


INFORMAZIONI PERSONALI



Domenico DI BARI

-  Via Orabona 4, 70125 Bari, BA, Italy
-  +39 080 544 2542  +39 347 9295741
-  domenico.dibari@uniba.it, domenico.dibari@ba.infn.it
-  <http://www.uniba.it/docenti/di-bari-domenico>

Sesso maschile | Data di nascita 28/09/1964 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1/08/2017 - oggi

Professore ordinario (Fisica – SSD FIS/01 – SC 02/A1 – Fisica sperimentale)

- Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Politecnico di Bari – Dipartimento Interateneo di Fisica
- Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Bari (2017- 2020) rieletto per il triennio 2021-2023
 - Membro del Comitato Paritetico della e-Infrastruttura nazionale data-center ReCaS-Bari (2019-2021)
 - Coordinatore della e-Infrastruttura nazionale data-center ReCaS-Bari (2021-oggi)
 - Membro della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale 02/A1 (2021-23)

31/12/2004 – 1/08/2017

Professore associato (Fisica – SSD FIS/01 – SC 02/A1 – Fisica sperimentale)

- Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Politecnico di Bari – Dipartimento Interateneo di Fisica
- Coordinatore dei Corsi di Studi di Fisica e Magistrale in Fisica (2013 - 2017)
 - Presidente della Commissione di Laurea in Fisica e Magistrale in Fisica (2013-2017)
 - Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica (2005-oggi)
 - Membro del Consiglio Direttivo della Scuola di Dottorato in Fisica (2010-2015)
 - Membro della Commissione Nazionale di Gruppo III dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) (2009-2013)
 - Referee nazionale degli esperimenti ERNA e GAMMA nell'ambito dell'INFN (2009-2013)
 - Coordinatore del Gruppo III dell'INFN-Bari (2009 - 2013)

1/02/1994 – 31/12/2004

Ricercatore (Fisica– SSD (ex B01A) FIS/01 – Fisica sperimentale)

- Università degli Studi di Bari Aldo Moro e Politecnico di Bari – Dipartimento Interateneo di Fisica
- Membro delle Collaborazioni internazionali WA85, WA94, WA97 and NA57 – esperimenti di Fisica al CERN di Ginevra
 - Contact man dell'esperimento di Fisica WA94-CERN (1994-1997)
 - Membro dell'esperimento ALICE-LHC (1997- oggi)
 - Membro della Collaborazione STAR-RICH, nell'ambito dell'esperimento STAR al Brookhaven National Laboratory (BNL-USA) (1999-2003)
 - Responsabile locale di ALICE-HMPID, INFN-Bari Gruppo III (1999-2007)
 - Responsabile locale di ALICE-GRID, INFN-Bari Group III (2005-2013)
 - Responsabile locale di ALICE-Tier2 in Bari (2005-2013) con approvazione della struttura Tier2 a livello nazionale da parte dell'INFN (2011)
 - Responsabile delle attività offline-HMPID nella Collaborazione Internazionale ALICE (1997-2014)
 - Membro dell'Offline Board della Collaborazione Internazionale ALICE (2000-2013)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1995

Dottorato di Ricerca in Fisica (Fisica sperimentale delle particelle elementari)
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Ph.D.

29/06/1989

Laurea quadriennale in Fisica (110/110 cum laude)
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

M.Sc.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	lettura	Interazione	Produzione orale	Scritto
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Organizational / managerial skills Esperienza manageriale (Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie, Coordinatore dei Corsi di Studi in Fisica, Coordinatore del Gruppo III-INFN)

Job-related skills Conoscenza delle tecniche sperimentali per l'identificazione di particelle, analisi dati, interpretazione dei risultati di fisica

Digital competence

SELF-ASSESSMENT				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Altre competenze musicista dilettante (tastiere e chitarre)

Patente automobilistica B

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Oltre 400 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali (con referee) (h-index = 78, WoS, h-index = 109 G-Scholar)
- Relazioni ad invito a Conferenze internazionali
- Referee di riviste internazionali (EPJP, JINST)
- Valutazione da parte degli studenti sui corsi di Fisica tenuti negli ultimi 10 anni: alta (8/10) ad altissima (9/10-10/10)
- Relatore di numerose tesi di laurea Magistrale in Fisica e tutore di Dottorato di Ricerca in Fisica
- Partecipazione su invito a numerosi eventi pubblici finalizzata alla divulgazione scientifica sul territorio
- Responsabile del Piano delle Lauree Scientifiche PLS-Bari di Fisica dal 2013-2021