



**LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"**



**TEST CENTER ECDL - SEDE ACCREDITATA DI ESAMI BX\_0016**

**CAMBRIDGE EXAM PREPARATION CENTRE**

Via San Tommaso d'Aquino n. 4 - 70124 - Bari

Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457; 080 9755459

Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari - Tel./Fax 080 0994662

Codice meccanografico BAPC150004 - Codice Fiscale 80011240720

Codice iPA istsc\_BAPC150004 - Codice univoco per la fatturazione elettronica UFLWZ

e-mail: [bapc150004@istruzione.it](mailto:bapc150004@istruzione.it); sito web: <https://liceosocratebari.edu.it>

PEC: [bapc150004@pec.istruzione.it](mailto:bapc150004@pec.istruzione.it)

Bari, 11 novembre 2022

Comunicazione n. 62

Genitori/esercanti la responsabilità genitoriale

Alunni

Classi II e III Liceo

Prof.ssa A. Adinolfi

**OGGETTO: Iniziative di orientamento Piano Lauree Scientifiche 2022-2023  
#FISICA\_ORIENTA**

Si comunica che, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche 2022-2023 #FISICA\_ORIENTA, organizzato dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Bari, sono aperte le iscrizioni ai seguenti corsi:

- *"Interpretazione fisica dei fenomeni quotidiani"* (7 incontri pomeridiani a cura dei proff. D. Di Bari, M. D'Angelo e della dott.ssa G. Galati)  
Link di registrazione: <https://forms.office.com/r/OUHutkqc9J> (max 100 partecipanti)
- *"Dalle particelle all'universo profondo: viaggio dall'immensamente piccolo all'infinitamente grande"* (6 incontri pomeridiani a cura delle proff. M. De Serio e S. Rainò)

Link di registrazione: <https://forms.office.com/r/eH4KF0H4nY> (max 100 partecipanti).

I corsi si svolgeranno presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, sito nel Campus Universitario di Bari (con ingresso da via Orabona), nel periodo compreso tra fine gennaio e inizio marzo 2023. Il calendario degli incontri sarà reso noto a breve, con successiva comunicazione.

Gli studenti destinatari di tale opportunità formativa raggiungeranno autonomamente la sede delle attività, al termine delle quali faranno autonomamente ritorno alle proprie abitazioni.

I corsisti che, oltre a conseguire l'attestato di frequenza del corso, supereranno il test finale potranno acquisire n. 2 Crediti Formativi Universitari (CFU) spendibili presso il corso di laurea in Fisica.

Gli studenti interessati dovranno compilare il modulo di registrazione del corso cui intendono partecipare entro il 15 gennaio 2023, indicando come docente di riferimento la prof.ssa Alessia Adinolfi. Essi, inoltre, dovranno comunicare l'avvenuta iscrizione all'indirizzo email [alessia.adinolfi@liceosocratebari.edu.it](mailto:alessia.adinolfi@liceosocratebari.edu.it) (specificando la classe frequentata e il corso scelto) per ulteriori comunicazioni.

Al fine di favorire la partecipazione degli studenti interessati alla iniziativa in oggetto, si invitano i medesimi a iscriversi tempestivamente, essendo limitato il numero dei posti disponibili.

Il Dirigente Scolastico

Chiara d'Aloja

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del d. lgs. 39 del 1993

SCUOLA ASSOCIATA  
Rete Nazionale Licei Classici



Rete  
Nazionale  
Licei Classici