

    		
 Ministero dell'Istruzione e del Merito	Liceo Scientifico Statale "E. Amaldi"	
	Liceo delle Scienze Applicate	
	Liceo delle Scienze Umane	
	Liceo Linguistico	 Unione Europea
	Via Giuseppe Abbruzzese, 38 – 70020 Bitetto (Ba) Tel. direzione 080/9920099 – Tel/Fax segreteria 080/9920091 posta certificata – baps24000d@pec.istruzione.it	
C.M. BAPS24000D	baps24000d@istruzione.it - www.lsamaldi.it cod. fatt. elett. UFOR9J	C.F. 93158670724

Agli studenti, ai docenti e ai genitori del triennio

Al DSGA

Al RE

Al sito web

Oggetto: Iniziative di orientamento – Corso di Laurea triennale in Fisica

A partire dal mese di gennaio, il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Bari proporrà, nell'ambito del progetto nazionale Piano Lauree Scientifiche 2023-25 – Fisica, alcune interessanti iniziative.

Sono aperte le iscrizioni per il corso “Dalle particelle all'universo profondo: viaggio dall'immensamente piccolo all'infinitamente grande”. Il corso è rivolto a studenti delle classi III-V e avrà inizio il 18 gennaio 2024 secondo il calendario disponibile al link <https://www.uniba.it/it/corsi/triennale-fisica/orientamento-1/piano-lauree-scientifiche/corsodalle-particelle-alluniverso-profondo-viaggio-dallimmensamente-piccolo-allinfinitamente-grande>

Gli studenti interessati dovranno compilare il modulo

<https://forms.office.com/e/8M6EY9N6r3> entro il 15 gennaio 2024.

In collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, si svolgeranno anche quest'anno le Masterclass degli esperimenti di fisica particellare e astro-particellare: LHCb (16 febbraio), CMS (26

febbraio), ALICE (12 marzo), FERMI (data da stabilirsi). Sono inoltre in programma altre iniziative che saranno a breve inserite nell'elenco in aggiornamento consultabile al link

<https://www.uniba.it/it/corsi/triennale-fisica/orientamento-1/piano-lauree-scientifiche/pianolauree-scientifiche-2023-25>

Il Dipartimento di Fisica partecipa inoltre all'iniziativa "Orientamento Consapevole" promossa dall'Università degli Studi di Bari e rivolta a studenti del IV e V anno (<https://www.uniba.it/studenti/orientamento/orientamento-consapevole>). Saranno proposti seminari tematici su attività di ricerca e applicazioni nel campo della Fisica.

La Funzione Strumentale Area 3

Prof.ssa Antonietta Buglione

Il Dirigente Scolastico
DOTT.ssa Carmela Rossiello

Firma autografata sostituita a mezzo stampa-
ai sensi dell'art.3 comma 2 della L.39/93