

**Daide Farronato**  
*İtalya/Italy*

## **TÜRKÇE ÖZGEÇMİŞ**

Üniversite eğitimini Milano'da tamamlayan Davide Farronato'nun "Oral İmplantoloji ve İmplantüzeri Protetik Rehabilitasyonlar" konulu doktora diploması bulunmaktadır. İtalyan Osseoentegrasyon Akademisi derneğinin aktif üyesi olmakla birlikte İtal Oral Cerrahi Uzmanları Derneği'nin kurucu üyesidir. İtalya Insubria Üniversitesi'nde Doçent olarak hizmet veren Farronato, Dental Hijyen Okulu Başkanı ve Yenilikçi Teknoloji ve Biyomateryal Mühendisliği Merkezi Direktörü olarak da görev yapmaktadır. Birkaç farklı şirkette implant tasarımcısı olan Farronato bilimsel çalışmalarını estetik bölgede peri-implant dokuların stabilitesi ve uzun-vadeli başarısı üzerine yoğunlaştırmaktadır.

## **TÜRKÇE KONU ANLATIMI**

### ***İmplant Protezlerinde Yumuşak Doku Çıkış Profili***

*Estetik Bölgede Fasiyal Konturun Yönetimi*

Bu sunumda peri-implanter dokular ve protetik çıkış profili arasındaki kompleks ilişkileri inceleyeceğiz. Sert ve yumuşak dokuların biyolojisini klinik gözlemlerle bağdaştırarak, cerrahi ve protetik bakış açılarından inceleyip değerlendireceğiz. Fasiyal oral basınç yönetimi konseptini tanımlayıp, ideal nihai sonuç üzerinde hakimiyeti ve bu sonucun zaman içerisindeki stabilitesini konuşacağız.

---

## **ENGLISH CV**

Daide Farronato graduated in Dentistry with maximum cum laude in Milan and has a PhD in "Innovative Techniques in Oral Implantology and Implant Prosthetic Rehabilitation", specializes in Oral Surgery with laude. He is an active member of IAO (Italian Academy of Osseointegration), of MINEC (MegaGen International Network of Education and Clinical Research), founding member of the SISCOO (Italian Society of Specialists in Oral Surgery). Dr. Farronato also serves as Associate Professor at the University of Insubria, Italy, President of the Dental Hygiene School and Director of ITEB Research (Center of Innovative Technology and Engineered Biomaterial). He is an implant designer for multiple companies and his scientific work is aimed at understanding the variables that affect the stability of peri-implant tissues in the aesthetic zone at the long term.

## **ENGLISH PRESENTATION**

### ***The Emergence Profile in Implant Prosthodontics***

*Managing the Facial Contouring in the Aesthetic Area*

In this presentation the complex interactions between peri-implant tissues and prosthetic emergence profile will be analyzed. We will focus on the tissue biology and clinical observations both from a surgical and prosthodontic point of view. It will be presented as a route from the connection to the aesthetic emergence of the crown, at the buccal side, giving an updated knowledge on tissue and bone needs. The presentation will disclose also the concept of the facial oral pressure managing, in order to gain optimal control of the final result and its stability upon time.