

Tecnologia e biologia all'interfaccia tra tessuti duri e molli periimplantari: risvolti clinici

Roberto Abundo, *Torino*

SPONSOR FORUM "Ricerca e sviluppo in Implantologia" - non accreditato ECM -
Giovedì 17 marzo 2016 – XIX Congresso Nazionale SIdP

L'interfaccia tra tessuti duri e molli periimplantari rappresenta oggi la sede anatomica in cui vengono concentrate le maggiori attenzioni nella ricerca, da quella biologica di base a quella clinica più avanzata. Ivi infatti risiede il sigillo che può nel tempo garantire stabilità all'osteointegrazione e ai livelli ossei crestali, prevenendo in tal modo l'insorgenza di periimplantite e recessioni della mucosa periimplantare. Nell'ambito della relazione verranno presi in esame i principali aspetti della tecnologia implantare che, attraverso la loro interazione con la biologia dei tessuti, possano rivestire un ruolo di primario interesse nella pratica clinica.