

## **Giuliano Fragola**

*İspanya/Spain*

### **TÜRKÇE ÖZGEÇMİŞ**

Giuliano Fragola 1995 yılında Madrid Complutense Üniversitesi'nde doktorasını başarıyla tamamladı. 1996 yılında ise İmplant Diş Hekimliği alanında master diplomasını kazandı. International Team for Implantology (ITI) derneğinde Senior Fellow olmakla birlikte uluslararası müfredat denetçisidir. Kitap değerlendirmeleri ve tercümeleri yapan Fragola halen Madrid İspanya'da özel kliniğini işletmektedir.

### **TÜRKÇE KONU ANLATIMI**

#### ***Yönlendirilmiş İmplant Tedavisinde Dijital Yaklaşım: 3P Kavramı***

Protez rehberli implant cerrahilerinden (*prosthetically guided implantology*) başlayarak bir dijital avatar oluşturma yolunda elimizdeki imkanları tartışacağız. Hastaya özel en uygun tedavi planını oluşturmada kapsamlı '3P Konsepti'ni uygulayacağız. Vaka planlaması ve tedavi planı sunumlarında kullanılan ileri dijital yöntemleri değerlendirirken, hastaları da planlamaya dahil ederek, onlara sürükleyici bir deneyim sunmayı konuşacağız.

---

### **ENGLISH CV**

Giuliano Fragola successfully completed his DDS, MS, PhD degrees in the Madrid Complutense University. He earned his Master of Science in Implant Dentistry 1996. He is an ITI Senior Fellow and a curriculum international examiner. Fragola is a Quintessence Publications translator and reviewer. He is the CEO of Immersive Dental Experiences IDE and is dedicated to developing virtual reality applications. He currently works in his private practice in Madrid, Spain.

### **ENGLISH PRESENTATION**

#### ***Digital Approach to Driven Implant Treatment: 3P Concept***

Digital dentistry is moving forward quickly, thanks to powerful technology. But in our day-to-day work, careful planning is key. Emphasizing prosthetically guided implant placement, our focus lies in analyzing the available tools to create a digital avatar. This enables us to establish the most appropriate treatment plan, implementing the "3P Concept" for a comprehensive approach. Our efforts extend to exploring advanced methods for case planning and presenting treatment plans. Leveraging the capabilities of mixed and virtual reality technology, we delve into a meticulous examination of the intricacies. This approach signifies a paradigm shift in dentistry, offering a highly immersive experience to patients.