

DOTT. GIULIANO MAINO

LA RICERCA DELLA RAZIONALITÀ NELLA CORREZIONE DELLA
DISCREPANZA TRASVERSALE DEL MASCELLARE: APPROCCI AD
INVASIVITÀ MINIMA O RIDOTTA

Il mascellare è estremamente importante per l'estetica del sorriso.

La sua corretta posizione nei tre piani dello spazio e l'adeguata larghezza trasversale sono tra le componenti qualitative più importanti per il raggiungimento dell'armonia facciale.

La possibilità di intervenire su questa componente senza dover ricorrere a interventi chirurgici maggiori è un aiuto importante per l'ortodontista.

In questa presentazione mostreremo come, utilizzando il MAPA GPS tridimensionale o la chirurgia mini-invasiva, sia possibile intervenire su questa componente con un'elevata prevedibilità.

Un altro obiettivo di questa presentazione è quello di sottolineare i vantaggi progettuali e clinici degli apparecchi Bone Driven e di illustrare i vantaggi biomeccanici delle ultime innovazioni.

THE QUEST FOR RATIONALITY IN THE CORRECTION OF TRANSVERSE
MAXILLARY DISCREPANCY: MINOR OR MINIMALLY INVASIVE
APPROACHES

The maxilla is extremely important in smile aesthetics.

Its correct position in the three plane of space and adequate transverse width are among the most important quality components in achieving facial harmony.

The ability to intervene on this component without the need major surgery is an important assist for the orthodontist.

In this presentation, we will show how, using three-dimensional MAPA GPS or minimally invasive surgery, it is possible to intervene on this component with high predictability, without relaying on major invasive approaches.

Another objective of this presentation is to emphasize the design and clinical advantages of Bone Driven appliances and to illustrate the biomechanical advantages of the latest innovations.