

Il CORSO sarà organizzato in
TRE moduli

MODULO I
GENERALE

25/26 Ottobre 2024

MODULO II
ORTODONTICO

24/25 Gennaio 2025

MODULO III
PROTESICO

21/22 Marzo 2025

La quota di partecipazione al corso
è di € 1.100,00 a modulo

Per informazioni :
LAB.ORTOFUBICON
Sig. CINZIA

Tel. 0763 797102

ortofubicon.amministrazione@gmail.com

OBIETTIVO GENERALE DEL CORSO

Riconoscere attraverso la conoscenza dei principi biomeccanici e la capacità di osservazione clinica (semiotica) le condizioni fisiopatologiche dell'organo masticatorio.

Si tratta dell'unica disciplina stomatognatica che , attraverso la valutazione delle relazioni dinamiche (funzione) permette di comprendere le ragioni della relazione statica .

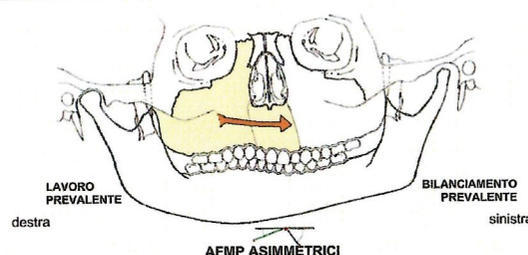
Tutto ciò, non esonera dall'importanza di una diagnosi di tipo convenzionale per stabilire la tipologia di crescita del biotipo , ma , oltre ad arricchire la comprensione dell'istaurarsi di una patologia fino ad oggi attribuita prevalentemente a fattori di crescita genetici , ci fornisce uno strumento terapeutico fondamentale che, è quello di saper leggere la funzione, per intercettarla e convertirla quando patologica e non alterarla, quando fisiologica, con interventi mirati propriamente a fini estetici. Per fare ciò , fondamentale è la comprensione dell'influenza delle determinati dell'occlusione e del loro ruolo.

Se acquisiamo la consapevolezza della loro interdipendenza, possiamo affinarne l'importanza, rivalutando gli obiettivi terapeutici.

Identificazione dei principi terapeutici, delle caratteristiche e dei meccanismi degli apparecchi ortopedici funzionali utilizzati nella terapia in

Riabilitazione Neuro Occlusale

Scelta corretta per caratteristiche dell'apparecchio più indicata per il trattamento di ciascun tipo di malocclusione.



R.N.O.

RIABILITAZIONE NEURO OCCLUSALE

RIPROGRAMMAZIONE
MORFOFUNZIONALE
DEL RAPPORTO
STATICO - DINAMICO
DEI MASCELLARI
TRA OCCLUSIONE E ATM

Relatore

Dott. Angelo

CONFALONI

Sede del corso
LABORATORIO DI ORTODONZIA
MAI FRANCESCO
C.so Sempione 13
Gallarate(Va)

MODULO I - GENERALE

BIOMECCANICA DELL'ORGANO MASTICATORIO, TERAPIA SOTTRATTIVA CON MOLAGGIO SELETTIVO E ADDITIVA CON APPOSIZIONE IN COMPOSITO

Evoluzione ,antropologica e anatomia comparata .dell'apparato stomatognatico: il progetto "secondo natura" . Morfologia e funzione
Le modalità peculiari dell'accrescimento osseo di tale apparato.Come raggiungere l'adeguata morfologia.
Fisiologia "fisiologica" dell'apparato stomatognatico : oltre la biomeccanica masticatoria .
Propriocezione e motricità.Come funziona dal punto di vista neuro-sensoriale e muscolare.
Sviluppo dell'apparato stomatognatico in condizioni non naturali, gli stimoli paratipici della modernità.Le cause ambientali delle malocclusioni e dei dismorfismi cranio facciali.
R.N.O.: principi fondamentali dell'organo della masticazione nella statica e nella dinamica .
Concetto di norma fisiologica in funzione dell'età del paziente .
Legge Planas della Minima Dimensione Verticale .
AFMP:Angolo Funzionale Masticatorio Planas
Leggi Planas dello sviluppo del sistema stomatognatico.Influenza dello stimolo masticatorio sulle differenti strutture :ATM , basi ossee, posizioni dei denti , orientamento del piano oclusale .
Chiusura dei circuiti propriocettivi dentali e reclutamento muscolare nella statica e nella dinamica della funzione .
Maturazione del Piano Oclusale e delle determinanti dell'occlusione . Relazione fisiopatologica statico dinamica della funzione .
Maturazione del Piano Oclusale e delle determinanti dell'occlusione . Relazione fisiopatologica statico dinamica tra overjet , overbite e curva di compenso Spee Wilson .
Relazione diretta tra Dimensione Verticale Oclusale e Dimensione Verticale Articolare . Correlazione tra disfunzione statico dinamica Verticale Oclusale e patologia temporo mandibolare.
Principi della diagnosi funzionale
Molaggio selettivo e apposizione di composito in dentatura decidua e permanente per il recupero delle alterazioni funzionali responsabili dell'iposviluppo , dello sviluppo asimmetrico dei mascellari e delle patologie articolari .

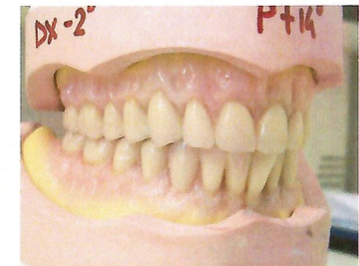
MODULO II - ORTODONTICO APPARECCHIATURE E PRINCIPI TERAPEUTICI IN R.N.O.

Apparecchiature dinamiche (placche con Piste del Prof. Planas) : effetto presenza , caratteristiche e principi attivi.
Concetto di statica funzionale in deglutizione e dinamica funzionale in masticazione
Morso di costruzione : il contatto deflettente, riferimento fondamentale della centrica intermascellare fisiologica
Stimolo bio plastico e bioelastico : indirizzo terapeutico
Morso profondo e morso aperto : apparecchiature utilizzate nelle alterazioni intermascellari verticali EQUIPLAN , PLANAS telescopico , SN2, SN3.
Discrepanza trasversale bimascellare o monomascellare : PLANAS , KLAMMT, FUBICON , BIMLER .
Alterazioni intermascellari sagittali: seconde e terze classi .PLANAS semplice o combinato con accessori per , favorire il cambio di postura , BIMLER tipo A, B, C .
Morso crociato posteriore funzionale e strutturale : FUBICON tipo A, B, C.
Distocclusione monolaterale PLANAS , PLANAS telescopico , accessori.
Apparecchiature nella terapia di pazienti disfunzionali : PLANAS con accessori in funzione dell'alterazione .
Gestione delle apparecchiature
Casi clinici



MODULO III - PROTESICO PROTESI FISSA E PROTESI MOBILE IMPIEGO DELLA PISTA DI PATERSON NEL RAGGIUNGIMENTO DI UN'OCCLUSIONE EQUILIBRATA

Determinanti dell'occlusione
Tripode oclusale statico dinamico, relazione tra guida anteriore overjet - overbite e curve di compenso Spee Wilson
Evoluzione del piano Oclusale elicoidale
Fattori di Hanau e masticazione fisiologica
Masticazione : fattore di criticità del carico dinamico.
La stretta dipendenza della D.V.A.(Dimensione Verticale Articolare) della D.V.O.S. (Dimensione Verticale Oclusale Statica)e della D.V.D.F. (Dimensione Verticale Dinamica Funzionale)



Piste di Paterson registrazione intraorale . Trasferimento in articolatore e settaggio dei tragitti condilari.
Protesi totale : montaggio bilanciato sulla pista di Paterson .
Protesi fissa : registrazione delle traiettorie condilari con pista di Paterson in provvisori prelimitura e in protesi fissa .

