



**ISTITUTO SUPERIORE STATALE**  
TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.

**FRANCESCO GIORDANI**

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE  
SISTEMA MODA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



COMUNICAZIONE N° ----- Docenti, alunni

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA  
Prot. 0002264 del 22/02/2024  
IV (Uscita)

Agli alunni e alle famiglie, per loro tramite, della classe  
4AC

Ai docenti interessati  
Allo staff della D.S.

**OGGETTO: PARTECIPAZIONE STUDENTI AL SEMINARIO NELL'AMBITO DEL PCTO "I SEGRETI DELLE MACROMOLECOLE BIOLOGICHE" presso DISTABIF dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli di Caserta**

Si comunica che **venerdì 01 marzo dalle ore 09:00 alle ore 13:00** gli studenti in indirizzo, si recheranno presso il Polo scientifico-DISTABIF aula C1 dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli di Caserta, via Vivaldi 43, per partecipare al seminario in oggetto accompagnati dalle prof.sse Caserta Teresa e Leggiero Cecilia, concordato con la prof.ssa Sabrina Esposito, tutor esterna assegnata dal responsabile scientifico PCTO DISTABIF prof.ssa Maria Maddalena Di Fiore, secondo il seguente programma:

- 9:00/12:00 – Seminario “Anticorpi: proiettili speciali forgiati con le biotecnologie”
- Ore 12:00/12:30 - Question time
- Ore 12:30/13:00 - “DiSTABiF Orienta il tuo futuro” presentazione dell’offerta formativa del DiSTABiF

Gli studenti incontreranno le rispettive docenti all’ingresso del Polo alle ore 9:00, al rientro faranno ritorno alle loro abitazioni, previa autorizzazione dei genitori all’uscita didattica.  
Si ringrazia tutti per la collaborazione.

CASERTA, 21 febbraio 2024

La Referente del Progetto  
Prof.ssa Caserta Teresa

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dr.ssa Antonella Serpico