

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.
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>Obiettivo della prova: adeguata conoscenza teorico-pratica della materia e descrizione di procedure clinico-operative.</p> <p>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	