

Fisica del sapore a LHCb

14 Gennaio 2025

Presentazione delle attività di tesi triennali

martino.borsato@unimib.it

## Il Modello Standard



## Il Modello Standard



Martino Borsato - Milano-Bicocca U.

## Il mistero del sapore

i 13 parametri del sapore hanno un pattern suggestivo

Masse dei fermioni

Mixing dei quark



Qual è l'origine del sapore fermionico?

## Il sapore della nuova fisica



La nuova fisica ad alta energia ha lo stesso sapore?

# Fisica del sapore a LHC

- Collisioni di protoni con energia 13 TeV a 40 MHz
- Quark *b* pesa solo 5 GeV  $\rightarrow$  10 milioni al secondo
- Molto difficili da identificare e misurare con precisione
- Uno dei 4 grandi detector di LHC ha un design dedicato: LHCb





Martino Borsato - Milano-Bicocca U.

# L'esperimento LHCb



design dedicato alla fisica del sapore



 $\rightarrow$  Dataset gigantesco di adroni beauty e charm







Martino Borsato - Milano-Bicocca U.

### La fisica dei quark beauty e charm

Decadimenti di quark pesanti beauty e charm

- Misura di parametri fondamentali del MS
- Test delle simmetrie della teoria
- Stress-test di consistenza della teoria
- Anomalie  $\rightarrow$  fisica oltre il Modello Standard?



Studio della composizione del campione Sottrazione statistica del fondo con fit









5. Asimmetrie tra materia e antimateria (violazione CP)

## Violazione CP nel charm

1800

1900

2000

 $m(\phi \gamma)$  [MeV]

- Violazione CP nel quark charm scoperta da LHCb nel 2019
- Asimmetria di 0.1% → necessario dataset di milioni di decadimenti!
- Avviato ampio programma di analisi di precisione
- Gruppo di Bicocca in prima linea
- Attualmente attivi nelle analisi di:
  - Transizioni a 3 corpi  $D^0 \to K_{\rm S} \pi \pi$
  - Transizioni radiative rare  $D^0 \rightarrow V \gamma$



-1.0

-0.5

0.0

0.5

210



1.0

 $\cos(\theta_K)$ 

# LHCb upgrade 2

- Scopo upgrade: collezionare dati più rapidamente e di qualità migliore
- Primo upgrade completato nel 2024
- Upgrade 2 per il 2033
  - Luminosità più alta di un fattore 10
  - Necessari più granularità, timing, resistenza alla radiazione, high-performance computing, tecniche di analisi avanzate





# Upgrade hardware: calorimetro

- Nuova tecnologia necessaria
  - Resistenza alla radiazione, granularità, misura di tempo

### Spaghetti Calorimeter (SPACAL)

- Test dei prototipi su fascio
- Ottimizzazione design con simulazione
- Studio delle performance di identificazione delle particelle



#### Prototipo di modulo SPACAL



### Upgrade software: Machine Learning

- Studiando varie soluzioni di ML moderno
  - Convolutional Neural Networks
  - Graph Neural Networks
  - Tecniche di ML in real time (EdgeML)
- Progetti di ML avanzato di Bicocca@LHCb:
  - Ricostruzione globale dell'evento (DFEI)
  - Identificazione delle particelle cariche con gli anelli di luce Cherenkov



Graph Neural Network per Full Event Interpretation



Contatti: marta.calvi@unimib.it, maurizio.martinelli@unimib.it, martino.borsato@unimib.it

# Perché fare una tesi in LHCb?





- Fisica delle interazioni fondamentali
- Fisica del sapore, fisica dei collider
- Analisi statistica e Machine Learning
- Programmazione in python e/o C++
- Sviluppo detector di ultima generazione
- Un gruppo che lavora in ambito internazionale ed è in crescita



#### Contatti:

i: <u>marta.calvi@unimib.it</u> <u>maurizio.martinelli@unimib.it</u> <u>martino.borsato@unimib.it</u> <u>marco.pizzichemi@unimib.it</u>