

**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: Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio"  
Corso di studi: Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di lavoro;  
Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione  
Referente-Tutor del progetto: **prof. Giampaolo Colavita**  
e-mail colavita@unimol.it  
Tel. : 320.4793933

**DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

**Titolo: Mangiare Sicuri e Sicuri di Mangiare**

**Obiettivi formativi** (max 3-4 righe):

La disponibilità quantitativa e qualitativa di cibo è un diritto universale dell'uomo e la sicurezza del cibo è un pre-requisito indispensabile. Lo studente sarà introdotto alle tematiche e agli strumenti per la lotta allo spreco alimentare, unitamente a un'esperienza formativa inerente la ricerca ed identificazione di microplastiche che possono contaminare gli alimenti in conseguenza dell'inquinamento dell'ambiente marino e terrestre.

**Specificare se il progetto è stato co-progettato con Istituzioni Scolastiche: No**

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

Gli studenti acquisiranno le conoscenze fondamentali sulle tematiche progettuali e successivamente potranno maturare un'esperienza formativa, cimentandosi in attività di laboratorio per la ricerca ed identificazione di microplastiche negli alimenti.

**Attività** (max 5-6 righe):

Le attività progettuali prevedono una introduzione interattiva delle tematiche proposte, al fine di coinvolgere gli studenti e contestualizzare i contenuti formativi che saranno forniti. In tal senso saranno svolte n.5 ore frontali, che eventualmente potranno essere svolte anche presso l'Istituto scolastico interessato, e n.10 ore di attività pratica da svolgersi presso i laboratori del DiMeS.

**PERIODO DI SVOLGIMENTO** (da concordare con la Scuola)

-mese di .....

-mese di .....

- Settimane di svolgimento.....
- Settimane di svolgimento.....
- Orario di svolgimento: .....
- Numero totale ore: **15 ORE**

ALTRO

**Numero studenti totali: max 10 studenti (disponibilità per più gruppi da max 10 studenti)**

**Classi:** (triennio, biennio oppure senza preferenze):

**Risorse** umane e/o strumentali necessarie:

NOTE

Campobasso, 28 settembre 2023

Il Referente del progetto  
prof. Giampaolo Colavita

