



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PERITO-LEVI
 Liceo Classico – Liceo Artistico - Liceo Musicale - Liceo Classico Europeo
 Via E. Perito, 20 - Eboli (SA) Tel. 0828/366586 C.M. SAIS059003
 Cod. Fiscale 91053310651- www.iisperitolevi.edu.it CODICE UNIVOCO UFFICIO:UF84TA
 Sede Levi - Via Pescara, 10 - Eboli (SA) Tel. 0828/366793
sais059003@istruzione.it - sais059003@pec.istruzione.it
 DISTRETTO SCOLASTICO N.57 - AMBITO SA-26

I.I.S. - "PERITO - LEVI" -Eboli (SA)
 Prot. 0001216 del 28/01/2025
 IV (Uscita)

**ALLO STAFF DI DIRIGENZA
 AI DOCENTI
 AL TUTOR PCTO PROF. SSA O. GIORDANO
 AGLI STUDENTI DELLA CLASSE IVC
 ALLE FAMIGLIE
 AL DSGA
 ALBO ATTI SEDE**

OGGETTO: Avvio attività di PCTO “Come nasce un farmaco antinfiammatorio: dalla medicina empirica alla sperimentazione preclinica” DIFARMA

Si comunica l'avvio, come da calendario di seguito indicato, del PCTO previsto per la classe in indirizzo. La partecipazione alle attività di PCTO è subordinata alla consegna del Patto formativo sottoscritto dallo studente e dai genitori. Le attività calendarizzate potranno subire variazioni che saranno comunque tempestivamente comunicate. Si invitano i tutor interni a concordare ogni fase del percorso programmato con i tutor esterni.

Data	Orario	Attività	Classe
03/02/25	10:15-11:15	Medications, side effects, vocabulary <i>Prof.ssa Lanzara</i>	IV C
06/02/25	12:15-13:05	La medicina antica <i>Prof.ssa Cioffi</i>	
07/02/25	10:15-11:15	La farmacologia nella letteratura <i>Prof.ssa De Martino</i>	
12/02/25	9:15-10:15	Introduzione ai farmaci antinfiammatori: classificazione ed applicazioni <i>Prof.ssa Giordano</i>	
13/02/25	08:15-13:30	UNISA DIFARMA Principi di Sperimentazione Farmacologica. Un excursus della sperimentazione di un farmaco: partendo dalla medicina empirica alle più recenti tecniche di sperimentazione, fino ai processi che regolano la sua immissione in commercio. Docenti accompagnatori: Giordano-Cioffi-Cirocco- Russo Docenti sostituti: Scannapieco-Pisaturo-De Martino-Iacovazzo	
14/02/25	13:05-13:55	L'età dei Lumi: le scienze della vita, sistemi e metodi terapeutici <i>Prof.ssa La Rocca</i>	
17/02/25	08:15-13:30	UNISA DIFARMA Principi della risposta infiammatoria e razionale di un disegno sperimentale per la valutazione di un farmaco ad attività antinfiammatoria. Docenti accompagnatori: Giordano-De Luna- Iacovazzo-Russo Docenti sostituti: Miele-Cioffi-Cirocco- De Martino	

18/02/25	9:15-10:15	La malattia in Lucrezio- De rerum natura <i>Prof.ssa Drammatico</i>
19/02/25	08:15-13:30	UNISA DIFARMA Attività di laboratorio inerenti la sperimentazione di un farmaco con potenziale antinfiammatorio: saggi su colture cellulari. Docenti accompagnatori: De Luna-La Rocca-Russo Docenti sostituti: Miele-De Martino-Iacovazzo
22/02/25	9:15-10:15	La medicina greca: Ippocrate <i>Prof. Scannapieco</i>
25/02/25	10:15-11:15	Matematica e farmacologia <i>Prof. De Luna</i>
26/02/25	9:15-10:15	Riepilogo delle attività svolte finalizzato alla preparazione di un prodotto finale. <i>Prof.ssa Giordano</i>
27/02/25	9:15-10:15 11:15-12:15	Ricerca scientifica ed etica <i>Prof. Gasparro</i> Storia dei pigmenti pittorici e la loro tossicità. <i>Prof. Pisaturo</i>
28/02/25	12:15-13:05	Riepilogo delle attività svolte finalizzato alla preparazione di un prodotto finale. <i>Prof.ssa Giordano</i>

Il presente costituisce nomina per i docenti accompagnatori ex artt. 2047 e 2048 c.c.

Per le uscite didattiche, le autorizzazioni dei genitori, reperibili nella sezione modulistica del web istituzionale, dovranno essere raccolte dal tutor PCTO e consegnate, in formato cartaceo, per l'acquisizione agli atti, all'A.A. Piegari L. (Ufficio Didattica).

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura M. Cestaro

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 c.2 del D.L.n.39/1993