

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	CHIRURGIA ORALE
Corso di studio	Odontoiatria e Protesi Dentaria
Crediti formativi	2
Denominazione inglese	ORAL SURGERY
Obbligo di frequenza	si
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	CRINCOLI Vito	vito.crincoli@uniba.it

Dettaglio crediti formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	06	MED/28	2

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	I semestre
Anno di corso	6°
Modalità di erogazione	Attività professionalizzanti (a gruppi)

Organizzazione della didattica	
Ore totali	144
Ore di corso	
Ore di studio individuale	12 ore per CFU-P

Calendario	
Inizio attività didattiche	19/10/2020
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<p>Conoscenza e capacità di comprensione. Conoscenza e capacità di comprensione. Il tirocinio intende fornire le conoscenze utili per comprendere l'anatomia topografica e radiologica dell'apparato stomatognatico.</p> <p>La materia si interfaccia, in un'ottica interdisciplinare, con alcune patologie sistemiche di interesse internistico, cardiologico, infettivologico.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione.</p> <p>Il tirocinio, attraverso l'esame clinico, la compilazione di una cartella, la valutazione di specifici esami strumentali di I e II livello e la prescrizione di adeguate terapie farmacologiche, è finalizzato a fornire adeguati strumenti diagnostici e terapeutici.</p> <p>Autonomia di giudizio.</p>

	<p>Attraverso la frequenza in sala operatoria in qualità di primo operatore, lo studente, supportato dallo strutturato, potrà migliorare la propria capacità di giudizio e di proposta in relazione allo specifico modello di intervento.</p> <p>Abilità comunicative. L'approccio al paziente ed al secondo operatore sarà svolto in modo da consentire l'acquisizione della padronanza di una terminologia specialistica adeguata.</p> <p>Capacità di apprendimento. La capacità di apprendimento dello studente sarà stimolata dall'anamnesi del paziente e dall'esame obiettivo extra ed intraorale, al fine di valutare i possibili rischi ed attivare un appropriato approccio chirurgico ed un'adeguata terapia farmacologica.</p>
Contenuti di insegnamento	

Programma	<p>Lo strumentario chirurgico.</p> <p>Anestesia locale e narcosi.</p> <p>Esami di laboratorio.</p> <p>Exodonzia.</p> <p>Suture.</p> <p>I farmaci in Chirurgia orale.</p>
Testi di riferimento	
	<p>Covani U. : "Chirurgia orale" Ed. Martina 2003</p> <p>Chiapasco M.: "Manuale illustrato di Chirurgia orale" Ed. Masson</p>
Metodi didattici	Lezioni frontali, attività seminariali, attività professionalizzanti.
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	La prova consiste nell'effettuare un numero congruo di prestazioni (anestesi plessiche e loco-regionali, avulsioni, suture), in qualità di primo operatore in coordinata autonomia. Infine, una prova orale concorre alla valutazione finale dello studente.
<p>Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)</p>	<p>Obiettivo della prova: adeguata conoscenza teorico-pratica della materia e descrizione di procedure clinico-operative. Acquisizione delle competenze in:</p> <p>Anatomia dell'apparato stomatognatico.</p> <p>Aspetti interdisciplinari con l'Anestesiologia, la Farmacologia, la Radiologia e Medicina interna.</p> <p>Terapia chirurgica e farmacologica nell'utenza ordinaria e nelle "Special needs" (utenza speciale).</p> <p>Avulsioni dentarie nell'ambulatorio di Chirurgia orale e nel</p>

	Day Surgery Odontostomatologico in pazienti non collaboranti e con sindromi rare, in anestesia locale, locale assistita, sedazione conscia e narcosi.
Altro	