



## UNIVERSITÀ DI PISA

### ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE

---

#### MARIA RITA GIUCA

Anno accademico	2021/22
CdS	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Codice	1643Z
CFU	1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE	NN	LEZIONI	10	MARIA RITA GIUCA MARCO PASINI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Apprendere le tecnologie chirurgiche avanzate in ambito odontoiatrico che comprendono la guided implant surgery, le tecniche digitali e workflow digitale per le riabilitazioni impianto protesiche. Al termine del corso lo studente avrà ottenuto le conoscenze sulle procedure di chirurgia orale avanzata e sui relativi vantaggi e svantaggi, comprese le indicazioni e le controindicazioni cliniche.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Per l'accertamento delle conoscenze verranno svolte prove in itinere con incontri tra docente e studenti

##### *Capacità*

Lo studente sarà in grado di conoscere le procedure chirurgiche avanzate in ambito odontoiatrico e di sapere quando è necessario applicarle e i vantaggi di queste procedure. Inoltre, lo studente avrà una conoscenza delle moderne tecnologie sviluppate negli ultimi anni in questo campo.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Durante le sessioni verranno svolti progetti per comprendere da un punto di vista teorico l'utilizzo delle procedure illustrate.

##### *Comportamenti*

Lo studente saprà pianificare le procedure di chirurgia avanzata in ambito odontoiatrico.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Gli studenti esporranno quanto spiegato attraverso relazioni orali sugli argomenti trattati.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Gli argomenti utili per il corso includono le conoscenze di base di chirurgia orale

##### *Corequisiti*

È consigliabile seguire o aver già seguito il corso di chirurgia odontostomatologica e implantare.

##### *Prerequisiti per studi successivi*

Questo corso non è obbligatorio per seguire altri corsi.

##### *Indicazioni metodologiche*

Verranno svolte lezioni frontali agli studenti con utilizzo di presentazioni power point con proiettore.

Verranno svolte da parte del docente dimostrazioni dal vivo su modelli.

Verranno attivati ricevimenti per eventuali studenti che richiedono spiegazioni supplementari.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Workflow digitale  
sistemi cad cam  
Implantologia guidata  
tecniche chirurgiche orali avanzate con supporto digitale

### Bibliografia e materiale didattico

materiale fornito dal docente

### Indicazioni per non frequentanti

Non sono previste per questo corso.

### Modalità d'esame

L'esame prevede la seguente modalità: prova scritta eseguita al termine di tutte le lezioni.

L'esame sarà a domande a risposta multipla e verrà svolto in un'aula distanziando gli studenti.

Il tempo per la prova sarà di 30 minuti.

Saranno proposti 10 quiz e ogni risposta corretta varrà 3 punti.

Per ogni risposta nulla o sbagliata sarà attribuito un punteggio di 0.

Per ogni quesito ci saranno 3 diverse opzioni di risposta con solamente 1 risposta corretta.

La lode verrà data se uno studente risponderà correttamente a tutte le domande scritte e vorrà decidere di rispondere a una domanda ulteriore sempre a risposta multipla (3 opzioni di risposta e solo 1 risposta corretta) sempre per iscritto. Nel caso in cui la risposta sia errata verranno tolti 3 punti dal punteggio di 30.

### Stage e tirocini

Non sono previsti stage o tirocini.

*Ultimo aggiornamento 14/12/2021 13:06*