



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Istituto di Istruzione Superiore "Luigi Einaudi"



Istituto Tecnico – Liceo Scientifico – Istituto Professionale

Piazza del Popolo, 1 – 09040 SENORBI' (SU)

Circolare n. 147

**AGLI STUDENTI
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA**

OGGETTO: Avvio progetto "Transizione attiva scuola università"

Si comunica che il 20 marzo, nell'ambito del progetto TRANSIZIONE ATTIVA SCUOLA UNIVERSITA', prenderà avvio il primo ciclo di lezioni relativo al corso di laurea in SCIENZE BIOMEDICHE. Gli studenti partecipanti, dopo aver fatto rilevare la loro presenza, si recheranno nel laboratorio di fisica e chimica in base al seguente calendario:

Titolo del progetto: **Approccio multidisciplinare alla ricerca scientifica**

DATA	ORA INZIO	ORA FINE	ORE PCTO	LUOGO E DOCENTI
Lunedì 20/03	10:00	13:00	3	Laboratorio Anna Carta Valeria Sogos
Sabato 25/03	9:00	13:00	2+2	Laboratorio Paola Caria e Tinuccia Dettori
Lunedì 27/03	10:00	13:00	2	Laboratorio Maria Dolores Setzu
Lunedì 03/04	10:00	13:00	3	Laboratorio Elena Tamburini
Giovedì 20/04	10:00	12:00	2	Laboratorio Marco Piludu



C.F.: 92247680926 – Codice Meccanografico: CAIS02800L – Tel.070/0986668
mail: cais02800l@istruzione.it - pec: cais02800l@pec.istruzione.it - web: www.einaudisenorbi.edu.it
Codice Univoco Fatture Elettroniche: UF1CZR



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Istituto di Istruzione Superiore "Luigi Einaudi"



Istituto Tecnico – Liceo Scientifico – Istituto Professionale

Piazza del Popolo, 1 – 09040 SENORBI' (SU)

ELENCO PARTECIPANTI SUDDIVISO PER CLASSE

INDIRIZZO STUDI	CLASSE	SEZIONE	COGNOME	NOME
LICEO SCIENZE APP.	3^a	A	Marracini	Lucrezia
LICEO SCIENZE APP.	3^a	B	Maxia	Beatrice
			Porcu	Dalia
			Caria	Lucia
LICEO SCIENZE APP.	4^a	A	Addari	Diego
			Obbili	Martina
LICEO SCIENZE APP.	5^a	B	Garau	Aurora
			Cabiddu	Rebecca
			Piras	Anastasia
			Matta	Sofia
			Muscas	Marta
			Carta	Clelia
			Diana	Riccardo
SERVIZI SANITARI	4^a	B	Dessi	Alessia
			Spanu	Elena Vittoria
			Zuddas	Tania
SERVIZI SANITARI	5^a	A	Puddu	Sara
			Chemsi	Sanaa
			Piras	Carlotta

L'attività prevede esperienze frontali e di laboratorio finalizzate alla comprensione delle tappe fondamentali di un esperimento scientifico. Lo studente apprenderà l'importanza di un approccio multidisciplinare allo studio delle cellule, la loro vitalità e interazione con le nanoparticelle, l'estrazione del DNA, analisi dei cromosomi e loro implicazioni cliniche. Inoltre, le esperienze prevedono lo studio dei microrganismi ambientali, le loro applicazioni biotecnologiche, le risposte comportamentali di modelli animali, raccolta dei dati e la loro interpretazione.



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Paola Nieddu

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.Lgs 39/93



C.F.: 92247680926 – Codice Meccanografico: CAIS02800L – Tel.070/0986668
 mail: cais02800l@istruzione.it - pec: cais02800l@pec.istruzione.it - web: www.einaudisenorbi.edu.it
 Codice Univoco Fatture Elettroniche: UF1CZR