

INFORMAZIONI PERSONALI

Wander Baldini



📍 Via Cavo Marzio 5, Frascati di Lugo (RA)
☎ +39 0532 974307 📠 +39 340 2500369
✉ baldini@fe.infn.it

Sesso Maschio | Data di nascita 24/11/1970 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 1 Febbraio 2004, alla data attuale

Ricercatore di III livello professionale presso l'Istituto di Fisica Nucleare (INFN), sez. di Ferrara

- Responsabile Locale per l'Esperimento LHCb al CERN
- Coordinatore locale della Commissione Nazionale 1 (CSN1) per l'INFN
- Vice-responsabile del Rivelatore dei Muon per l'Esperimento LHCb al CERN

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13 Luglio 1995

Laurea in Fisica con il voto di 110/110 e lode, presso l'Universita' degli studi di Ferrara

15 Gennaio 1999

Dottorato di Ricerca in Fisica, presso l'Universita' degli studi di Ferrara

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Buone esperienza comunicativa (Italiano e Inglese) acquisita in varie presentazioni a conferenze internazionali e a lezioni frontali nel corso di Laboratorio di Elettronica Analogica (corso di laurea in Fisica dell'Universita' di Ferrara)

Competenze organizzative e gestionali

- Team Leadership: attualmente responsabile locale di un gruppo di ricerca (LHCb al CERN) composto da 15 persone
- Coordinazione : attualmente coordinatore locale per l'INFN delle attività in Fisica agli acceleratori di particelle

Competenze professionali

- Ottima conoscenza delle tecniche di Rivelazione di particelle e dei loro sistemi di acquisizione dati. In particolare rivelazione di Fotoni tramite dispositivi a semiconduttore e di rivelatori a gas.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Totale di 505 pubblicazioni su riviste internazionali, per un H-Index pari a 48 e numero totale di citazioni pari a circa 11500.

Presentazioni

Relatore di numerose presentazioni a workshop e conferenze nazionali e internazionali, sulla fisica delle particelle elementari

Progetti
Conferenze

partecipazione a numerosi progetti internazionali: E835 e Fermilab, LHCb al CERN, NA62 al CERN, SHIP al CERN.

Dati personali

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.