



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2022/2023

PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO

Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	5°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2023 - 05/06/2023)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	ORALE
Docente	PARPAIOLA ANDREA - 2 CFU
Prerequisiti	Conoscenze di base in anatomia, materiali dentari, patologia speciale odontostomatologica, gnatologia, igiene dentale, chirurgia odontostomatologica, parodontologia.
Obiettivi formativi	Alla fine del corso lo studente è in grado di riconoscere, diagnosticare ed affrontare casi semplici di implantologia ed implantoprotesi. In particolare lo studente è in grado di conoscere gli impianti ed i loro diversi componenti, conoscere i fattori legati al paziente che migliorano o peggiorano la prognosi degli impianti, conoscere le differenze anatomiche tra i tessuti intorno agli elementi dentari ed agli impianti, conoscere quali sono le principali evidenze scientifiche sul successo degli impianti e quali sono i fattori determinanti con particolare enfasi sugli aspetti parodontali, diagnosticare le principali patologie periimplantari, riconoscere le indicazioni al trattamento delle più semplici patologie perimplantari, riconoscere ed usare

appropriatamente i principali strumenti, pianificare il mantenimento degli impianti.

Programma e contenuti

CLASSIFICAZIONE DELLA PROTESI SU IMPIANTI
Classificazione delle edentulie
Soluzioni impianto-protesiche in rapporto al tipo di edentulia
PROGETTAZIONE PROTESICA IN IMPLANTOLOGIA
Ceratura diagnostica
Progetto oclusale
Realizzazione della dima
COMPONENTISTICA PROTESICA E SOLUZIONI
IMPLANTOPROTESICHE
Connessione impianto/abutment
Connessione abutment/protesi
Analisi merceologica dei componenti
PROCEDURE DI RILIEVO DEI DATI IN AMBULATORIO
Ruolo dell'analogo e trasferimento dei dati in laboratorio
Impronte di studio preliminari e definitive con portaimpronte individuali
LA REALIZZAZIONE DEL MANUFATTO PROTESICO
I modelli in impianto-protesi
I margini protesici
Adattamento della componentistica protesica
Profili di emergenza ed estetica in impianto-protesi
Accorgimenti nel malposizionamento implantare
VERIFICHE PROTESICHE ALLA POLTRONA ODONTOIATRICA
Adattamento meccanico dei componenti
Adattamento biologico dei componenti
L'ISTALLAZIONE PROTESICA
Avvitatura della componentistica, cementazione, verifiche oclusali
CONTROLLO PERIODICO DEL MANUFATTO PROTESICO
Igiene orale periodica
Manutenzione del manufatto e degli impianti
Controlli oclusali a medio e lungo termine
COMPLICANZE A CARICO DELLA STRUTTURA PROTESICA
Classificazione delle complicanze e loro gestione
Commento e discussione di casi clinici di pazienti riabilitati mediante impianto-protesi

Metodi didattici

La didattica di questo modulo consiste in lezioni frontali del docente con l'ausilio di videopresentazioni con dettagli e schemi su lavagna. Vengono suggeriti agli studenti inoltre argomenti da approfondire autonomamente e poi presentare e discutere collegialmente.

Testi di riferimento

Appunti di lezione. Appunti delle lezioni
G. Preti, Riabilitazione protesica vol 1-2., UTET, 2003. N.P. Lang, J. Lindhe, Parodontologia clinica ed implantologia dentale, 6a ed. 2016, Edi-ermes.

Modalità verifica apprendimento

Alla fine del corso la verifica finale avviene mediante esame scritto con domanda aperta. Votazione espressa in trentesimi.

Altre informazioni

Alla fine del corso la verifica finale avviene mediante esame scritto con

**Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile**

domanda aperta. Votazione espressa in trentesimi.

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)