

PROGRAMMA DEL CORSO

Primo modulo

Primo giorno

Ore 9

- ❖ DEFINIZIONE DI R.N.O
- ❖ PERCHE' LA RIABILITAZIONE NEURO OCCLUSALE ?
- ❖ I MUTAMENTI DEI CONCETTI OCCLUSALI IN QUEST'ULTIMO SECOLO
- ❖ IL SISTEMA STOMATOGNATICO ED IL CONCETTO DI NORMALITA' IN FUNZIONE DELL'ETA' DEL PAZIENTE

Ore14,30

- ❖ LEGGI DELLO SVILUPPO DEL SISTEMA STOMATOGNATICO SECONDO PLANAS
 - SVILUPPO POSTERO-ANTERIORE E TRANSVERSALE
 - SVILUPPO DELLE BASI OSSEE
 - SVILUPPO VERTICALE DEI MOLARI E PREMOLARI
 - SVILUPPO VERTICALE DEGLI INCISIVI
 - SITUAZIONE DEL PIANO OCCLUSALE
- ❖ Legge della minima dimensione verticale
- ❖ ANGOLO FUNZIONALE MASTICATORIO A.F.M.P.
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Secondo giorno

Ore 9

- ❖ MATURAZIONE DEL PIANO OCCLUSALE
- ❖ RUOLO DELLA CURVA DI SPEE E DI WILSON NELLA MASTICAZIONE BILANCIATA BILATERALE ALTERNATA
- ❖ ESERCITAZIONE PRATICA ALL'OSSERVAZIONE DELLE ALTERAZIONI STRUTTURALI CONSEGUENTI LO SQUILIBRIO FUNZIONALE (Su modelli in dotazione al corso)

Secondo modulo

Primo giorno

Ore 9

- ❖ PRESENTAZIONE DELLA DIAGNOSI IN ORTOPEDIA FUNZIONALE:
- ❖ VALUTAZIONE DELLA RELAZIONE STATICA
- ❖ VALUTAZIONE DELLA RELAZIONE DINAMICA
- ❖ TECNICA GNATOSTATICA PLANAS
- ❖ RILEVAZIONE ARCO GNATOSTATICO (Pratica)

Ore14,30

- ❖ SVILUPPO E INTERPRETAZIONE DELLA SCHEDE GNATOSTATICA (Pratica)
- ❖ MONTAGGIO MODELLI (Della bocca del corsista) SU GNATOSTATO E QUADRETTATURA (Pratica)

Secondo giorno

Ore 9

- ❖ SINTESI DIAGNOSTICA
- ❖ IL RECUPERO DELLA CENTRICA
- ❖ INDICAZIONI DI TERAPIA ORTODONTICA IN R.N.O.
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Terzo modulo

Primo giorno

Ore 9

- ❖ MOLAGGIO SELETTIVO IN DENTATURA DECIDUA
- ❖ MOLAGGI SELTTIVI IN DENTIZIONE DEFINITIVA
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI
- ❖ ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLI MONTATI IN ARTICOLATORE IN DENTATURA DECIDUA (IN DOTAZIONE DEL CORSO)

Ore14,30

- ❖ ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLI MONTATI IN ARTICOLATORE IN DENTIZIONE DEFINITIVA (IN DOTAZIONE DEL CORSO)

Secondo giorno

Ore 9

- ❖ MORSO DI COSTRUZIONE CON IL RECUPERO DELLA CENTRICA
- ❖ L'USO DEL COMPOSITO FINALIZZAT AL RECUPERO DELLA DIMENSIONE VERTICALE STATICODINAMICA E DELLA DIMENSIONE VERTICALE ARTICOLARE

Quarto modulo

Primo giorno

Ore 9

- ❖ PISTE DI PLANAS
- ❖ LA FAMIGLIA DEGLI APPARECCHI ORTODONTICI IN R.N.O.
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Ore14,30

- ❖ LA PROGETTAZIONE DEGLI APPARECCHI ORTODONTICI IN R.N.O.
- ❖ LA GESTIONE CLINICA DEGLI APPARECCHI ORTODONTICI
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Secondo giorno

Ore 9

- ❖ ESERCITAZIONE PRATICA SU MODELLI E APPARECCHI (IN DOTAZIONE DEL CORSO)
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Quinto modulo

Primo giorno

Ore 9

- ❖ LEGGI DI HANAU
- ❖ ARTICOLATORE E ARCO FACCIATE DENTATUS/PLANAS
- ❖ RILEVAMENTO DELLARCO FACCIATE (Pratica)
- ❖ PISTE DI PATTERSON
- ❖ REGISTRAZIONE DELLE TRAIETTORIE CONDILARI (Su modelli della bocca del corsista pratica)

Ore14,30

- ❖ MONTAGGIO DI PROTESI TOTALE FINALIZZATO ALLA COMPRENZIONE DEI RAPPORTI STATICO DINAMICI DEI MASCELLARI (Pratica)

Secondo giorno

Ore 9

- ❖ CONTINUA MONTAGGIO DI PROTESI TOTALE (Pratica)
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Sesto modulo

OPTIONAL
Facoltativo

Primo giorno

Ore 9

- ❖ IDENTIFICAZIONE DELLA CENTRICA FISIOLGICA DEL SISTEMA STOMATOGNATICO
- ❖ DIAGNOSI DINAMICA E RECUPERO DELLA CENTRICA IN PAZIENTI DISFUNZIONALI CON L'UTILIZZO DELLE PISTE DI PATTERSON
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Ore14,30

- ❖ MECCANISMI DI AZIONE DELLE OCCLUSOPATIE E NEI DISFUNZIONALI
- ❖ PROFILASSI E TRATTAMENTO DELLE DISFUNZIONI CRANIO MANDIBOLARI
- ❖ GESTIONE TERAPEUTICA NELLA RIABILITAZIONE NEURO OCCLUSAE
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Secondo giorno

Ore 9

- ❖ SETTAGGIO OCCLUSALE IN ARTICOLATORE
- ❖ RIPROGRAMMAZIONE MORFOFUNZIONALE DEL PIANO OCCLUSALE
- ❖ PRESENTAZIONE CASI CLINICI
- ❖ APPROFONDIMENTO ARGOMENTI RICHIESTI DAI CORSISTI
- ❖ DOMANDE E DISCUSSIONE A 360°