

Belle II International Masterclass

Giovedì 23 marzo 2023



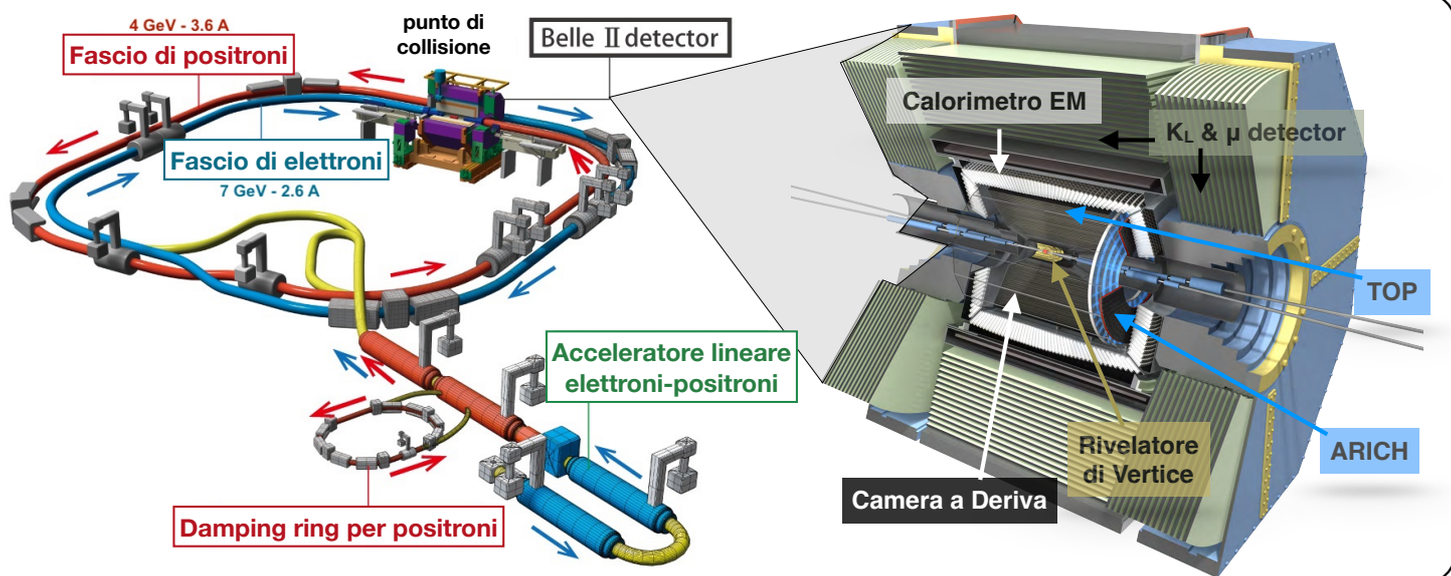
UNIVERSITÀ DI PISA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Belle II è un esperimento per lo studio del Modello Standard e per la ricerca di fisica oltre il Modello Standard. L'esperimento si trova a Tsukuba, nel laboratorio KEK, a circa 90 km da Tokyo.

La masterclass di Belle II è un'opportunità per gli studenti delle scuole superiori di scoprire il mondo della fisica delle particelle elementari insieme ai ricercatori e ai professori dell'Università di Pisa.



Programma - Giovedì 23 marzo 2023

8:45	Registrazione
9:00	La fisica delle particelle elementari - S. Bettarini
9:45	Metodi sperimentali in fisica delle alte energie - A. Paladino
10:30	Break
10:45	Introduzione alla analisi dei dati - G. Casarosa
11:45	Studiare fisica a Pisa - R. Mannella
12:15	Pausa pranzo
13:15	Esercizi di analisi dati e presentazioni - F. Tenchini, L. Massaccesi
15:45	Video Conferenza
16:45	Belle II in Realtà Virtuale - L. Corona
17:15	Conclusioni

Il programma completo e le relative presentazioni saranno disponibili al link:
<https://agenda.infn.it/event/34594/>

La masterclass si svolgerà presso la sezione dell'INFN di Pisa, sita in Largo Bruno Pontecorvo 3, edificio B, aula 131.

Follow Us & Like Us



@belle2collab