ERIC LIOU



Quanto è importante il trattamento di gravi discrepanze nella tua pratica clinica? **Eric:** La cosa più importante è evitare di mandare i pazienti in chirurgia quando l'asimmetria facciale può essere migliorata con un trattamento ortodontico di camouflage, specialmente quando l'asimmetria facciale è causata anche da una dislocazione del condilo!

How important is the treatment of severe discrepancies in your clinical practice?

Eric: The most important thing is to avoid sending patients for Jaw Bone surgery when their facial asymmetry could be improved by orthodontic treatment, specially when their facial asymmetry is also caused by TMJ condyle displacement!

Quale ritiene che sia stata la componente più importante per raggiungere i risultati raggiunti nella tua carriera professionale? Eric: La componente più importante è la diagnosi differenziale delle eziologie dell' asimmetria facciale tra interferenze occlusali, DISLOCAZIONE DEL CONDILO O DIMENSIONE E MORFOLOGIA DELLE BASI SCHELETRICHE.

What do you think was the most important component that helped you to achieve such relevant results in your professional career? Eric: The most important component is the differential diagnosis of the etiologies of facial asymmetry among occlusal interferences, TMJ CONDYLE DISPLACEMENT, OR JAW BONE SIZE/MORPHOLOGY.

Puoi darci una breve anticipazione della tua conferenza al XXII Congresso dell'Accademia Italiana di Ortodonzia a Reggio Emilia? Eric: Questa presentazione rivelerà le tecniche ortodontiche per approccio non chirurgico, e la demarcazione tra approcci ortodontici non chirurgici e chirurgici. Verranno inoltre esplorati i sistemi di contenzione ed il possibile miglioramento ortodontico dell' asimmetria mandibolare dovuta alla differenza di dimensione mandibolare nell' asimmetria facciale.

Can you give us a brief preview of your lecture at the XXII Congress of the Accademia Italiana di Ortodonzia in Reggio Emilia? Eric: This presentation will reveal the orthodontic techniques for non-surgical approach, and the demarcation between non-surgical and surgical orthodontic approaches. The methods for retention and the possible orthodontic improvement of mandibular asymmetry due to MANDIBULAR SIZE DIFFERENCE IN FACIAL ASYMMETRY ALSO WILL BE EXPLORED.