



Liceo Scientifico Statale - "A. Diaz"

Via Ferrara – 81100 Caserta tel. 0823/278131 - Tel./Fax 0823/326354

Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007

Cod. Fisc. 80106520614

ceps010007@istruzione.it www.liceodiazce.it

**Ai docenti delle classi quarte e quinte del Liceo
Agli alunni delle classi quarte e quinte**

Prot.num.: 14182 V.4 del 09/11/2024

Oggetto: percorsi di ricerca e sperimentazione organizzati dal Liceo Scientifico “Armando Diaz” ed Università / Enti di Ricerca del territorio.

Il Liceo Scientifico “Armando Diaz” ha avviato attività di ricerca e sperimentazione rivolte agli studenti particolarmente motivati ad approfondire uno dei percorsi offerti dal progetto. Tutte le attività di ricerca si svolgono in collaborazione con le Università e il CNR. Ogni percorso prevede la frequenza di 20 ore (quattro /cinque incontri in presenza e/o on line) ed è seguito da un docente tutor interno del Liceo.

Percorso n. 1: CNR di Napoli Institute of Genetics and Physics Adriano Buzzati -Traverso (20 posti). (Tutor interno: Prof. Bruno Saviani. Indirizzo mail: bruno.saviani@liceodiazce.edu.it).

- 1. Percorso n. 2: Dipartimento di Economia** dell’Università degli Studi “Luigi Vanvitelli” (20 posti) **Al termine delle attività regolarmente frequentate, saranno conferiti 3 CFU** agli studenti che si iscriveranno al corso di laurea in Economia presso il Dipartimento di Economia dell’Università degli studi “L. Vanvitelli”, previa presentazione di un personale progetto di ricerca sulla base delle metodologie acquisite. (Tutor interno Prof.ssa Daniela Ianniello. Indirizzo mail: daniela.ianniello@liceodiazce.edu.it).
- 2. Percorso n. 3: Dipartimento di Matematica e Fisica** dell’Università degli Studi “Luigi Vanvitelli” (20 posti) - Le attività rientrano nell’ambito dei progetti Piani Lauree Scientifiche (PLS) attivati all’interno del Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università della Campania L. Vanvitelli” (Matematica, Fisica e Statistica). **Al termine delle attività regolarmente frequentate, verrà rilasciato allo studente un attestato del percorso svolto. Tale attestato, laddove lo studente si iscriva a un Corso di Laurea Triennale attivato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università della Campania “L. Vanvitelli” potrà essere utilizzato per la richiesta del riconoscimento fino a un massimo di 3 CFU.** (Tutor interni: Prof.ssa Rosa Cervera per il Dipartimento di matematica; prof.ssa Lorena Colesanti per il Dipartimento di Fisica. Indirizzi mail: rosa.cervera@liceodiazce.edu.it; lorena.colesanti@liceodiazce.edu.it).

Percorso n. 4: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica Matematica Applicata (DIEM) dell'Università degli studi di Salerno (20 posti). (Tutor interno: prof.ssa Anna Di Nocera. Indirizzo mail: anna.dinocera@liceodiazce.edu.it).

Percorso n. 5: Scuola di Medicina dell'Università Federico II di Napoli. (20 posti). **Al termine delle attività completate**, a seguito di verifica dei tutor sull'effettivo svolgimento del percorso formativo, gli studenti che proseguiranno gli studi alla Scuola di Medicina della Federico II di Napoli **otterranno 1 CFU**, dietro superamento test di apprendimento finale. (Tutor interno: prof.ssa Lorena Colesanti. Indirizzo mail: lorena.colesanti@liceodiazce.edu.it).

Nel caso in cui il numero di domande inoltrate dovesse superare tale disponibilità si terrà conto del seguente criterio:

1. media degli esiti degli scrutini finali dell'anno scolastico 2023/24 approssimati alla seconda cifra decimale;
2. voto scrutinio finale anno scolastico 2023/24 per le seguenti discipline caratterizzanti il percorso scelto:
 - Percorso 1: Fisica - Scienze Naturali
 - Percorso 2: Italiano – Matematica
 - Percorso 3: Matematica – Fisica
 - Percorso 4: Informatica- Fisica
 - Percorso n. 5: Scienze naturali- Fisica

In caso di parità, avrà la precedenza il/la candidato/a più giovane. **La richiesta di partecipazione ad uno dei 5 corsi dovrà essere inviata all'indirizzo mail del tutor referente entro e non oltre il 23/11/2024**. La partecipazione darà diritto a credito interno per l'anno scolastico 2024/2025, ma non rientrerà nel computo delle ore del PCTO.

La FS Area n°6 Ricerca e
Sperimentazione
Prof.ssa Arianna Quarantotto

Il Dirigente Scolastico

Prof. Ing. Luigi Suppa
*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.L. 39/93*