

INFORMAZIONI PERSONALI



Domenico DI BARI

- Via Orabona 4, 70125 Bari, BA, Italy
- +39 080 544 2542 🗎 +39 347 9295741
- Maria 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 eleme 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

Inglese Francese

а	ltre l	lınaı	IIe.

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	lettura	Interazione	Produzione orale	Scritto
C2	C2	C2	C2	C2
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