

## MATERIA: **ESERCITAZIONI di LABORATORIO**

### LIBRI DI TESTO ADOTTATI:

autore	ANDREA DE BENEDETTO, ALFREDO BUTTIERI, LUIGI GALLI
titolo	“MANUALE DI LABORATORIO ODONTOTECNICO DISPOSITIVI PROTESICI DENTALI”
editore	FRANCO LUCISANO EDITORE.
Codice ISBN	978-88-06-15017-2
costo	EURO 25,40

### CONTENUTI DISCIPLINARI SVOLTI:

MODULO 1: RIFINITURA DI UNA CAPPETTA PER LA METALLO-CERAMICA

MODULO 2: TEORIA DI LABORATORIO RELATIVA ALLE TECNICHE DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEI MANUFATTI PROTESICI IN METALLO CERAMICA E METAL-FREE ANCHE SU IMPIANTO

MODULO 3: MODELLAZIONE DI STRUTTURE SINGOLE E A PONTE PER LA METALLO-CERAMICA

MODULO 4: CERAMIZZAZIONE DELL' ELEMENTO 11 IN LEGA, STRATIFICAZIONE, RIFINITURA E LUCIDATURA DELLA CERAMICA

MODULO 5: TEORIA DI LABORATORIO RELATIVA ALLE TECNICHE DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEI MANUFATTI PROTESICI: TORONTO-BRIDGE, IMPLANT-BRIDGE

MODULO 6: COLATURA MODELLI PER APPARECCHI DI ORTODONZIA MOBILE TIPO PLACCA DI SCHWARZ E BITE

MODULO 7: ADATTAMENTO DELLE PARTI METALLICHE AL MODELLO

MODULO 8: RIFINITURA E LUCIDATURA APPARECCHI ORTODONTICI

MODULO 9: COLATURA MODELLO PER METALLO CERAMICA SU IMPIANTO E CERAMICA SU LEGA CROMO-COBALTO CON RELATIVO ANTAGONISTA

MODULO 10: MESSA IN ARTICOLATORE

MODULO 11: REALIZZAZIONE FALSA GENGIVA

MODULO 12: MODELLAZIONE STRUTTURA METALLICA SU IMPIANTO E SU MONCONE

MODULO 13: SCAVATURA DEI MODELLATI E CONTROLLO SPESSORI

MODULO 14: MESSA IN RIVESTIMENTO E FUSIONE

MODULO 15: RIFINITURA E LUCIDATURA

MODULO 16: CERAMIZZAZIONE DELL' ELEMENTO IN LEGA RIFINITO ED OSSIDATO; DELL'ELEMENTO AVVITATO SU IMPIANTO E RELATIVA STRATIFICAZIONE, RIFINITURA E LUCIDATURA

MODULO 17: CERAMIZZAZIONE DELL'ELEMENTO IN OSSIDO DI ZIRCONIO (CAPPETTA) E PROGETTATO AL CAD DURANTE LE ORE DI DISEGNO E MODELLAZIONE (IN CODOCENZA) DURANTE IL QUARTO ANNO DI CORSO: STRATIFICAZIONE RIFINITURA E LUCIDATURA