



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 riorclusione
 - 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 riorclusione
 - La realizzazione dei byte-block
 - La rifinitura e la lucidatura delle protesi

INCONTRO #3

- Teoria**
- L'analisi dei modelli e della classe edentula (1^ classe)
 - Caratteristiche anatomiche della 1^ classe
 - La dinamica funzionale e fonetica della 1^ 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 termo indurenti 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 riorclusione
 - 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 riorclusione
 - La rifinitura e la lucidatura delle protesi

INCONTRO #4

- Teoria**
- L'analisi dei modelli e della classe edentula (2^ classe)
 - Caratteristiche anatomiche della 2^ classe
 - La dinamica funzionale e fonetica della 2^ 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 termo indurenti 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 riorclusione
 - 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 riorclusione
 - La rifinitura e la lucidatura delle protesi

INCONTRO #5

- Teoria**
- L'analisi dei modelli e della classe edentula (3^ classe)
 - Caratteristiche anatomiche della 3^ classe
 - La dinamica funzionale e fonetica della 3^ 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 termo indurenti 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 riorclusione
 - 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 riorclusione
 - 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 riorclusione

- Pratica**
- L'analisi dei modelli
 - Il montaggio dei denti anteriori
 - Il montaggio dei denti posteriori
 - La ceratura delle protesi
 - Molaggio e riorclusione 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 riorclusione

- 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 riorclusione 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 termo indurenti 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 riorclusione
 - 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 riorclusione
 - 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 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 | T. 0425 51628 / 334 8173114