

## TÜRKÇE ÖZGEÇMİŞ

Prof. Dr. Alessandro Pozzi, Ortodonti, Çene Cerrahisi ve Prostodonti alanlarında eğitim almıştır. Halen ABD Augusta Üniversitesi Goldstein Estetik ve İmplant Diş Hekimliği Merkezi'nde doktor öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. Aynı zamanda UCLA Üniversitesi İmplant Diş Hekimliğinde Sürekli Eğitim Programı'nda misafir öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. Osseointegrasyon Akademisi'nin aktif bir üyesi olmakla birlikte Araştırma ve Web Sitesi Eğitim Komiteleri'nde görev yapmaktadır. Halen "Clinical Implant Dentistry and Related Research" dergisinin yayın kurulu üyesidir. Prof. Pozzi Roma, İtalya'da yer alan Oral Rehabilitasyon Merkezi'nde dijital implant diş hekimliği ve estetik üzerine uluslararası eğitimler vermektedir.

## TÜRKÇE KONU ANLATIMI

### *Navigasyon Rehberli Tam Çene Estetiği – En Zor Dijital Vakalar*

Dijital planlama, immediyat yerleştirme ve yükleme, sert ve yumuşak dokuların FP1 protez için hazırlığı uygulamalarına dair kişiselleştirilmiş bir tedavi planı sunulacaktır. Dinamik navigasyon, tam dişsiz ve kısmi dişsiz hastalarda rehberli cerrahi ve immediyat yükleme protokollerinin üst düzey netlik, güvenilirlik ve öngörülebilirlik içerisinde uygulanmasına imkan sağlar. Doku mimarisinin düzenlenmesi ve doğal bir yumuşak doku çıkış profilinin oluşturulmasında sert ve yumuşak doku seviyesinde planlama ve yönlendirme uygulamalarına dair yeni bir dijital ışakışı sunulacaktır. Dijital planlamayla başlayarak navigasyon rehberli cerrahiden immediyat yüklemeye, tam çene dijital ölçüden zirkon ve titanyum altyapılı protezlere kadar tüm süreç bilimsel olarak adım adım incelenecektir.

---

## ENGLISH CV

Prof. Alessandro Pozzi is formally trained in the inter-related areas of Orthodontics, Oral Surgery and Prosthodontics. He is Full Professor in Oral Sciences by appointment of the Italian Ministry of Education and Research, and he is Adjunct Associate Professor at the Goldstein Center for Esthetics and Implant Dentistry of Augusta University, USA. He is an active member of the Academy of Osseointegration, where he serves on the Research and the Website Education Committees, as well as being an active member of the Italian Academy of Esthetic Dentistry. He is an Editorial Board Member of Clinical Implant Dentistry and Related Research and was Co-Editor of the textbook "Fundamentals of Implant Dentistry: Surgical Principles" by Quintessence Publishing, USA. He leads international training courses on digital implant dentistry, dynamic navigation guided surgery and esthetics in his center for Oral Rehabilitation based in Rome Italy.

## ENGLISH PRESENTATION

### *Navigation Guided Full-Arch Esthetics – The Ultimate Digital Challenge*

A personalized, AI driven treatment plan will be presented to precisely execute digital planning, implant placement and immediate loading, reconfiguring the bone and soft tissue interface to house an FP1 Prosthesis. Dynamic Navigation leads guided surgery and immediate loading to the highest level of accuracy, reliability, and predictability, for the treatment of complex scenarios as total edentulous and terminal dentition patients. A novel digital pathway to plan and guide the bone and soft tissue sculpting will be presented to facilitate the reset of the tissue architecture and achieve a scalloped interface. A step by step dissertation of all the aspects starting from digital planning, navigation guided surgical execution, immediate loading, full arch digital impression up to the zirconia and titanium based prosthesis will characterize the overall lecture.