

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

## ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE

#### MARIA RITA GIUCA

Academic year 2022/23

Course ODONTOIATRIA E PROTESI

**DENTARIA** 

Code 1643Z

Credits 1

Modules Area Type Hours Teacher(s)

ADE - TECNOLOGIE NN LEZIONI 10 MARIA RITA GIUCA CHIRURGICHE AVANZATE 10 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 implanto 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 verrano 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

### 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.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

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



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa

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 sara' di 30 minuti.

Saranno proposti 10 quiz e ogni risposta corretta varra' 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 rispondera' correttamente a tutte le domande scritte e vorra' 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.

Ultimo aggiornamento 28/11/2022 11:44

2/2