



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

# Particle physics & Machine Learning, an example: the MIDDLE Project

Marco Vanadia

**11/2/2025**

*Dipartimento di Fisica  
di Roma Tor Vergata*

ATLAS Masterclass Girls

**middle  
PRIN 2022**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

First Stable Beams

 **ATLAS**  
EXPERIMENT

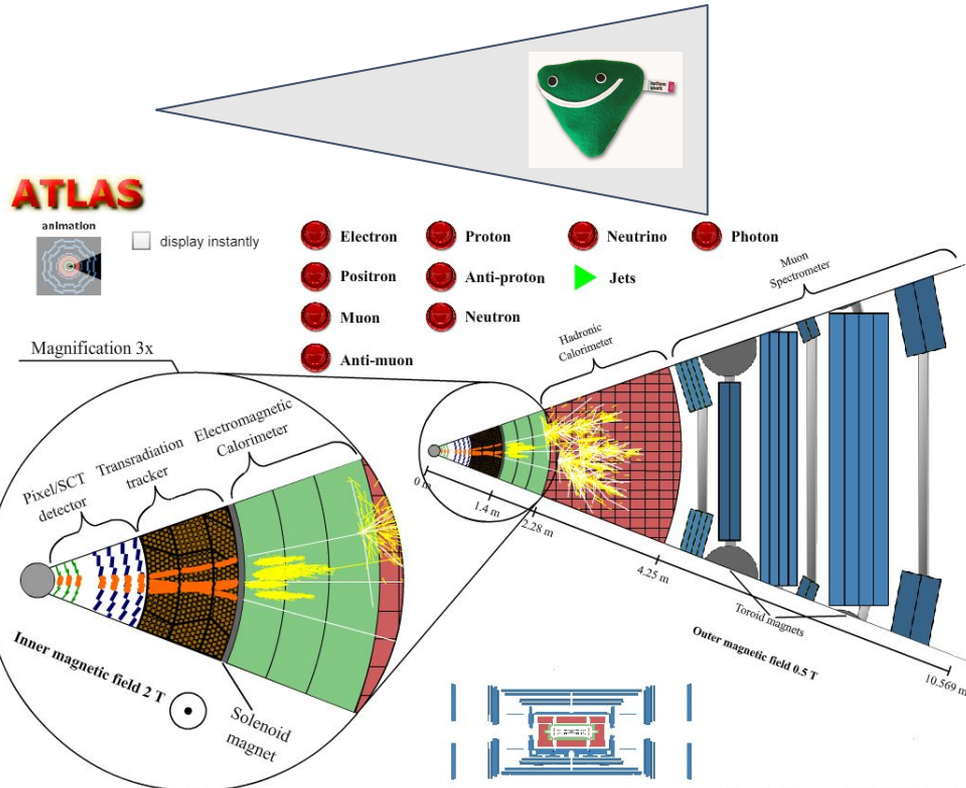
proton-proton collisions at 13 TeV

Run: 266904  
Event: 9393006  
2015-06-03 10:40:31 CEST



Ho 40 milioni di scontri di protoni al secondo, ognuno dei quali produce migliaia di particelle...

Ma a me alcune particelle interessano di più delle altre, come il simpatico (e pesante) **quark b**, chiamato anche **beauty 0**



Created by T. Herrmann, O. Jeřábek, K. Jende, M. Kobel

Il quark b, come tutti i quark, è molto timido, e si nasconde molto velocemente... si protegge all'interno di particelle chiamate adroni, e si scherma dietro uno sciame di particelle (chiamato jet). Come faccio a trovare questo quark dentro il mio evento?

Una possibilità è di studiare le proprietà di questo sciame di particelle: quelli che nascondono i quark b hanno alcune proprietà speciali. Una di queste è che spesso nascondono muoni al loro interno...

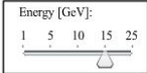


# ATLAS

animation

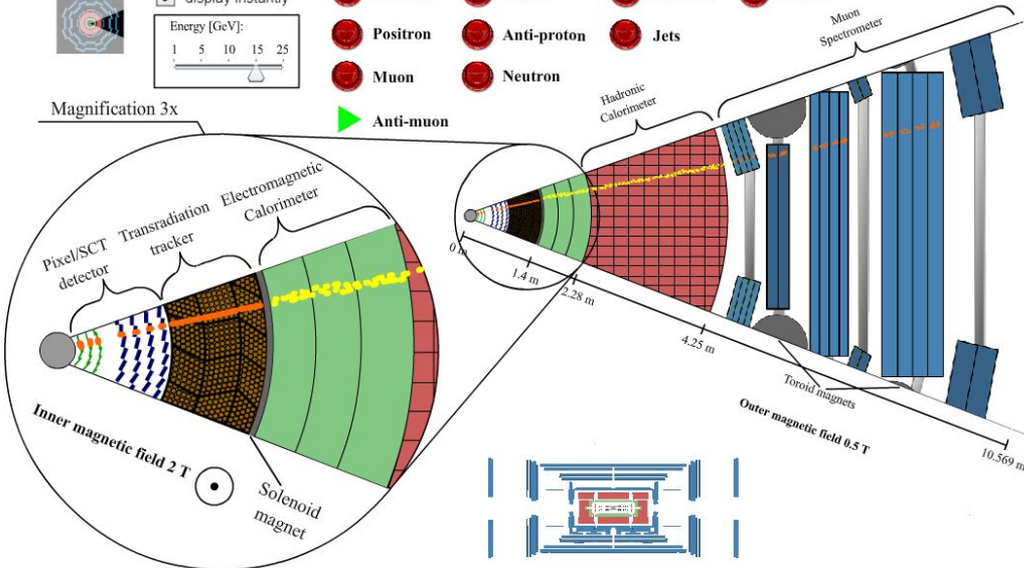


display instantly

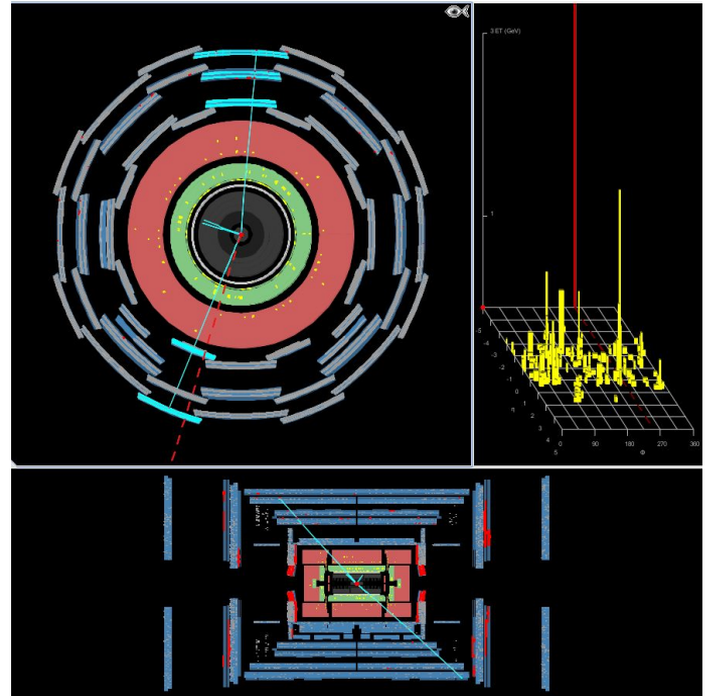


- Electron
  - Proton
  - Neutrino
  - Photon
  - Positron
  - Anti-proton
  - Jets
  - Muon
  - Neutron
- Anti-muon

Magnification 3x



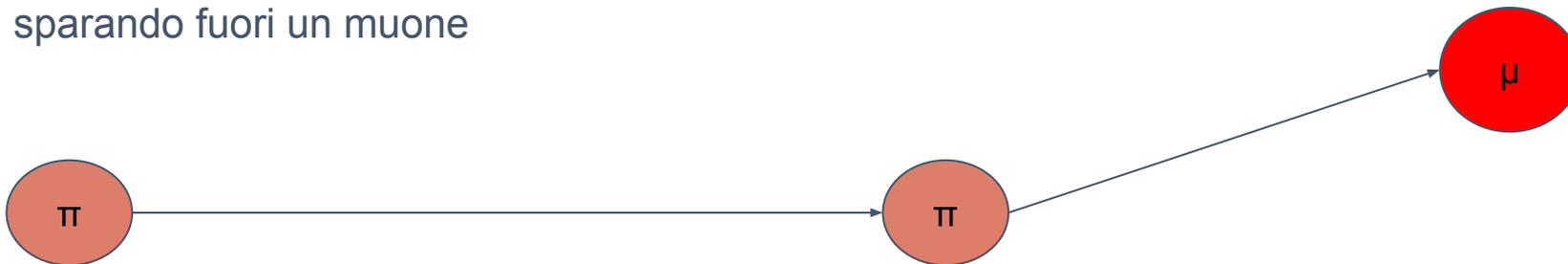
Canvas Window - File: event030.xml Run: 206497 Event: 5645869



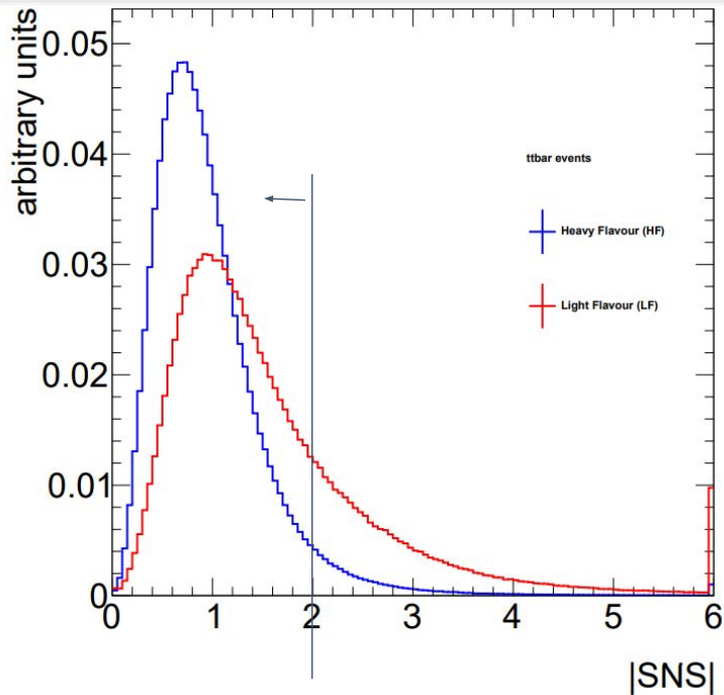
I muoni lasciano un segnale inconfondibile nel mio rivelatore... ma come faccio a essere sicuro se provengono da un quark b o da un'altra particella?



Questo è un muone associato al quark b... il quark b viene prodotto dalla collisione, cammina un po' (fino a qualche millimetro) e poi si trasforma in altre particelle, a volte sparando fuori un muone



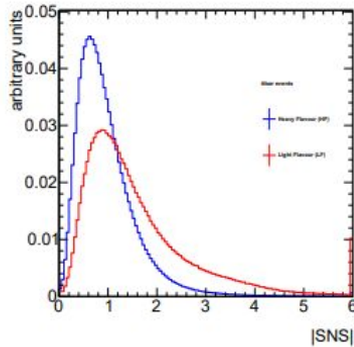
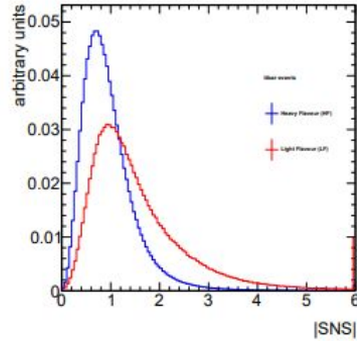
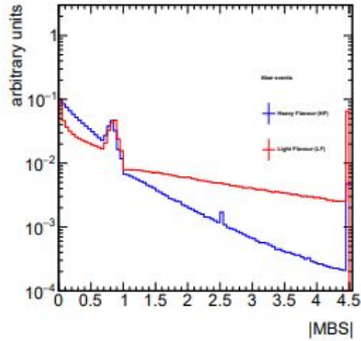
Ci sono altre particelle che fanno una cosa simile, come il pione, che però cammina per metri prima di sparare fuori il muone... posso usare questa differenza per identificare solo i muoni che interessano a me!



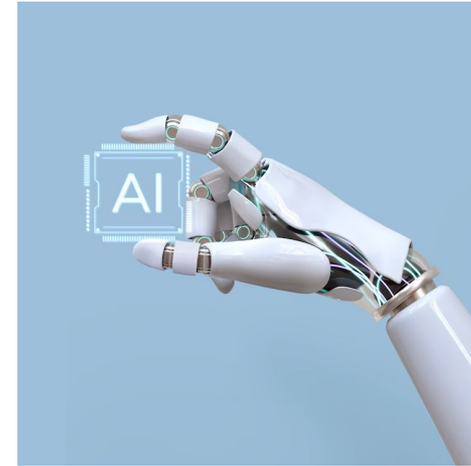
Quello che succede in pratica è che io misuro alcune proprietà della traccia del muone, e queste proprietà sono diverse per i muoni che mi interessano.

Qui c'è l'esempio di una proprietà confrontata per i **muoni che mi interessano (segnale)** e **quelli che non mi interessano (fondo)**.

Posso ad esempio selezionare tutti i muoni che hanno una misura minore di 2, ma purtroppo così facendo a volte mi sbaglio, e a volte mi perdo muoni interessanti...



Idea: posso usare tante proprietà dei muoni invece di una solo per cercare di fare meglio... Ma quando inizio a usare tante proprietà, più di 3-4, inizia a diventare un sacco di lavoro trovare la selezione giusta da fare, chi mi può aiutare?





ChatGPT ▾



sono un fisico di ATLAS, devo selezionare dei muoni prodotti da decadimenti di adroni B e discriminarli da un fondo di muoni prodotti da decadimenti di pioni e kaoni, come posso fare?

La selezione dei muoni da decadimenti di adroni B rispetto al fondo di muoni da pioni e kaoni richiede una combinazione di variabili cinematiche e di tecniche di identificazione basate sulle caratteristiche della produzione e del decadimento. Ecco alcune strategie chiave che puoi adottare:

## 1. Impulso trasverso ( $p_T$ ) e Rapporto $p_T/p_T(B)$

- I muoni da adroni B tendono ad avere un  $p_T$  maggiore rispetto a quelli da pioni/kaoni, poiché i B-mesoni sono più massivi.
- Il rapporto  $p_T^\mu/p_T^B$  è utile: i muoni da B hanno un  $p_T$  frazionario caratteristico rispetto all'adrone genitore.

## 2. Distanza d'impatto (IP)



Purtroppo in realtà le cose sono più complicate di così, e mi tocca usare un po' di programmazione per scrivere dei software che possano davvero fare la selezione...



## Primo passo: preparo un'intelligenza artificiale...

```
def create_model_NN1(input_shape): #simple basic model for testing purposes
    model = Sequential()
    model.add(LSTM(128, input_shape=(input_shape,1)))
    model.add(Dense(32, activation='relu', input_shape=(input_shape,)))
    model.add(Dense(5, activation='relu', input_shape=(input_shape,)))
    model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
    model.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer='adam', weighted_metrics=['accuracy'])
    # simple early stopping
    es = EarlyStopping(monitor='val_loss', mode='min', verbose=1, patience=5)
    return model,es
```

Come faccio? Beh, devo imparare un po' di programmazione (python, C++...), studiare un po'... e posso sempre chiedere una mano a ChatGPT per iniziare a scrivere il codice che mi serve! (Ma se non ho studiato non riuscirò comunque ad andare molto lontano...)



## Secondo passo: alleno l'intelligenza artificiale

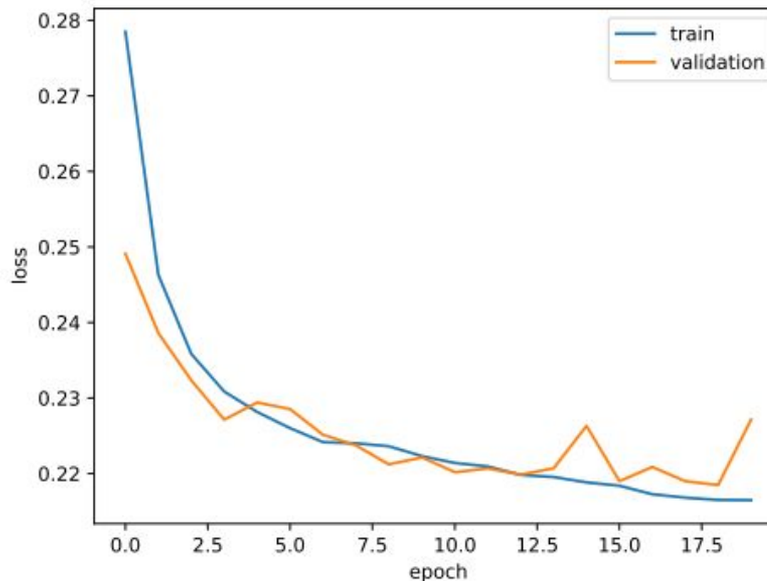
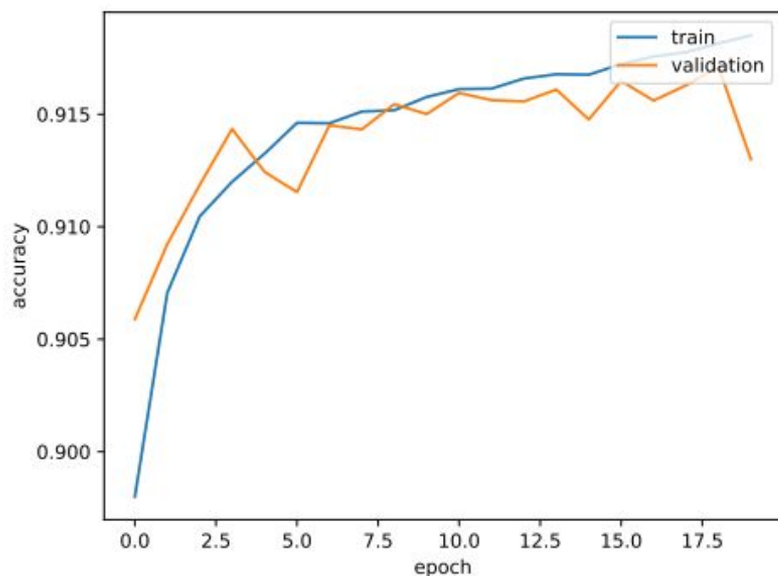


Beh, non funziona proprio così... quello che faccio è creare delle **simulazioni** di muoni del segnale (quelli che mi interessano) e di quelli del fondo (che non mi interessano), e li uso per **addestrare** il mio algoritmo, che impara a distinguerli.

Perché simulazioni? Perché così sono sicuro di quali sono i muoni **giusti** e quali **sbagliati**...



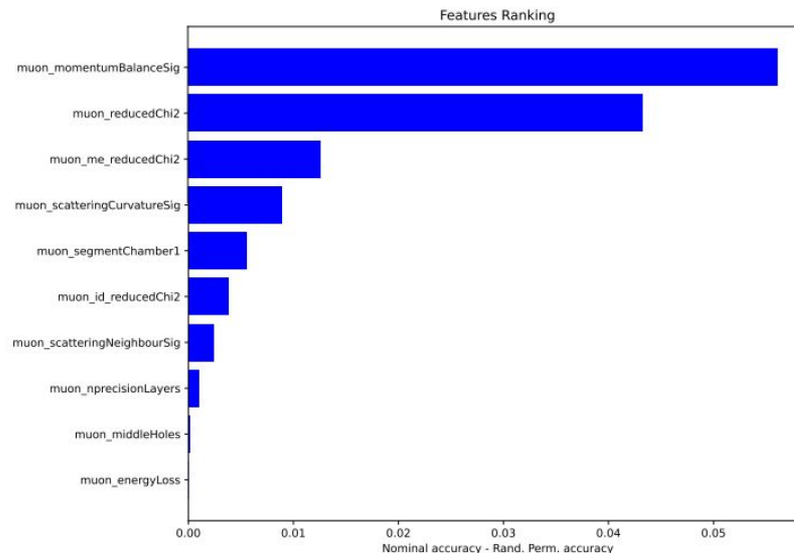
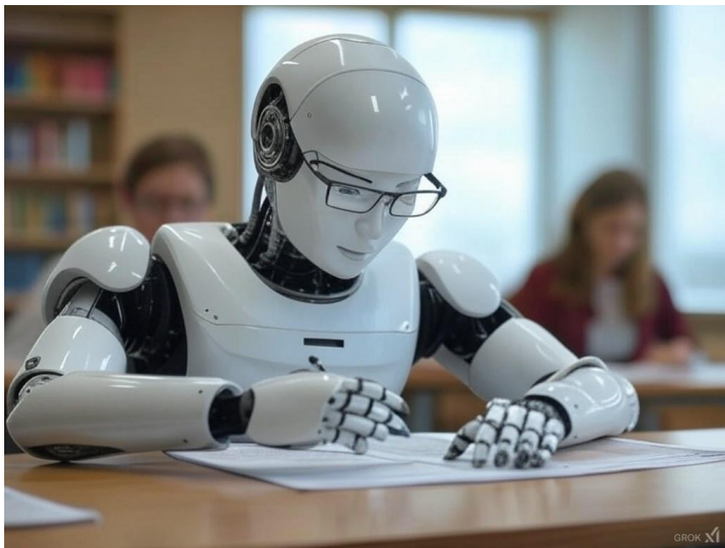
## Terzo passo: come sta andando l'allenamento?



Mentre avviene l'allenamento, devo controllare alcuni parametri, che mi dicono se il mio algoritmo sta diventando sempre più bravo...



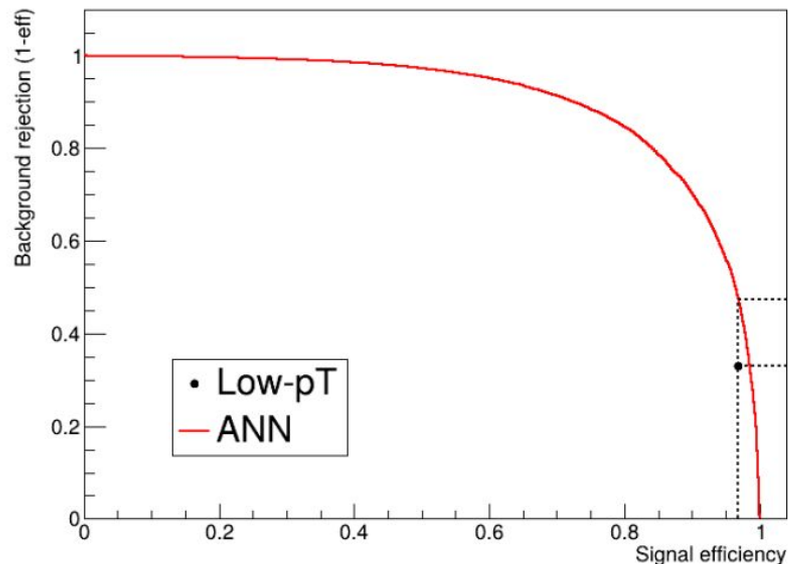
## Quarto passo: cosa ha imparato l'algoritmo?



Devo capire se l'allenamento ha dato i suoi frutti e vedere cosa ha imparato l'algoritmo: ad esempio, posso controllare quali proprietà del muone sono importante per selezionare i muoni giusti



## Un algoritmo molto intelligente...



E se ho fatto tutto bene, posso controllare quante volte l'algoritmo si sbaglia a selezionare i muoni... e di solito scopro che più bravo di me a scegliere quelli giusti.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



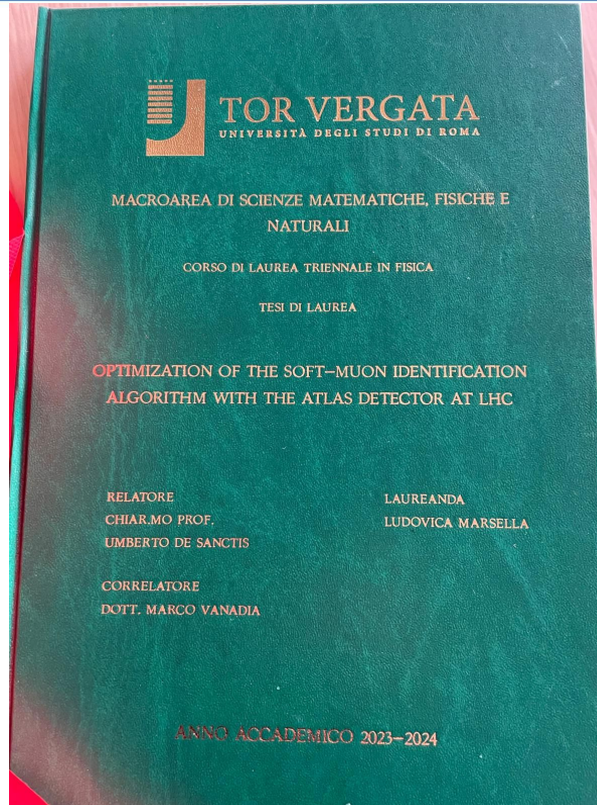
Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare





Questo progetto ha permesso di assumere tre ricercatori che stanno lavorando duramente (a Roma e Bologna), e a una brillante studentessa di laurearsi con lode, sviluppando nuovi algoritmi di AI per identificare sempre meglio i muoni che ci interessano...

Gli algoritmi di machine learning saranno sempre di più parte della nostra vita, e dobbiamo imparare ad usarli come strumenti utili, e a conoscerne pregi e limiti.