

**MATERIALI DENTARI**  
**corso integrato di Scienze fisiche e statistiche**

<b>Codice Disciplina : M0282</b> <b>Codice Corso integrato : M0057</b>	<b>Settore : MED/28</b>	<b>N° CFU: 3B + 3T</b>
<b>Docente:</b> <b>Mortellaro Carmen</b>	<b>Ore : 36</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale Anno : I Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le informazioni circa la fisica e la chimica dei materiali dentari nonché alle problematiche relative all'utilizzo clinico.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso di nozioni di chimica e fisica.

Programma del corso

Materiali metallici ceramici e polimerici. Materiali per la conservativa, la protesi, l'ortodonzia. Materiali per la chirurgia orale e l'implantologia.

Esercitazioni - Tirocinio

Manipolazione di cementi e materiali da impronta. Formatura di archi con l'utilizzo di fili ortodontici.

Attività a scelta dello studente

Partecipazione a esercitazioni su Medline circa argomenti riguardanti i materiali dentari.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore, PC, collegamento ad Internet.

Strumenti didattici

Presentazione diapositive e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

Diga di gomma, materiali compositi, dispositivi per la lucidatura dei restauri, fogli termoformabili per la realizzazione di mascherine per l'utilizzo degli sbiancanti.

Eventuale bibliografia

1. Giuliano Anderlini: "Moderni orientamenti per la restaurazione dentale" volumi 1,2,3,4 Ed. Martina
2. Emanuele Ambu: "Manuale illustrato di endodonzia" Ed. Masson

## Verifica dell'apprendimento

L'esame è costituito da una prova scritta con domande aperte e a scelta multipla sugli argomenti del programma.