

OrientiAMO il Futuro

Quinta Edizione

AZIONE DOCENTI STUDENTI – SEMINARI E VISITING

Orientamento formativo per le studentesse e per gli studenti

[Iscrizione](#)

Nell'ambito del progetto **ORIENTA life**, l'Équipe Formativa Campania e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, in collaborazione con il Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università Federico II di Napoli, il Dipartimento di Farmacia, propongono "**OrientiAmo il Futuro**" 2025/2026, una iniziativa di supporto ai Docenti nelle attività orientative rivolte alle nuove professionalità del terzo millennio e una offerta alle studentesse e agli studenti nell'attività di orientamento. Nell'ottica del lifelong learning (insegnamento permanente) e lifelong guidance (guida per la vita) il **PERCORSO** prevede:

- ✓ un Ciclo di seminari destinati ai docenti tutor e alle studentesse e agli studenti **preferibilmente** dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie di secondo grado della Campania. I seminari hanno lo scopo di avvicinare i docenti e gli studenti alle nuove frontiere aperte dalle applicazioni delle Scienze e della Tecnologia nella società e nel mondo del lavoro.

Tutti i seminari si svolgeranno on-line in orario curriculare e saranno rivolti ai partecipanti, che si collegheranno dalle proprie aule. Alla fine di ogni seminario si somministrerà un breve questionario inerente il webinar ai partecipanti. Alla fine del ciclo di seminari sarà rilasciato un attestato di frequenza agli studenti. Periodo del progetto **Dicembre 2025- Aprile-2026**. Previsti **VISITING** finali presso i Dipartimenti.

I Seminari

Biotechologie Industriali: motore della transizione verso un futuro sostenibile
Prof.ssa Angela Arciello (Dip. Scienze Chimiche)
 Data 12-01-2026 ore 11:00 – 13:00

RAEE: la miniera hi-tech che dobbiamo esplorare
dott. Roberto Esposito (Dip. di Scienze Chimiche)
 Data 23-01-2026 ore 09:00 – 11:00

I dati: croce e delizia del mondo moderno
Prof. Giuseppe Longo (Dip. di Fisica «E. Pancini»)
 Data 05-02-2026 ore 10:00 – 12:00

E se Cicerone avesse avuto ChatGPT?
Prof. Angelo Rega (Dip. di Psicologia e Scienze della salute)
 Data 20-02-2026 ore 09:00 – 11:00

La Chimica Quantistica: Come progettare in silico nanomateriali per applicazioni tecnologiche
Prof. Alessio Petrone (Dip. di Scienze Chimiche)
 Data 11-03-2026 ore 9:00 – 11:00

Lo Sviluppo e le Applicazioni dell'A.I. in Ambito scientifico e Sanitario
Prof. Paolo Grieco (Dip. di Farmacia)
 Data 23-03-2026 ore 11:00 – 13:00

IoT - Applicazioni e Agenti Intelligenti
Prof. Silvio Barra (Dip. DIETI)
 Data 09-04-2026 ore 10:00 – 12:00

Comitato Organizzatore ÉFT-Campania

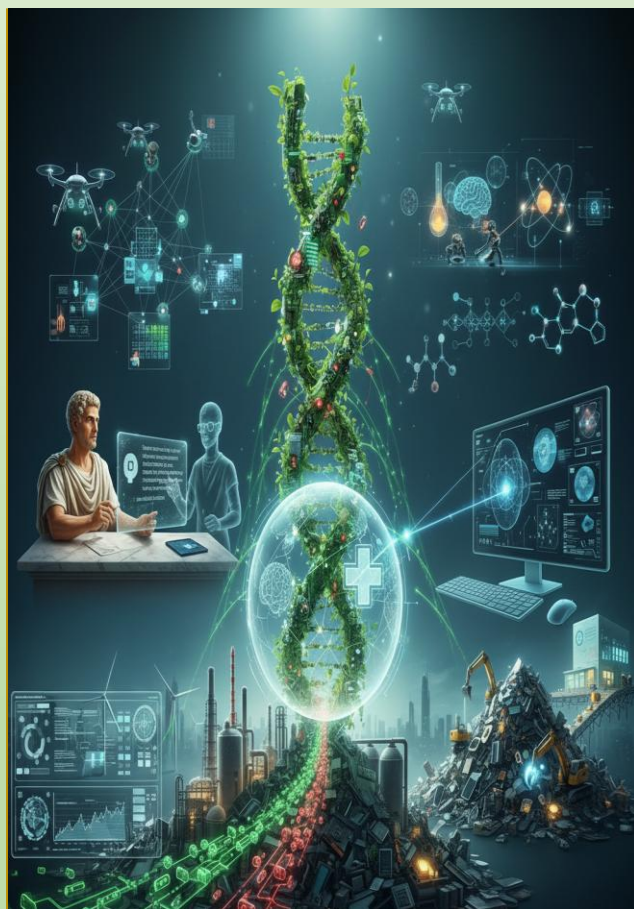
Comitato Scientifico

Prof. Italo Testa - Dipartimento di Fisica "E. Pancini", UNINA – Referente del PLS di Fisica.

Prof. Giuseppe Esposito – Componente EFT Regione Campania.

Possibilità di riconoscere le ore come Formazione scuola-lavoro (FSL), Orientamento o attività di Educazione Civica

ATTESTATO DI FREQUENZA



Per maggiori informazioni è possibile scrivere all'indirizzo email

giuseppe.esposito7@scuola.istruzione.it o al Componente EFT assegnato al proprio Istituto.

Tutte le informazioni e gli aggiornamenti relativi ai seminari saranno pubblicate sui canali di comunicazione ufficiali dell'ÉFT e del PLS - UNINA

www.eftcampania.edu.it/
www.pls.unina.it