

PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO
“P.C.T.O” (GIA' ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO)
DM n. 934 del 03-08-2022: Criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei
progetti relativi al “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”
nell’ambito del PNRR (M4.C1-24)
Finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU
ANNO SCOLASTICO 2023/2024

DATI STRUTTURA UNIVERSITARIA PROPONENTE

Dipartimento di appartenenza: Medicina e Scienze della Salute “V. Tiberio”
Corso di studi/Cattedra/Labor./Altro: CdL in Medicina e Chirurgia, cattedra di “Chimica e Biochimica”
Referente-Tutor del progetto: PROF. GENNARO RAIMO
e-mail : raimo@unimol.it
Tel. : 0874404775

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Titolo: VINCERE LA CHEMOFOBIA

Obiettivi formativi (max 3-4 righe):

La paura di tutto ciò che è “chimica”, definita chemofobia, nasce e si consolida anche a causa di una scarsa conoscenza proprio di questa fondamentale disciplina scientifica. In questo breve corso si entrerà nel merito di sostanze chimiche molto comuni, cercando di chiarire i loro reali effetti sulla nostra salute. Sarà stimolato l’approfondimento delle competenze di “chimica” al fine di raggiungere una adeguata e indispensabile alfabetizzazione scientifica.

Specificare se il progetto è stato co-progettato con Istituzioni Scolastiche: Si No
In caso positivo specificare le Istituzioni Scolastiche (o la singola Istituzione Scolastica) coinvolte e la rispondenza/coerenza del progetto con il profilo educativo, culturale e professionale del loro indirizzo di studi

.....
.....
.....
.....

Competenze che saranno acquisite dagli studenti (max 2-3 righe):

Al termine del corso gli studenti dovrebbero avere acquisito maggiore conoscenza di quelli che sono i reali effetti di sostanze chimiche molto comuni che, a torto o a ragione, attualmente vengono considerate tossiche o salutari a seconda se la loro origine sia sintetica o naturale.

Attività (max 5-6 righe):

Lezioni frontali ed esercitazioni, anche con modellini di composti chimici. Proiezione di brevi filmati reperibili sulle più comuni piattaforme di divulgazione scientifica.

PERIODO DI SVOLGIMENTO (da concordare con la Scuola)

-dal mese di gennaio 2024

-al mese di febbraio 2024.

-Settimane di svolgimento.....

-Settimane di svolgimento.....

-Orario di svolgimento: lezioni pomeridiane

-Numero totale ore: **15 ORE**

ALTRO

Numero studenti totali: massimo 30 unità

Classi: (triennio, biennio oppure senza preferenze): triennio, in particolare III e IV anno.

Risorse umane e/o strumentali necessarie: nessuna in particolare

.....
.....

NOTE

.....
.....
.....

Campobasso, 29/9/2023

Il Referente del progetto


.....
(S. A. I. R. O.)