



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO

Istituzione: Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di DICHIRONS

Anno scolastico di riferimento: 2022/2023

Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento:

Prof. Giuseppe Alessandro Scardina, Prof. Pietro Messina

Titolo del Programma/Percorso: ANATOMIA DENTARIA E LA CARIE

Scuole coinvolte: Licei, istituti tecnici, Istituti professionali

Numero Alunni partecipanti: 20

N. Ore Orientamento programmate: 15

Orario di svolgimento: 09.00 – 13.00

Soglia minima di frequenza del Corso per l'ottenimento del certificato: 70%

Tipologia di formazione erogata: modalità mista (12 ore in presenza e 3 ore a distanza)

Comune in cui si svolge: Palermo



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Finalità generale del Programma/Percorso:

- 1) Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata alla metodologia di apprendimento al metodo scientifico.
- 2) Autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse.

Data di avvio del Programma/Percorso : 01 febbraio 2023

Data di fine del Programma/Percorso: 15 febbraio 2023

Luogo di svolgimento: Università degli Studi di Palermo, DICHIRONS Plesso di Odontostomatologia

Contenuto del Programma/Percorso (attività da svolgere, metodologia didattica e obiettivi specifici da raggiungere):

ATTIVITA' DA SVOLGERE

- descrizione dell'anatomia macroscopica del dente
- tipologia degli elementi dentari (denti decidui e permanenti), loro funzione e numerazione
- i tessuti che costituiscono l'elemento dentario e cenni della carie
- modellazione in cera/sapone degli elementi dentari

METODOLOGIA DIDATTICA

- lezioni frontali
- attività di laboratorio

OBIETTIVI SPECIFICI DA RAGGIUNGERE

Conoscenza dell'anatomia degli elementi dentari in relazione alla funzione masticatoria e dell'importanza della prevenzione della malattia cariosa.