

 Ministero dell'Istruzione e del Merito		
Istituto d'Istruzione Superiore - Paola		
 ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "PIZZINI-PISANI" <small>Viale della Libertà - 87027 PAOLA (CS)</small>	 IPSEOA "SAN FRANCESCO" <small>Istituto Professionale Statale per l'Enogastronomia e l'Arte Alberghiera Via S. Agata - 87027 PAOLA (CS)</small>	 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO LICEO STATALE "GALILEO GALILEI" <small>Viale della Libertà - 87027 PAOLA (CS)</small>
<small>Indirizzo VIALE DELLA LIBERTÀ, 87027 PAOLA (CS) Telefono 0982582613 Fax 0982582991</small>	<small>Indirizzo VIA SANT'AGATA, 87027 PAOLA (CS) Telefono 0982610327 Fax 0982621852</small>	<small>Indirizzo VIA G. MANCINI SNC, 87027 PAOLA (CS) Telefono 0982613505 Fax 0982582355</small>
<small>Email CSIS072008@istruzione.it Pec CSIS072008@pec.istruzione.it</small>		<small>Sito web https://www.iispaola.edu.it/</small>

Prot. N° 0001069/U del 25 gennaio 2025

Agli studenti/sse interessati delle classi 3 A L.S-3 C L.S-3 A L.C-4 A L.S-4 A L.L-4 A L.C- 4 B L.S- Liceo

Ai Genitori degli studenti/sse delle classi interessate sede Liceo

Ai Tutor di Pcto Proff. Basile- Giofrè- Gagliardi-S. Sganga- Fino-Caridi- Di Pasquale-

Al Personale Ata

Alla DSGA

Al sito Web

Albo/Sede

OGGETTO: Avvio Progetto PCTO” Nuovi approcci della ricerca biomedica” in convenzione con il Dipartimento di Farmacia Unical.

Si Comunica che il 04 e il 26 febbraio 2025 gli studenti/sse interessati si recheranno presso l’Unical- **Dipartimento di Farmacia** per espletare le lezioni di laboratorio.

L’orario di partenza è previsto per le ore 8.20 dal piazzale antistante il Liceo, in via Mancini e il ritorno è previsto per le ore 14.30 circa.

Il Progetto sarà articolato in lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio.

Le lezioni frontali avranno lo scopo di fornire le conoscenze su composti di interesse farmaceutico di origine naturale nonché di illustrare le caratteristiche delle cellule normali e tumorali ed il loro utilizzo come modelli sperimentali per l’identificazione di nuovi biomarcatori e potenziali bersagli molecolari per lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative. Le lezioni di laboratorio verteranno su esperimenti in cui verranno applicate le principali metodologie per la formulazione di sostanze ad uso farmaceutico.

Tutti i coordinatori delle classi sopra indicate, sono invitati a:

- *inserire la comunicazione su RE- Sezione Gestione Comunicazione;*
- *verificare l’effettiva presa visione di tutte le famiglie.*

Le famiglie sono invitate a prendere visione della comunicazione su RE e apporre la spunta valevole come autorizzazione.

Per la partecipazione è necessario che gli studenti abbiano consegnato ai coordinatori, l'autorizzazione annuale per la partecipazione alle uscite didattiche, visite guidate, progetti Pcto, debitamente firmata dai genitori come da circolare della DS pubblicata sul sito il 20/12/2024.

Si allega il calendario con le date.

04.02.2025	9.30-10.30	Prof.ssa Roberta Cassano	Unical-Aula Circolare		Docenti accompagnatori: Stefano-Giofrè- Basile-
04.02.2025	10.30-13.30	Dott.ssa F. Curcio	Unical-Lab elettrico	ex	Docenti accompagnatori: Proff. Stefano-Giofrè-Di Iorio Di Pasquale
06.02.2025	on line da definire	Prof. Antonio Curcio	on line		Tutor Pcto delle classi
26.02.2025	9.30-11.30	Prof. Marco Fiorillo	Unical-Ex Brandem	bibl.	Docenti accompagnatori: Proff. Stefano-Di Iorio-Giofrè Di Pasquale
26.02.2025	11.30-13.30	Prof.ssa Loredana Mauro	Unical-Ex Brandem.	bibl.	Docenti accompagnatori: Proff. Stefano-Basile-Giofrè Di Pasquale
07.02.2025	11.00 online	Prof. Alberto Polimeni	online		Tutor Pcto delle classi

Le lezioni on-line che si terranno in orario scolastico saranno seguite dagli studenti nell'aula Magna del Liceo, sorvegliati dai docenti tutor che saranno comunicati successivamente.

Si allega l'elenco degli studenti/sse.

Le Referenti di Pcto

Prof.ssa M. Di Iorio

Prof.ssa P. Stefano

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Sandra Grossi

