



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2020/2021		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2021/2022		
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO</b>	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
<b>INSEGNAMENTO</b>	PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	19357		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	3		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	M-PSI/01, MED/28, MED/50		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	DI FEDE OLGA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	PANZARELLA VERA	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
	DI FEDE OLGA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	SEMINERIO FABIO	Professore a contratto	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	9		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	2		
<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>	<p><b>DI FEDE OLGA</b>  Martedì 8:30 17:30 piattaforma Teams.  Venerdì 8:30 12:30 piattaforma Teams.</p> <p><b>PANZARELLA VERA</b>  Martedì 13:00 15:00 Piattaforma digitale TEAMS:<a href="https://teams.microsoft.com/team/19%3ad753ab8750844cc1abfda57338928e09%40thread.tacconversations?groupId=5680544a-9330-436a-baf4-1e70f0da0e59&amp;tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa">https://teams.microsoft.com/team/19%3ad753ab8750844cc1abfda57338928e09%40thread.tacconversations?groupId=5680544a-9330-436a-baf4-1e70f0da0e59&amp;tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa</a></p> <p><b>SEMINERIO FABIO</b>  Lunedì 09:00 10:00 Via La Loggia ,1 Primo piano</p>		

**DOCENTE:** Prof.ssa OLGA DI FEDE

<b>PREREQUISITI</b>	Conoscenza della caratteristiche macro e microscopiche dell'apparato stomatognatico e delle principali funzioni cui esso è deputato (fonatoria, masticatoria, deglutitoria). Conoscenza del microbiota orale
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	- Conoscere e comprendere gli elementi basilari della comunicazione con il paziente e i suoi familiari, in accordo con i principi fondamentali della deontologia medica. - Comprendere la complessita' delle dinamiche del rapporto medico-paziente. - Acquisire la terminologia semeiologica e saperla utilizzare in modo corretto ed appropriato per comunicare efficacemente con il paziente e rapportarsi correttamente all'interno dell'equipe sanitaria odontoiatrica. - Acquisire le tecniche e le manovre della semeiotica fisica e saperle utilizzare correttamente secondo i criteri e la logica "consecutio" della metodologia clinica. - Saper raccogliere correttamente l'anamnesi del paziente e registrare le informazioni su cartella clinica. - Saper condurre correttamente l'esame clinico intra-extra orale. - Riconoscere le lesioni elementari e le loro caratteristiche cliniche. - Acquisire gli elementi della metodologia clinica per la corretta ricerca e la critica interpretazione dei reperti fisici, funzionali, strumentali e di laboratorio, ai fini della diagnosi nelle principali discipline odontoiatriche. - Acquisire conoscenze dell'ambiente orale e degli stretti rapporti con la salute sistemica e conoscenze precipe in merito a tecniche di campionamento biologico, indagini di laboratorio riferiti al cavo orale, modelli di spazzolini manuali ed elettrici e di altri ausili per lo spazzolamento domiciliare
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	I criteri di valutazione sono disponibili sul sito della Scuola di Medicina e Chirurgia al seguente link: <a href="http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia">http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia</a>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali, discussione su casi clinici, seminari monotematici, question time.

**MODULO  
PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA**

*Prof.ssa OLGA DI FEDE*

<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	
Carrassi, Bellani, Pezzotta. Comunicazione e counselling in odontoiatria. Masson Annibaldi, Pippi. Semeiotica fisica odontostomatologica. Antonio Delfino Editore Articoli scientifici e risorse di rete forniti dal docente al termine delle singole lezioni	
<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50448-Discipline odontoiatriche e radiologiche
<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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere e comprendere gli elementi basilari della comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, in accordo con i principi fondamentali della deontologia medica.</li> <li>- Comprendere la complessita' delle dinamiche del rapporto medico-paziente.</li> <li>- Acquisire la terminologia semeiologica e saperla utilizzare in modo corretto ed appropriato per comunicare efficacemente con il paziente e rapportarsi correttamente all'interno dell'equipe sanitaria odontoiatrica.</li> <li>- Acquisire le tecniche e le manovre della semeiotica fisica e saperle utilizzare correttamente secondo i criteri e la logica "consecutio" della metodologia clinica.</li> <li>- Saper raccogliere correttamente l'anamnesi del paziente e registrare le informazioni su cartella clinica.</li> <li>- Saper condurre correttamente l'esame clinico intra-extra orale.</li> <li>- Riconoscere le lesioni elementari e le loro caratteristiche cliniche.</li> <li>- Acquisire gli elementi della metodologia clinica per la corretta ricerca e la critica interpretazione dei reperti fisici, funzionali, strumentali e di laboratorio, ai fini della diagnosi nelle principali discipline odontoiatriche.</li> </ul>	

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
6	Principi di anatomia topografica e funzionale dell'apparato stomatognatico. Nomenclature dentarie. Eruzione dentaria
6	Counseling in odontoiatria. Nozioni di semeiotica odontostomatologica: anamnesi ed esame obiettivo extra ed intra-orale
4	Il dolore come sintomatologia delle patologia odontostomatologica.
4	La cartella clinica odontostomatologica
6	Lesioni elementari orali (nomenclatura e caratteristiche cliniche).
4	Rudimenti di algoritmi diagnostici

**MODULO  
IGIENE DENTALE**

*Prof.ssa VERA PANZARELLA*

**TESTI CONSIGLIATI**

Articoli scientifici e risorse di rete forniti dal docente al termine delle singole lezioni

<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

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO**

Lo studente dovrà comprendere l'importanza della salute orale in tutte le fasce di età dell'individuo.

Egli acquisirà

- conoscenze dell'ambiente orale e degli stretti rapporti con la salute sistemica
- conoscenze precise in merito a tecniche di campionamento biologico, indagini di laboratorio riferiti al cavo orale, documentazione fotografica del cavo orale, modelli di spazzolini manuali ed elettrici e di altri ausili per lo spazzolamento domiciliare;
- tecniche di comunicazione, counseling, regole della consultazione e rudimenti della creazione degli algoritmi diagnostici;
- conoscenze relative alla ricerca di fonti bibliografiche su web e all'approccio diagnostico sulla base dei livelli di evidenza (Evidence-based dentistry; EBD).

**PROGRAMMA**

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
8	Ecologia del cavo orale: habitat e microhabitat
4	Saliva: composizione, fisiologia, funzioni e metodi di raccolta e misurazione. Biofilm-placca batterica, tartaro, fluido crevicolare
10	Spazzolini manuali ed elettrici; altri ausili per l'igiene orale domiciliare. Tecniche di spazzolamento.
4	Documentazione fotografica del cavo orale. Nozioni preliminari
4	Ricerca fonti bibliografiche su web. Conoscenza di principi e metodi dell'EBD