



# Ruthinium Educational

## BARI 2016 Corso ANNUALE

## CORSO ANNUALE DI PROTESI TOTALE

**8 Lezioni** Primo incontro 18/19 marzo 2016

Le date degli incontri successivi saranno concordate con i partecipanti durante il primo incontro

### INCONTRO #1

#### Teoria

- Introduzione alla protesi totale
- Le strutture anatomiche delle bocche edentule
- Caratteristiche, classificazione e trattamento dei materiali da impronta
- Le impronte preliminari e loro trattamento
- Lo sviluppo e l'analisi dei modelli preliminari
- La costruzione dei portaimpronta da bordaggio
- Il trattamento delle impronte in polietere
- La costruzione del portaimpronta per ossido di zinco ed eugenolo
- Il trattamento delle impronte in ossido di zinco
- Il boxaggio delle impronte
- Lo sviluppo dei modelli master
- La costruzione delle basi di occlusione

#### Pratica

- L'analisi dei modelli preliminari
- Il tracciato dei portaimpronta individuali da bordaggio
- La costruzione dei portaimpronta individuali da bordaggio
- La costruzione dei portaimpronta individuali per ossido di zinco ed eugenolo
- La costruzione delle basi di occlusione

### INCONTRO #2

#### Teoria

- Finalità delle protesi preestrattive
- Il ripristino funzionale delle protesi preesistenti
- Gli articolatori, classificazione e loro utilizzo
- Indicazioni per la scelta dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti anteriori superiori
- L'individuazione del piano di occlusione
- Il montaggio dei denti anteriori inferiori
- Il montaggio dei denti diatorici
- Concetti per la ceratura dei corpi protesici
- Le resine auto polimerizzanti, caratteristiche e loro corretto utilizzo
- La trasformazione in resina delle protesi preestrattive
- Il rimontaggio in articolatore e la riocclusione
- La realizzazione dei byte-block
- La rifinitura e la lucidatura delle protesi

#### Pratica

- Il montaggio dei modelli in articolatore
- Il montaggio dei denti anteriori superiori
- L'individuazione del piano di occlusione
- Il montaggio dei denti anteriori inferiori
- Il montaggio dei denti diatorici superiori
- Il montaggio dei denti diatorici inferiori
- La ceratura delle protesi
- La trasformazione in resina delle protesi
- Il rimontaggio in resina e la riocclusione
- La realizzazione dei byte-block
- La rifinitura e la lucidatura delle protesi

### INCONTRO #3

#### Teoria

- L'analisi dei modelli e della classe edentula (1<sup>a</sup> classe)
- Caratteristiche anatomiche della 1<sup>a</sup> classe
- La dinamica funzionale e fonetica della 1<sup>a</sup> classe
- Concetti utili alla scelta dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti anteriori
- Concetti occlusali utili alla scelta dei denti posteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- Indicazioni per la corretta ceratura delle protesi
- Caratteristiche delle resine termoindurenti e loro corretto utilizzo
- La muffolatura, la polimerizzazione e le relative problematiche
- La caratterizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e le regole per il molaggio e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura

#### Pratica

- L'analisi dei modelli
- Il montaggio dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- La ceratura delle protesi
- La muffolatura
- La colorazione delle flange
- La polimerizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura delle protesi

### INCONTRO #4

#### Teoria

- L'analisi dei modelli e della classe edentula (2<sup>a</sup> classe)
- Caratteristiche anatomiche della 2<sup>a</sup> classe
- La dinamica funzionale e fonetica della 2<sup>a</sup> classe
- Concetti utili alla scelta dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti anteriori
- Concetti occlusali utili alla scelta dei denti posteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- Indicazioni per la corretta ceratura delle protesi
- Caratteristiche delle resine termoindurenti e loro corretto utilizzo
- La muffolatura, la polimerizzazione e le relative problematiche
- La caratterizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e le regole per il molaggio e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura

#### Pratica

- L'analisi dei modelli
- Il montaggio dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- La ceratura delle protesi
- La muffolatura
- La colorazione delle flange
- La polimerizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura delle protesi

### INCONTRO #5

#### Teoria

- L'analisi dei modelli e della classe edentula (3<sup>a</sup> classe)
- Caratteristiche anatomiche della 3<sup>a</sup> classe
- La dinamica funzionale e fonetica della 3<sup>a</sup> classe
- Concetti utili alla scelta dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti anteriori
- Concetti occlusali utili alla scelta dei denti posteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- Indicazioni per la corretta ceratura delle protesi
- Caratteristiche delle resine termoindurenti e loro corretto utilizzo
- La muffolatura, la polimerizzazione e le relative problematiche
- La caratterizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e le regole per il molaggio e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura

#### Pratica

- L'analisi dei modelli
- Il montaggio dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- La ceratura delle protesi
- La muffolatura
- La colorazione delle flange
- La polimerizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura delle protesi

### INCONTRO #6

#### Teoria

- L'analisi dei modelli e della classe edentula
- Caratteristiche anatomiche che determinano la scelta del montaggio dei denti in occlusione monoplanare
- La dinamica funzionale e fonetica del montaggio in occlusione monoplanare
- Concetti utili alla scelta dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti anteriori
- La modifica dei denti posteriori per l'occlusione monoplanare
- Il montaggio dei denti posteriori
- Indicazioni per la corretta ceratura delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e le regole per il molaggio e la riocclusione

#### Pratica

- L'analisi dei modelli
- Il montaggio dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- La ceratura delle protesi
- Molaggio e riocclusione in occlusione monoplanare
- Analisi dei modelli preliminari di un caso reale fornito dal partecipante
- Realizzazione dei portaimpronta individuali

### INCONTRO #7

#### Teoria

- L'analisi dei modelli e della classe edentula
- Caratteristiche anatomiche che determinano la scelta del montaggio dei denti in occlusione mista
- La dinamica funzionale e fonetica del montaggio in occlusione mista
- Concetti utili alla scelta dei denti anteriori
- Il montaggio dei denti anteriori
- La modifica dei denti posteriori per l'occlusione mista
- Il montaggio dei denti posteriori
- Indicazioni per la corretta ceratura delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e le regole per il molaggio e la riocclusione

#### Pratica

- L'analisi dei modelli
- Il montaggio dei denti anteriori
- La modifica dei denti posteriori per l'occlusione mista
- Il montaggio dei denti posteriori
- La ceratura delle protesi
- Molaggio e riocclusione in occlusione mista
- Montaggio dei denti di un caso reale fornito dal partecipante
- Ceratura e preparazione delle protesi per la prova

### INCONTRO #8

#### Teoria

- Concetti occlusali utili alla scelta dei denti posteriori
- Il montaggio dei denti posteriori
- Indicazioni per la corretta ceratura delle protesi
- Caratteristiche delle resine termoindurenti e loro corretto utilizzo
- La muffolatura, la polimerizzazione e le relative problematiche
- La caratterizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e le regole per il molaggio e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura

#### Pratica

- L'analisi dei settori laterali dei modelli di un caso reale fornito dal partecipante
- Il montaggio dei denti posteriori
- La ceratura delle protesi
- La muffolatura
- La colorazione delle flange
- La polimerizzazione delle protesi
- Il rimontaggio in articolatore e la riocclusione
- La rifinitura e la lucidatura delle protesi

relatore **Antonio Zollo**



Antonio Zollo è nato a Napoli nel 1964, ha conseguito il diploma di odontotecnico presso l'IPSIA di Milano (NA) nel 1981. Dal 1991, insieme alla moglie Rossella De Mauro, è titolare di laboratorio in Napoli. Si occupa da sempre esclusivamente di protesi totale ed in questo campo ha approfondito le sue conoscenze partecipando a corsi e lezioni dei più importanti autori nazionali ed internazionali.

Ha collaborato con la TUFTS UNIVERSITY di Boston (USA) e con il Prof. Gino Passamonti coadiuvandolo in numerose manifestazioni in Italia e all'estero per più di un decennio. Autore di articoli su importanti riviste nonché relatore in numerosi corsi e manifestazioni in Italia e all'estero, è stato socio docente all'ISTAD di Rimini e attualmente è socio e relatore della SICED.



I corsi si terranno presso il laboratorio della scuola per odontotecnici Ipsia Luigi Santarella via Giuseppe di Vagno 10, 70126 BARI  
Sono previste agevolazioni per i soci Confartigianato Puglia ed i soci Siced

PER INFORMAZIONI > Barbara Piazza | [barbara.piazza@ruthinium.it](mailto:barbara.piazza@ruthinium.it) | T. 0425 51628 / 334 8173114