD PER GLI STRUMENTI CHE DIGITALIZZANO:

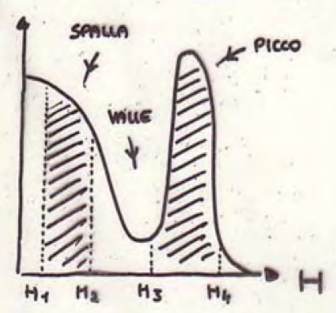
ADC - "ANALOG TO DIGITAL CONVERTER") E LO SPETTRO

OIVENTA UNA CURVA CONTINUA:

(PER COMODITÀ, DESIGNO VM CON H)

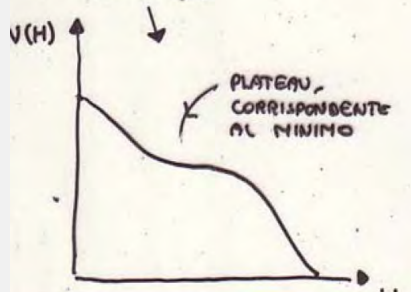
dN

## SPETTRO

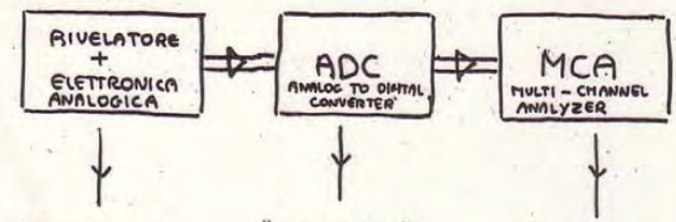


SE SONO INTERESSATO AL NUMERO DI CONTEGGI IN UNA CERTA ZONA, EJEGUO UN INTEGRALE :

A VOLTE (PIÙ RARAMENTE) SI RACCOLGONO SPETTRI



LA CATENA DI STRUMENTI CHE PRODUCE UNO SPETTRO DIFFERENZIALE È COST SCHEMATIZZABILE :



PRODUCE UN IMPULSO V(T) CON MASSIMO H

H PUD ESSERE
PIÙ O HENO
"DILATATO" A
SECONDA DEL
GUADACNO G
DEL SISTEMA
ELETTRONICO

"DIGITALIZZA"
L'IMPULSO, OSSIA
TRASFORMA
L'AMPIEZZA H
IN UN NUMERO
COMPRESO TRA
1 E 2"7

PRECISIONE > Nº DI BIT

"FONDO SCALA" IN VOLT DA IMPOSTARE) DISTRIBUISCE I
NUMERI FORNITI
DALLA ADC IN
2" "CANALI"...

CONI CANALE RAPPRESENTI
L'INTERVALLO MINIMO
AH IN CUI SI CONTANO
GLI IMPULSI...

GENERA LO

SPETTRO DIFFERENZIALE

OIN OH GET GET GET

# PROPRIETÀ DEI RIVELATORI

· EFFICIENTA

. RISOLUZIONE ENERGETICA

SPAZIALE

TEMPONALE

HININD INTERVALLO THA DIE EVENTI
CHE UN RIVELATORE E'M GRADO DI
PUSOLUERE

#### EFFICIENZA ASSOLUTA

#### FATTOM CHE INFLUENZANO L'EFFICIENZA

- 1 FATTORE DI ATTENUAZIONE GEOMETRICA
- 2 FATTORE DI ATTENUAZIONE DEL MATERIALE M
- 3 EFFICIENZA D'INTERAZIONE
- 4 EFFICIENZA DI REGISTRAZIONE

- DIPENDE DALLA GED METHA DEL SISTEMA
- DIMINUISCE SE ALLONTANO LA SORGENTE
- PER UNA GEOMETHIA A 4TT GS1
- PER UNA GEORETRIA A 2TI G & O.5



Si ha
$$\Omega = \int_{A} \frac{\cos d}{r^2} dA$$

alisop. dA e la diret della s,

r distants duess, dal rivelatore

con un nuelabore CILINDRICO di resgio a CASO SEMPLICE

$$\int_{C} 2 = 2\pi \left(1 - \frac{d}{\sqrt{d^{2}+\alpha^{2}}}\right) \frac{dy}{dx} = \frac{\pi}{dx}$$

- 2) Tiene conto di:
  - . AUTO ASSORBIMENTO DELLA SORGENTE
  - . MATERIALE INTERPOSTO FRA SORGENTE E RIVELATORE
  - · VOWHE MORTO
- T = # IMPULSI REGISTRATI

CASO Xex

- · DIPENSE DAL MATERIALE (M)
  - · DIPENDE DALLO SPESSORE (\*)

#### CASO DI PARTICELLE CARICHE

T ~ 1

BASTA LA FORMAZIONE DI UNA SOLA

COPPIA PER CONSIDENARE IL QUANTO

CONE "AIVELATO"

#### IN MODO PIUT ALGONOSO:

Siano dati Eo e W. Allova no = Eo 3648TTO ALLA

I = 1 - P(0) = 1 - e no

\* In An , per particelle AL MINIMO on IONIEEA FIONE

no = 3,4 ioni/mm

Allona

STATISTICAMENTE POSSO NON RIVELARE ALCUNI QUANTI DI RADIAZIONE

Sia mil tasso di registrazione = # DI EVENTI UTILI REGISTR. TEMPO DI MISULA

n il tasso d'interazione = # INTERAZIONI TEMPO DI MISURA

Allora

R = M DIPENDE DAL TEMPO MORTO DEL MIO SISTEMA (ved; dopo ... )

ALTRE DEFINITIONI UTILI

EFFICIENZA INTRINSECA

EINT = Eabs . 4TT SVINCOLA L'EFFICIENZA DA PROBLEMI SORGENTE PUNTIFORME MAT. INTERPOSTO TRASCURAGILE

> CONTIENE LA DIPENSENZA DAL VOLUME MORTO E DALLE CARATT, DEL RIVELATOLE

DIPENDE DA . . HATERIALE RIVELATORE

- . SPESSORE WNGO P
- · ENERGIA DEL QUANTO ING DENTE

## EFFICIENZA AL PICCO

Allo ra

$$S = N \frac{1}{\epsilon_{ip}} \frac{4\pi}{\Omega}$$
 e  $A = S \cdot (Br, Retio)$ 

Attività della modo di alecadim.

Sorpente con E period picco

# E WON SI CALCOLA: SI MISURA

Possibile alternativa: USO DI MONTECARLO testati

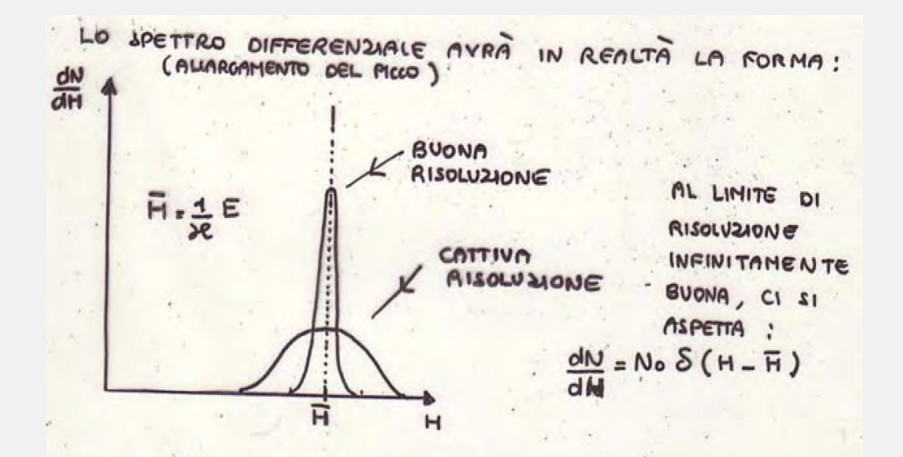
## LA RISOLUZIONE ENERGETICA

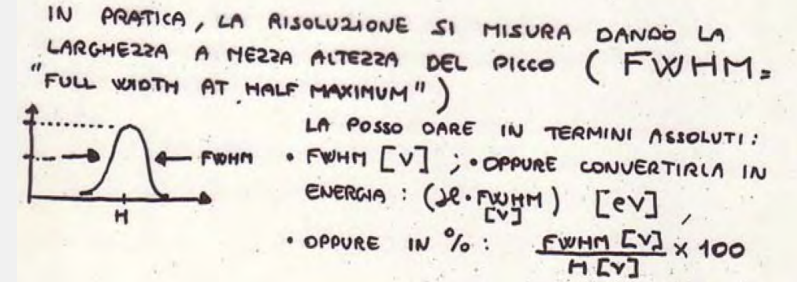
SU UN AIUELATORE INCIDAND PARTICELLE DELLA MEDESIMA ENERGIA, CHE SI ARRESTINO NEL RIVELATORE STESSO.

AD DONI EVENTO, CORRISPONDE ESATTAMENTE UNA DEPOSIZIONE DI ENERGIA E.

NELLO SPETTRO DIFFERENZIALE, MI ASPETTO UN
PICCO MOLTO STRETTO \_ SE USO UN MCA,
MI ASPETTO CHE LE AMPIEZZE VENCANO TUTTE
COLLOCATE NELLO STESSO CANALE.

MA: IL RIVELATORE NON MIJURA CON INFINITA

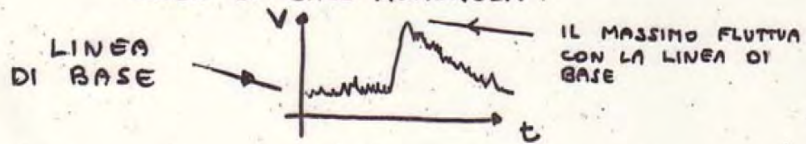




LE CAUSE DI DETERIORAMENTO DELLA AISOLUZIONE SONO MOLTEPLICI :

## - DI CARATTERE STATISTICO:

. W. AUMORE ELETTRONICO.
L'IMPULSO V(t) CRESCE SEMPRE SU UNA
LINER DI BASE RUMOROSA:



## DI CARATTERE SISTEMATICO :

- . DALLA POSIZIONE;
- es. DERIVA TEMPORALE DI X

MA PER RIVELATORI BASATI SULLA GENERAZIONE
DI CARICA LIBERA, ('È UNA CAUSA IRRIDUCIBILE
DI DETERIORAMENTO DELLA RISOLUZIONE.

- " LIBERO UNA CARICA Q -
- " LA CARICA PERÒ È DISCRETA.

  IN REALTÀ, LIBERO M PORTATORI DI CARICA,

  DONUNO CARATTERIZZATO DA UNA CARICA ELEMENTARE 9

  Q = M · 9
  - E= x.H= x. & = xe au => E och
  - MA: LA LIBERAZIONE DI CARICA È UN PROCESSO STATISTICO. IN FLUTTUA EVENTO PER EVENTO, ATTORNO AD UN VALOR MEDIO N

-D Q FLUTTUR, H FLUTTUR -

" VALUTIAMO LA FLUTTUAZIONE.

SE I PROCESSI SINGOLI CHE LIBERANO I PORTATORI
DI CARICA 9 SONO L'UNO INDIPENDENTE DALL'ALTRO,

N SI DISTRIBUISCE ATTORNO AD N JECONDO LA

STATISTICA DI POISSON;

VARIANZA DELLA DISTRIBUZIONE :

6 = TN - DEVIAZIONE STANDARD.

SE N È MOLTO GRANDE (N>20), LA
DISTRIBUZIONE DI POISSON PUÒ ESSERE APPROSCIMATA
CON UNA GAUSSIANA (CHE È SIMMETRICA)

$$P(n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi N}} \exp \left[ -\frac{(n-N)^2}{2N} \right]$$

SE, COME È VERO IN GENERALE :

ANCHE H SARA DISTRIBUITO COME UNA

P(H)

$$H = \frac{9}{6} \cdot N$$

$$GH = \frac{9}{6} \cdot GN = \frac{9}{6} \sqrt{N}$$

$$FATTORE DI NORMALIZZAZIONE
(AREA)
$$CAREA)$$

$$CAREA)$$

$$CAREA)$$

$$CAREA)$$

$$CAREA$$

$$CAREA$$$$

PER LE GAUSSIANE

GUINDI ;

RISOLUZIONE PERCENTUALE (LIMITE STATISTICO)

ES. PARTICELLA DI E = 1 MeV IN UN GAS ...

VEDRENO CHE IN UN GAS OCCORRONO N'30 eV

PER LIBERARE UNA COPPIA IONE - ELETTRONE ...

ALLORA: N = 106/30 ~ 3 × 104 => \( \bar{N} \geq 1.8 × 102 \)

FWHM - 05% (LIMITE STATISTICO)

LA RISOLUZIONE MIGLIORA COME 1/IN AL CRESCERE DI N-

IN REALTÀ, IL PROCESSO NON È POISSONIANO (EVENTI

F = 60 OSSERVATA CON F < 1

# MISURA DELLA POSIZIONE

- · RIVELATORI TRACCIANTI
- . SEGMENTAZIONE DEGLI ELETTRODI
- · MATRICI DI RIVELATORI IDENTICI

## Definiano

#### PRECISIONE SPAZIALE

- · PRECISIONE CON CUI È RICOSTRUITA LA POSITIONE DI UN ELEMENTO DELLA TRACCIA
- · DISPERSIONE BEI PUNTI RISPETTO ALL' INTERPOLATIONE LI NEARE DELLA TRACCIA

#### RISOLUZIONE SPAZIALE

. MINIMA SEPARAZIONE DI 2 TRACCE RISOLTE INDIVIDUALM.

## RISOLUZIONE TEMPORALE

HININO INTERVALLO TEMPORALE TRA 2 EVENTI CHE UN RIVELATORE E' IN GRADO A RISOLVERE

= TEMPO MORTO

AC 3043916

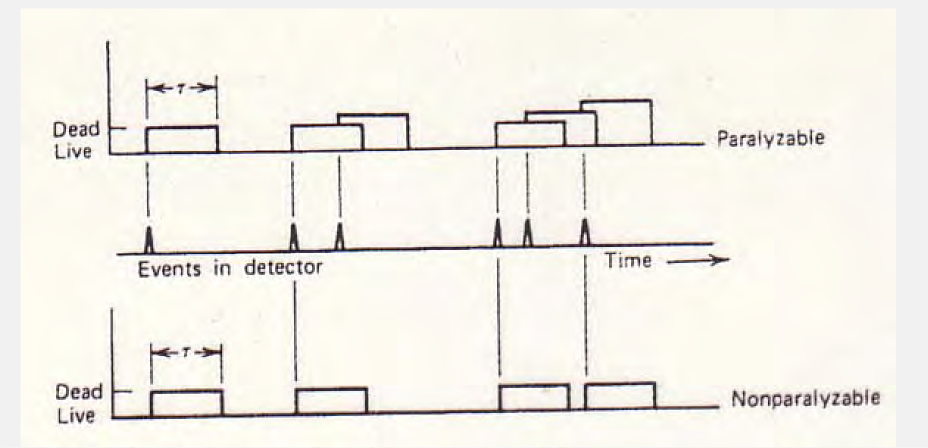
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DEL RIVELATORE MECCANISMI DI RACCOLTA DEI QUANTI PRODOTTI STRUMENTAZIONE ELETTRONICA DI LETTURA

SE 2 EVENTI NON SONO RISOLTI TEMPORALMENTE SI HA :

PILE-UP --- ERRATA VALUTAZIONE DEL TASSO DI CONTEGAI

ERRATA VALUTAZIONE DELL'ENERGIA (E~E,+E)

OCCORRE SAFER APPORTARE UNA CORREZIONE PER



Sta h il tasso d'interazione VER D

APPARENTE

T il tempo monto caratteristico olel riselatore

## HODELLO DI RIVELATORE NON PARALI REABILE

Tempo morto totale (mt)·tms => n = m Tasso di perdita di eventi n·mt = n-m (n → n m → 4 HODELLO DI RIVELATORE PARALIZZABILE

pistrib. degli intervalli temporali P(t) olt = ne alt

Probab. di avere un intervallo > ? P(z) = [f(t) olt = e ne

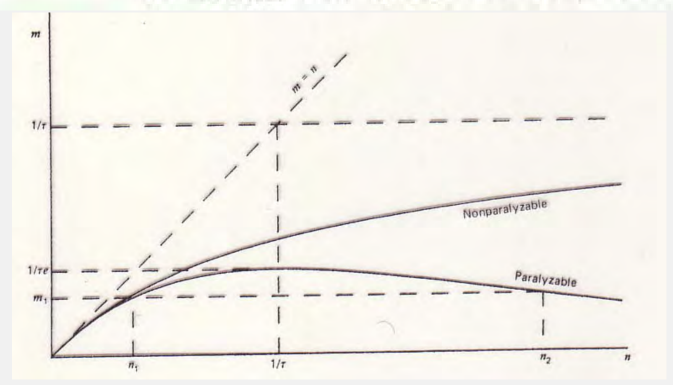
Allova

M = ne (n+00 m+0)

PER BASSI RATE

n ac 1 - m = n(1-nc) IN ENTRAYBI I CALI

ATTENDIONE PER ALTI RATE (ALTO TEMPO MORTO) LA STATISTICA DI
CONTEGGIO NON È PUI VERAMENTE POSSIONIANA (C'E MINS)



## MISURA DEL TEMPO HORTO

METODO CON 2 SORGENTI

Hove  $n_{12} - n_{b} = (n_{1} - n_{b}) + (n_{2} - n_{6})$   $n_{12} + n_{b} = n_{1} + n_{2}$ 

POSSO SOSTITUIRE I TASSI VERI CON I TASSI OSSER VATI COME DATI DAI 2 MOSELLI DI TEMPO MORTO E RISOLUERE, OTTENEN CO

· CASO SEMPLICE: MODELLO NON PARALIZEABILE CON MEZO

T = Mym2-[mym2 (m12-my) (myz-mz)]/2

mym2 myz

mym2 myz

## METODO CON SORGENTE A VITA ME DIA BASSA

PARALI EZ ABILE

met=-notm+no At+enm=-note+enno

(x=m y=melt) (x=e-lt y=lt+lnm)

- · PENDENZA DELLA RETTA NEL GRAFICO (X,Y)
  - = no 2 SEMPRE
- · NOTA NO , TROVO 2
- · SERVE ANCHE PER IDENTIFICANE IL MODELLO ACATTO