

Belle II International Masterclass

Mercoledì 17 marzo 2021



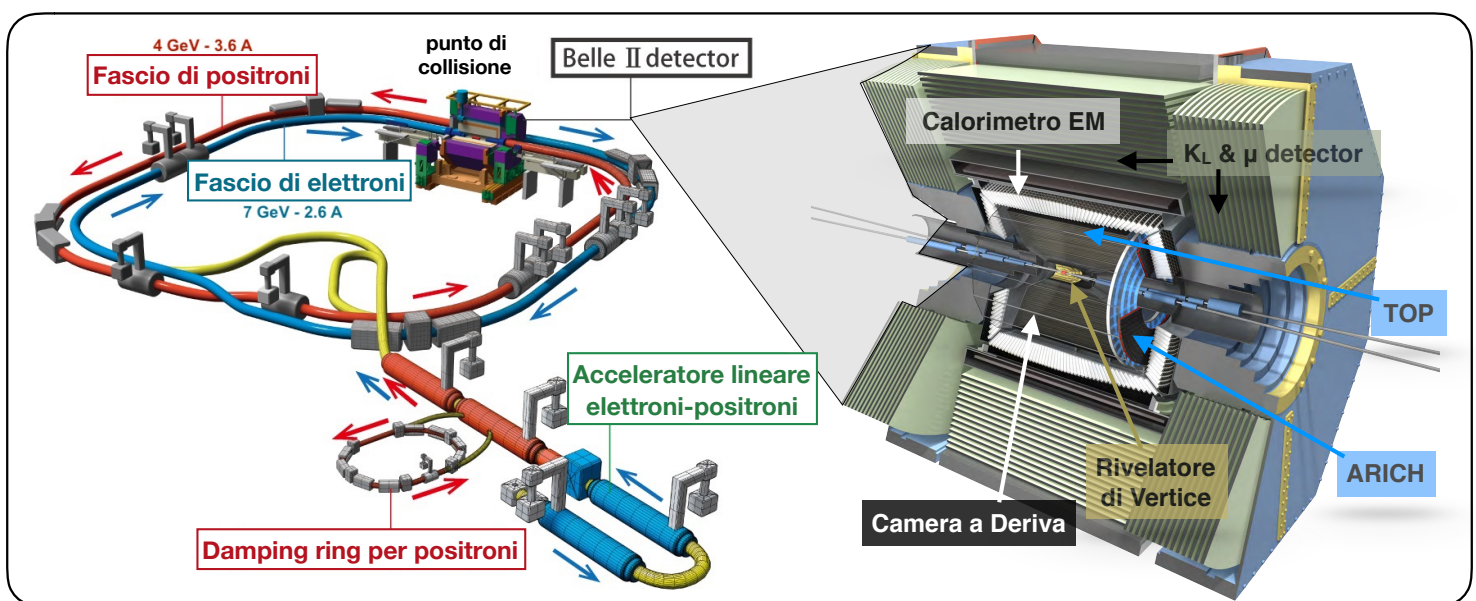
UNIVERSITÀ DI PISA



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 - Mercoledì 17 marzo 2021

8:45	Registrazione
9:00	La fisica delle particelle elementari - F. Forti
9:45	Break
10:00	Metodi sperimentali in fisica delle alte energie - A. Paladino
10:45	Break
11:00	Studiare fisica a Pisa - R. Mannella
11:30	Introduzione alla analisi dei dati ed agli strumenti - G. Casarosa
12:30	Pausa pranzo
13:30	Esercizi di analisi dati e preparazione presentazioni - L. Corona
16:00	Video conferenza

Il programma completo e le relative presentazioni saranno disponibili al link:
<https://agenda.infn.it/event/25719/>

La masterclass si svolgerà con collegamento remoto tramite piattaforma Zoom.

Follow Us & Like Us



@belle2collab