



<b>Corso di Laurea</b>	<b>Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria</b>
<b>Polo didattico di:</b>	<b>Verona</b>
<b>Nome del Corso</b>	<b>C.I. Principi di Odontoiatria</b>
<b>CFU del Corso</b>	<b>20</b>
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. ssa Mariagrazia Romanelli</b>

### **PROGRAMMA DIDATTICO**

<b>Nome del Modulo</b>	<b>Odontoiatria Preventiva e di Comunità</b>
<b>Docente</b>	<b>Prof. Antonio D'Agostino</b>
<b>CFU didattica frontale</b>	<b>3</b>
<b>Equivalenti a ore</b>	<b>24</b>

### **Obiettivi del corso**

Il corso ha la finalità di fornire conoscenze di base sulle più comuni patologie che colpiscono il cavo orale, con particolare riguardo alle patologie causate da microbi, e sui comportamenti corretti da tenere ai fini della loro prevenzione.

Risultati d'apprendimento attesi:

Lo studente dovrà conoscere i concetti di base delle principali patologie orali, specie quelle legate a placca, ed alle strategie relative alla loro prevenzione.

### **Programma in forma estesa**

Definizione e scopi dell'Igiene e dell'Odontoiatria Preventiva

Epidemiologia generale e strategie di prevenzione (prevenzione primaria, secondaria, terziaria)

Promozione della salute orale

Prevenzione della carie dentale: Epidemiologia, Eziopatogenesi, Dieta e carie, Indici epidemiologici, Presidi e tecniche di prevenzione (spazzolini, dentifrici, tecniche di spazzolamento, controllo della placca interdentale, sigillature dei solchi, fluoro e fluoroprofilassi), Vaccino anti-carie, Sindrome da biberon, Carie da radioterapia.

Prevenzione della malattia parodontale: Epidemiologia, Eziopatogenesi, Classificazione clinica, Indici parodontali, Presidi e tecniche di prevenzione (rimozione tartaro sopra e sottogengivale, collutori).

Prevenzione del carcinoma orale: Epidemiologia, Cenni clinici e stadiazione, Fattori di rischio, Lesioni precancerose: Prevenzione e diagnosi precoce

Prevenzione dell'osteonecrosi da bisfosfonati: Epidemiologia, Eziologia, Fattori di rischio, Prevenzione.

**Modalità d'esame:** test scelta multipla e discussione orale

**Testi consigliati:** - L. STROHMENGER – R. FERRO. ODONTOIATRIA DI COMUNITA'. Ed. MASSON

**Ricevimento studenti:** su appuntamento

**Riferimenti del docente:** ☎ fax e-mail antonio.d'agostino@univr.it



**Educational Goals:**

The course aims to provide basic knowledge on the most common pathologies affecting the oral cavity, with particular focus on microbial pathologies and the behavior that have to be observed in order to avoid them.

**Learning Goals:**

The student will have to master the basic knowledge of main oral pathologies, especially plaque-related pathologies, and the strategies concerning their prevention.

**Detailed program:**

Definition and aims of Preventive Dentistry

General epidemiology and prevention strategies (primary, secondary and tertiary prevention)

Oral health enhancement

Caries prevention: epidemiology, etiology, diet and caries, epidemiological index, prevention techniques (toothbrush, toothpaste, brushing techniques, plaque control, fillings, fluoride profilaxis), radiation-related caries

Periodontal disease prevention: epidemiology, etiology, clinical classification, periodontal index, prevention techniques (scaling, mouthrinse)

Oral cancer prevention: epidemiology, clinical signs and stadiation, risk factors, precancerous lesions

Bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaws: epdiemiology, etiology, risk factors, prevention

**Test modalities:** multiple choice test and oral test

**Recommended text:**

- L. STROHMENGER – R. FERRO. ODONTOIATRIA DI COMUNITA'. Ed. MASSON