

**96\_PATOLOGIA E ONCOLOGIA ORALE: PREVENZIONE DIAGNOSI E TRATTAMENTO**

Il livello

**Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)****Coordinatore del corso**

Giuditta Mannelli

**PIANO DI STUDI**

<b>Insegnamento</b>	<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>CFU</b>
<b>Otorinolaringoiatria</b>		<b>15</b>
Anatomia chirurgica del distretto orale e precancerosi: morfologia, biopsia ottica e diagnostica chirurgica	MED/31	3
Patologie sistemiche con manifestazioni orali	MED/31	3
Urgenze ed emergenze	MED/31	2
La patologia delle ghiandole salivari maggiori e minori	MED/31	2
Tecniche chirurgiche: panendoscopia ottica con fibre ottiche in ambulatorio e in sala operatoria, utilizzo laser CO2 e tipi di resezioni trans-orali ambulatoriali o di tipo maggiore	MED/31	2
Opzioni conservative e ricostruttive nel paziente oncologico	MED/31	2
Patologie correlate nel paziente pediatrico	MED/31	1
<b>Malattie Odontostomatologiche</b>		<b>15</b>
Il microbiota orale	MED/28	1
Tecniche di anestesia	MED/28	2
Le patologie orali benigne nel paziente pediatrico, adulto e nell'anziano	MED/28	2
Urgenze ed emergenze	MED/28	2
Pazienti con special needs	MED/28	2
Tecniche riabilitative	MED/28	2
La diagnostica per immagini in office e pre-chirurgica	MED/28	2
Gestione delle complicanze	MED/28	2
<b>Chirurgia Maxillo Facciale</b>		<b>5</b>
Traumatismo del paziente pediatrico ed adulto e disfunzioni ATM	MED/29	4

Ricostruzioni dei mascellari da patologia post traumatica, malformativa ed oncologica	MED/29	1
<b>Diagnostica per immagini e Radioterapia</b>		<b>5</b>
Diagnostica per immagini nel paziente pediatrico ed adulto	MED/36	3
Percorso multidisciplinare e trattamenti adiuvanti / complementari nel paziente oncologico	MED/36	2
<b>Anatomia Patologica</b>		<b>5</b>
Caratteristiche del campione bioptico con prelievo adeguato e sua conservazione, differenti tipi di analisi: frozen section, citologico, trough cut, istologico	MED/08	5
<b>Totale CFU didattica frontale</b>		<b>45</b>
Tirocinio		5
Prova finale		10
<b>Totale</b>		<b>60</b>