

Perché la funzione ed il suo corretto equilibrio sono così importanti nella maturazione dell'apparato stomatognatico???

La RNO del prof Pedro Planas è quella parte della medicina che studia l'eziologia e la genesi delle alterazioni funzionali e morfologiche del sistema stomatognatico.

Il suo obiettivo è quello di condurre la bocca, già dall'eruzione dei primi denti, ad una situazione di equilibrio statico dinamico dei mascellari, mediante l'azione terapeutica di stimolo propriocettivo delle aree atrofiche per mancanza di funzione.

La RNO si pone come fine terapeutico e riabilitativo il ripristino della masticazione alternata espressa negli angoli funzionali masticatori: AFMP. Gli AFMP rilevano infatti l'efficienza o l'inefficienza della funzione più importante dell'apparato stomatognatico che ancora oggi è quella di masticare!

La finalizzazione della riabilitazione protesica non esonera dalla condizione di equilibrio valida nella fisiologia masticatoria.

In protesi tale equilibrio si poggia sul tripode statico-dinamico dei mascellari il cui ruolo è quello di garantire l'area fisiologica del rapporto condilo-fossa o "dimensione verticale articolare".

Attraverso il raccordo delle determinanti dell'occlusione: guida, lavoro, bilanciamento e tragitti condilari che si garantisce lo stato biofisico di "Galleggiamento Articolare".

Per maturare questa condizione la Pista di Paterson assume un ruolo fondamentale.

Informazioni sul corso

La conferenza è composta da un unico incontro di otto ore circa ed è rivolta a medici, odontoiatri ed odontotecnici

Sede dei corsi

La conferenza si terrà via Settevalli 320, primo piano int 21 presso la sede de laboratorio **ORTOVERT**

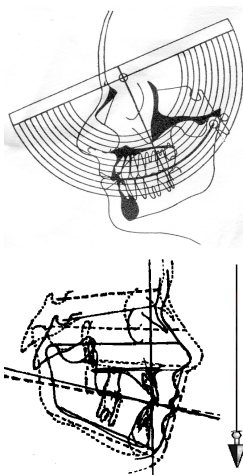
Orario

Orario di lavoro : dalle 9,00 - 13,00 e 14,00 - 18,30

Costo del corso

La quota prevista quale contributo organizzativo per la partecipazione alla conferenza è di € 150,00 + IVA somma che dovrà essere versata al momento dell'iscrizione.

Nel prezzo sono inclusi due coffee break and lunch delle ore 13,00



ORGANIZZATO
DA
ORTOFUBICON

ORTOVERT

Segreteria organizzativa

Tel 0755053763
Fax 0755000861
WWW.ortovert.it
ortovertlab@ortovert.it

Tel 0763797102
Fax 0763797102
WWW.ortofubicon.com
ortofubicon@libero.it

CONFERENZA PERUGIA

02/03/2013

Riabilitazione Neuro Occlusale
Riprogrammazione Morfo Funzionale

**Obiettivi ortodontici
secondo Planas
mezzi terapeutici
Funzionali e Biologici**

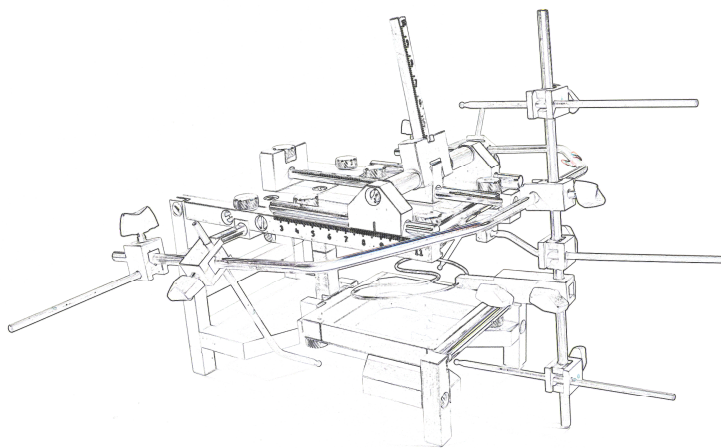
oooooooo

**L'importanza della registrazione
dei tragitti condilari**

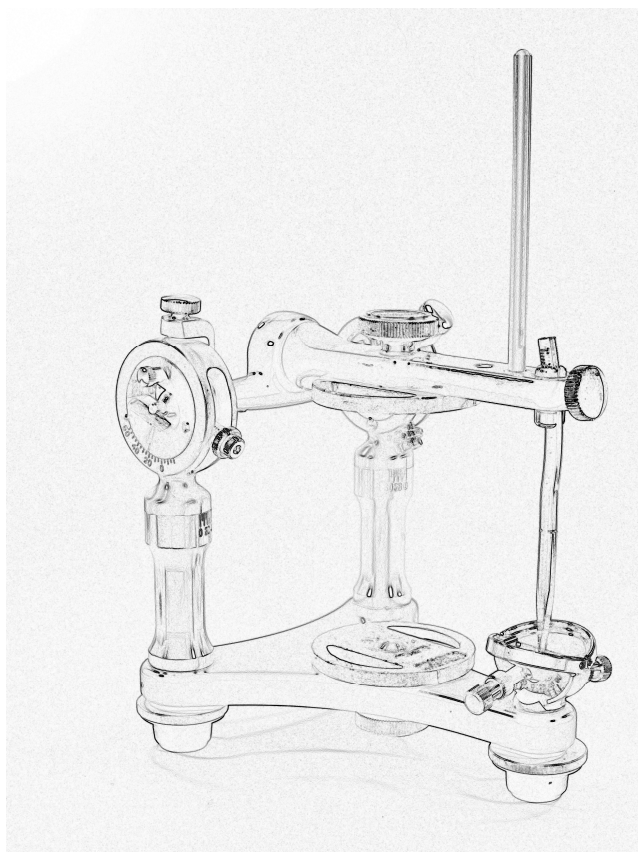
attraverso le piste di Paterson

per una occlusione

Funzionale Bilanciata



Articolatore Dentatus PLANAS



PROGRAMMA DELLA CONFERENZA

- Presentazione e introduzione alla R.N.O.
- Leggi dello sviluppo di Planas
- Maturazione del Piano Occlusale e delle curve di compenso dalla nascita all'età adulta.
- AFMP: Angolo Funzionale Masticatorio Planas
- Legge della Minima Dimensione Verticale
- Principi fondamentali dell'organo stomatognatico e definizione di occlusione:
 - *occlusione*
 - *masticazione*
 - *concetto statico*
 - *concetto dinamico.*
- Mutamenti dell'interpretazione dei concetti occlusali in quest'ultimo secolo
- Fisiologia del sistema
- L'influenza della masticazione sulle differenti strutture:
 - Basi ossee.
 - ATM
 - Orientamento del piano occlusale.
 - Posizione dei denti
- L'alimentazione onnivora è la ragione che promuove la caratteristica morfologica per una masticazione bilanciata bilaterale alternata
- Chiusura dei circuiti propriocettivi dentali e reclutamento muscolare
- Occlusione Funzionale Fisiologica di Convenienza Condizionata
- Relazione Centrica, Occlusione Centrica, Occlusione Funzionale
- Dentizione decidua: profilassi
- Deficit di sviluppo trasversale, verticale ed anteroposteriore

PROGRAMMA DELLA CONFERENZA

- I principi fondamentali delle apparecchiature bio-plastiche e bioelastiche in R.N.O.
- Trattamento precoce:
 - *molaggio selettivo*
- Trattamento in dentizione mista e permanente con:
 - deficit di sviluppo trasversale
 - morso crociato
 - Distocclusione o Mesiocclusione funzionale bilaterale o monolaterale
- gestione delle apparecchiature: Planas, Fubicon, Bimler, Sn2\3
- Perché oggi la Riabilitazione Neuro Occlusale Morfo Funzionale?
- Leggi di Hanau e masticazione fisiologica.
- Riabilitazione tramite la riprogrammazione Morfo Funzionale
 - *in protesi fissa*
 - *in protesi rimovibile*
- Arco facciale Dentatus Planas e trasferimento in articolatore
- Il ruolo delle piste di Paterson e registrazione intraorale
- L'importanza del settaggio dei tragitti condilari.
- Montaggio della protesi totale bilanciato bilaterale con il piano occlusale funzionale individuale.
- Tripode di controllo nella funzione Bilanciata Bilaterale
- L'importanza della distribuzione dei carichi nella Occlusione Bilanciata Bilaterale Alternata

CONFERENZA

R.N.O.R.M.F.

Perugia02/03/2013

SCHEDA DI ISCRIZIONE DA COMPILARE IN STAMPATELLO

NOME.....

COGNOME.....

VIA.....n°.....

CITTA'..... PROV.....

CAP..... CELL..... TEL.....

FAX..... EMAIL.....

C F..... P.IVA.....

*Ai sensi del D.leg 196/2003 manifesto il mio consenso al
trattamento dei dati da me forniti*

SI

NO

Data Firma

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

LA QUOTA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È € 150.00 + IVA

PER PRENOTARE È NECESSARIO:

INVIARE LA SCHEDA DI ISCRIZIONE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE A

ORTOVERT VIA SETTEVALLI 320 - 06129 PERUGIA, UNITAMENTE ALLA

COPIA DELLA RICEVUTA DI PAGAMENTO DA EFFETTUARE CON:

BONIFICO BANCARIO INTESTATO AD ORTVERT

BANCA MARCHE IBAN: IT39L0605503001000000003527

ORTOVERT SI IMPEGNA A RESTITUIRE L'INTERA QUOTA IN CASO DI
ANNULLAMENTO DEL CORSO. IN CASO DI RINUNCIA DA PARTE DEL
PARTECIPANTE; SARÀ TRATTENUTO IL 50% ENTRO 20 GIORNI DALL'INIZIO
DEL CORSO ED IL 100% OLTRE TALE TERMINE

ortovertlab@ortovert.it ortovertamministrazione@ortovert.it

fax 075 5000861