

Franco Leveraro

Nato a Milano il 16 Febbraio 1961

Laurea in Fisica conseguita nel 1990 presso l'Universita' degli Studi di Milano con votazione di 108/110.

Scuola di Perfezionamento in Fisica Atomica all'Università di Milano nel 1991.

Vincitore di concorso nazionale dell'I.N.F.N. per la linea di ricerca "Fisica delle particelle e dei fenomeni fondamentali" ha usufruito della relativa borsa di studio negli anni dal 1991 al 1993.

Docente di scuola media superiore e Cultore della Materia presso laboratori didattici dell'Universita' degli studi di Milano negli anni dal 1994 al 1999.

Nel 2000 consegue l'abilitazione all'insegnamento della fisica nelle scuole secondarie superiori nel concorso nazionale ordinario.

Vincitore di concorso pubblico come collaboratore tecnico presso l'Universita' degli Studi di Milano prende servizio nell'ambito dell'unita' Calcolo del Dipartimento di Fisica nel 2000.

Nominato responsabile dell'unita' calcolo dello stesso dipartimento di Fisica nel 2006.

Ottiene tramite concorso la qualifica "EP" nel 2008.

Laurea in Fisica con lavoro di tesi consistito nella realizzazione completa di un Bersaglio Attivo misto al Silicio/Berillio con relativo sistema di elettronica e acquisizione dati.

Il rivelatore e' stato impiegato come bersaglio di produzione per i fotoni ad alta energia (220 GeV) del fascio dell'esperimento E687 per la fotoproduzione di particelle con "Charm" al Fermilab con presentazione dei risultati al congresso dell'American Physical Society a Washington (1991).

Dal 1991 al 1993 lavora all'analisi dati di E687 ed al suo upgrade l'esperimento E831 (Focus) sempre al Fermilab.

Dal 1994 al 1999 insegna Matematica e Fisica in varie scuole superiori della provincia di Varese continuando la collaborazione con l'esperimento E831.

Negli anni dal 1995 al 1997 si occupa inoltre dello sviluppo di vari rivelatori e dell'elettronica associata nel Laboratorio didattico di Fisica II nonche' della realizzazione di una esperienza sempre per il Laboratorio didattico di Fisica II riguardante la violazione della parita' nelle interazioni deboli.

Nel 2000 inizia l'attivita' presso l'unita' calcolo del Dipartimento di Fisica di UNIMI occupandosi di gestione dei servizi e della rete informatica.

Nel 2006 diventa responsabile della stessa unita' dove si gestiscono tutti servizi informatici di Dipartimento e la rete dati locale oltre al supporto al calcolo scientifico, alle strutture didattiche, alla ricerca.

Ha all'attivo oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali con referee

([http://inspirehep.net/search?](http://inspirehep.net/search?ln=it&p=find+a+leveraro&of=hb&action_search=Cerca&sf=earliestdate&so=d)

[ln=it&p=find+a+leveraro&of=hb&action_search=Cerca&sf=earliestdate&so=d](http://inspirehep.net/search?ln=it&p=find+a+leveraro&of=hb&action_search=Cerca&sf=earliestdate&so=d))