



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO

“GIACOMO CECONI”

Via Manzoni n. 6 - 33100 UDINE - Tel. 0432/502241 - Fax 0432/510685 E-mail: info@gceconi.eu – PEC: udri040009@pec.istruzione.it

INDIRIZZO SERVIZI SOCIO-SANITARI  
ARTICOLAZIONE  
“Arti ausiliarie delle professioni sanitarie – Odontotecnico”  
A.S. 2018/19

PROGRAMMA CONSUNTIVO  
di  
**ANATOMIA**

**CLASSE 2<sup>A</sup> B OD**  
DOCENTE MONTE ROSSELLA

**U.A: ANATOMIA DEL CAVO ORALE**

**Nuclei tematici**

1. Vestibolo della bocca e cavità orale propriamente detta: analisi delle parti anatomiche.
2. La saliva: composizione e funzione; ghiandole salivari maggiori.
3. Struttura e funzioni della lingua.

**U.A: SISTEMA STOMATOGNATICO**

I nuclei tematici sotto riportati presentano trasversalità con Esercitazioni pratiche di laboratorio odontotecnico

**Nuclei tematici**

1. Ossa craniche con particolare riferimento a mandibola, mascella, temporale e sfenoide. Osso ioide, palatino e zigomatico.
2. Muscoli masticatori elevatori (temporale – massetere - pterigoideo interno), abbassatori (pterigoideo esterno – digastrico – miloioideo – genioioideo – stiloioideo); mimici (buccinatore, orbicolare); muscoli della lingua.

**U.A: ISTOLOGIA DENTALE**

**Nuclei tematici:**

1. Analisi dei tessuti dentali: smalto, dentina, cemento e polpa. Grado di mineralizzazione dei tessuti duri e componenti cellulari.
2. Parodonto: struttura e funzione. Analisi del legamento periodontale.

**U.A: IGIENE: SCIENZA DELLA SALUTE**

**Nuclei tematici**

1. Concetti di igiene, salute e malattia.
2. Cause di malattia. Classificazione delle cause di malattia.
3. Classificazione delle manifestazioni patologiche.
4. Analisi dei livelli di prevenzione.

## **U.A: MALATTIE INFETTIVE: NOZIONI GENERALI**

### **Nuclei tematici**

1. Analisi degli agenti eziologici: batteri e virus (protozoi e miceti: cenni) nell'ambito del corso di sicurezza.
2. Definizione di infezione e contagio. Sviluppo dell'infezione.
3. Modalità di trasmissione delle malattie infettive. Sorgenti di infezione, veicoli e vettori nell'ambito del corso di sicurezza.
4. Difesa aspecifica: barriere fisiologiche, fagocitosi e infiammazione.
5. Difesa specifica: il sistema immunitario, cellule coinvolte e anticorpi (struttura e funzione).

## **U.A: SICUREZZA IN LABORATORIO ODONTOTECNICO**

### **Nuclei tematici**

1. Schema sui rischi generali presenti nel laboratorio odontotecnico.
2. Rischio biologico e analisi dei DPI
3. Rischio chimico.
4. Cartellonistica di sicurezza.

Udine, 15 giugno 2019.

La docente  
Prof.ssa Rossella Monte