

Per **ISCRIZIONI**: inviare una email a [genova@andi.it](mailto:genova@andi.it)

Partecipazione gratuita per i Soci ANDI



**Sabato 09 Marzo 2024**

**ore 9-14, Sala Corsi ANDI Genova**

***Considerazioni biologiche e cliniche sull'unità perio-implanto-protetica:  
i vantaggi dell'utilizzo del preparato piastrinico***

**Corso in PRESENZA** fino ad un massimo di 50/60 posti

### **RELATORI**

**Ugo Covani** - Medico Chirurgo Specialista in Chirurgia Generale e Stomatologia.  
Professore di 1° fascia, Scuola di Odontoiatria, Saint Camillus International University (UniCamillus),  
Roma; Presidente dell'Istituto Stomatologico Toscano c/o Ospedale Generale della Versilia

**Gino Tripodi** - Medico Chirurgo Specialista in Allergologia ed Immunologia Clinica  
Specialista in Ematologia; Responsabile UOC Immunoematologia e Medicina TrASFusionale IRCCS G.  
Gaslini Genova

### **Programma**

- Meccanismi di guarigione dei tessuti duri e molli
- Nascita ed evoluzioni dei concentrati piastrinici e delle procedure di preparazione
- Presupposti biologici dell'utilizzo dei concentrati piastrinici
- L'utilizzo del L-PRF in chirurgia orale
- L'utilizzo del L-PRF in parodontologia
- L'utilizzo del L-PRF in chirurgia ricostruttiva ossea
- L'utilizzo del L-PRF in implantologia
- Normativa sull'utilizzo dei concentrati piastrinici

### **Abstract**

Lo scopo del corso è quello di analizzare l'efficacia dei concentrati piastrinici nel migliorare la guarigione dei tessuti molli e duri in campo odontoiatrico, alla luce delle migliori evidenze scientifiche oggi disponibili. Verranno prese in considerazione le diverse tecniche di preparazione dei concentrati piastrinici analizzando i vantaggi e svantaggi delle singole preparazioni, soprattutto negli aspetti biologici. Verrà infine illustrata la normativa che sottende all'utilizzo dei concentrati piastrinici all'interno dello studio odontoiatrico.