



**Istituto d'Istruzione Superiore**  
**Liceo Scientifico "V. Fardella" – Liceo Classico "L. Ximenes"**  
**TRAPANI**

Sede: Via G. Garibaldi n. 83 – 91100 TRAPANI – Tel. 0923 23903 – Fax 0923 21354 - Cod. Fisc. : 93072120814  
E-mail: [tpis029005@istruzione.it](mailto:tpis029005@istruzione.it) – [tpis029005@pec.istruzione.it](mailto:tpis029005@pec.istruzione.it)

Comunicazione n. 3480/291A

**Agli Alunni del triennio**  
**Ai Docenti**  
**Ai Genitori**  
**e p.c. al D.S.G.A.**  
**sul sito**

**Oggetto: PCTO – Laboratorio scientifico.**

Si comunica agli alunni del triennio che avevano fatto richiesta per partecipare a laboratori in ambito scientifico e che ancora non hanno potuto seguire le attività dei corsi già avviati, che hanno la possibilità di seguire un laboratorio scientifico, della durata di 30h e in modalità telematica, predisposto dai docenti interni Accardi, Galia A.M. e Saladino, secondo il seguente calendario:

| Giorno              | Orario        | Modalità          | Argomenti trattati                 |
|---------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|
| Lunedì 12 aprile    | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Geologia                           |
| Mercoledì 14 aprile | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Antropometria del vivente          |
| Lunedì 19 aprile    | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Chimica                            |
| Mercoledì 21 aprile | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Bioinformatica                     |
| Lunedì 26 aprile    | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Dna e scienze forense              |
| Mercoledì 28 aprile | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Modelli matematici                 |
| Lunedì 03 maggio    | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Biotecnologie                      |
| Mercoledì 05 maggio | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Modelli matematici                 |
| Lunedì 10 maggio    | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Biotecnologie teoria e laboratorio |
| Mercoledì 12 maggio | 15:30 - 18:30 | Piattaforma Teams | Biotecnologie teoria e laboratorio |

Gli studenti interessati sono pregati di comunicare la loro adesione ai docenti della funzione strumentale Accardi Elsa e Galia Anna Maria, tramite la piattaforma Microsoft Teams entro giorno 10 aprile.

Trapani, 08/04/2021



Dirigente Scolastico

Prof. Filippo De Vincenzi