



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2023/2024		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2027/2028		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
<b>INSEGNAMENTO</b>	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	17619		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	MED/28, MED/31		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	MESSINA PIETRO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	MESSINA PIETRO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	SARANITI CARMELO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	8		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	5		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	2° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Obbligatoria		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>MESSINA PIETRO</b> Martedì 09:00 11:00 1° piano Plesso di Odontostomatologia <b>SARANITI CARMELO</b> Lunedì 12:00 13:00 Ambulatorio OrI - U.O.C.		

DOCENTE: Prof. PIETRO MESSINA

<b>PREREQUISITI</b>	<p>Conoscenza dell'anatomia del cavo orale.          Conoscenza della etiologia delle malattie del cavo orale.          Conoscenza delle più frequenti malattie sistemiche.          Conoscenza del meccanismo d'azione degli antibiotici, antinfiammatori, cortisonici.          Interpretare gli esami di laboratorio e strumentali.          Diagnostica per immagini.</p>															
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione:          Acquisizione della metodologia per approdare ad una diagnosi delle malattie del cavo orale (dei tessuti duri e dei tessuti molli). Conoscenza delle patologie dei tessuti duri e molli del cavo orale.          Acquisizione del ragionamento alla base della diagnostica differenziale delle patologie di tessuti duri e molli del cavo orale. Conoscenza dei protocolli terapeutici anche di tipo farmacologico.          Conoscenza delle patologie di interesse Otorinolaringoiatrico quali neoplasie, traumi, malformazioni congenite ed acquisite, infiammazioni, cisti, patologie delle ghiandole salivari.          Conoscenza della Semeiotica clinica e strumentale ORL.          Capacita' di applicare conoscenza e comprensione:          Sapere effettuare la diagnosi, la diagnosi differenziale ed il piano di trattamento delle patologia del cavo orale ed Otorinolaringoiatrico          Autonomia di giudizio:          Essere in grado di proporre un piano di trattamento articolato in funzione delle condizioni generali del paziente          Abilita' comunicative:          Capacita' di interfacciarsi con pazienti a diversa estrazione culturale          Capacita' d'apprendimento:          Capacita' nell'aggiornamento mediante sistemi di informazione informatica e mediante la partecipazione a Corsi e Congressi.</p>															
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p>Prova orale. La prova mira a valutare se lo studente possieda conoscenza e comprensione degli argomenti del programma dell'insegnamento/corso integrato, autonomia di giudizio, capacita' di applicare le conoscenze acquisite, linguaggio disciplinare specifico.          Lo studente dovra' rispondere ad un minimo di tre domande, poste oralmente, che verteranno su tutti gli argomenti del programma dell'insegnamento/corso integrato, con riferimento ai testi consigliati.          La valutazione e' in trentesimi, come riportato nello schema che segue.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voto</th> <th>Valutazione</th> <th>ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 - 30 e lode</td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita'</td> </tr> <tr> <td>27 - 29</td> <td>Ottimo</td> <td>Ottima conoscenza dei contenuti proprieta' di linguaggio. Lo studente analitico-sintetica ed in grado di risolvere problemi di complessita' anche</td> </tr> <tr> <td>24 - 26</td> <td>Buono</td> <td>Buona conoscenza dei contenuti proprieta' di linguaggio. Lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita'</td> </tr> <tr> <td>21 - 23</td> <td>Discreto</td> <td>Discreta conoscenza dei contenuti</td> </tr> </tbody> </table>	Voto	Valutazione	ECTS	30 - 30 e lode	Eccellente	Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita'	27 - 29	Ottimo	Ottima conoscenza dei contenuti proprieta' di linguaggio. Lo studente analitico-sintetica ed in grado di risolvere problemi di complessita' anche	24 - 26	Buono	Buona conoscenza dei contenuti proprieta' di linguaggio. Lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita'	21 - 23	Discreto	Discreta conoscenza dei contenuti
Voto	Valutazione	ECTS														
30 - 30 e lode	Eccellente	Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento. Lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita'														
27 - 29	Ottimo	Ottima conoscenza dei contenuti proprieta' di linguaggio. Lo studente analitico-sintetica ed in grado di risolvere problemi di complessita' anche														
24 - 26	Buono	Buona conoscenza dei contenuti proprieta' di linguaggio. Lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita'														
21 - 23	Discreto	Discreta conoscenza dei contenuti														

	<p>dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali. Accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze</p> <p>18 - 20 Sufficiente  dell'insegnamento, spesso  Modesta capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze</p> <p>1 - 17 Insufficiente *  accettabile dei contenuti principali  nulla capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze</p> <p>acquisite  F Fail</p> <p>* Esame non superato</p>	<p>D Satisfactory</p> <p>Minima conoscenza dei contenuti limitata agli argomenti principali. il linguaggio specifico della le conoscenze</p> <p>E Sufficient</p> <p>Non possiede una conoscenza dell'insegnamento. Scarsissima o specifico della disciplina e di</p>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	lezioni frontali	

<p><b>MODULO</b>  <b>OTORINOLARINGOIATRIA</b>  <i>Prof. CARMELO SARANITI</i></p>	
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	
Albera R.; Rossi G. Otorinolaringoiatria ED. Minerva medica	
<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50444-Formazione interdisciplinare
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	45
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	30
<b>OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO</b>	
<p>Obiettivo del corso e' l'approfondimento delle conoscenze di anatomo fisiologia delle VAS e lo studio delle patologie infiammatorie, degenerative e neoplastiche del naso e seni paranasali, del cavo orale, rinofaringe, orofaringe e ipofaringe. Particolare attenzione verra' dedicata alle tecniche di diagnosi strumentale delle lesioni cancerose iniziali delle mucose delle VADS. Sindrome delle apnee ostruttive nel sonno negli adulti ed in eta' pediatrica, soprattutto dal punto di vista diagnostico endoscopico e della terapia chirurgica. Patologie speciali di interesse comune ORL e Odontoiatrico. Flogosi suppurative degli spazi cervicali profondi.</p>	

### PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Riniti acute e croniche Epistassi
2	Sinusiti ; Poliposi
2	Neoplasie naso e seni paranasali
2	Faringiti; Tonsilliti
2	anatomia e fisiologia del naso e dei seni paranasali
3	Apnee ostruttive nel sonno
2	crescita cranio-facciale
2	cause anatomiche di sinusite
6	cancro orale
3	diagnosi precoce delle neoplasie orali
4	infezioni degli spazi cervicali profondi

**MODULO  
CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA**

*Prof. PIETRO MESSINA*

**TESTI CONSIGLIATI**

Verranno segnalate, di volta in volta, le revue piu' aggiornate su argomenti di clinica applicata.

Messina P., Scardina G.A. "Patologie della mucosa orale."

ARACNE ED.

ISBN 8854833975

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50448-Discipline odontoiatriche e radiologiche
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	75
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	50

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Al termine del corso lo studente dovra' essere in grado di:

1. impostare un percorso diagnostico sistematico;
2. utilizzare lo strumentario idoneo per la diagnosi delle patologie dei tessuti duri e molli del cavo orale;
3. percorso ragionato per la diagnostica differenziale;
4. impostare un piano di trattamento farmacologico;
5. impostare una sequenza operativa di interventi sui tessuti duri e molli del cavo orale.

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
4	Percorso ragionato per la diagnosi delle malattie del cavo orale
8	Studio del paziente odontostomatologico: anamnesi, esame obiettivo, esami strumentali ed esami di laboratorio.
6	Il dolore odontogeno; dolore di tipo nevralgico nelle sue varie forme.
3	La malattia cariosa e le sue complicanze, delle paradentiti apicali, delle parodontiti, nei pazienti special care. Percorsi diagnostico/terapeutici dedicati
2	Diagnosi e trattamento dell'urgenza in odontostomatologia.
2	Disodontiasi del terzo molare.
2	Diagnosi e trattamento delle disfunzioni dell'A.T.M.
3	malattie virali e cavo orale
4	Le stomatomucositi micotiche
4	Malattie immunomediate e cavo orale
4	Malattie dismetaboliche e cavo orale
8	Diagnosi, trattamento e monitoraggio delle lesioni preneoplastiche del cavo orale.