



Società Italiana
di Parodontologia
e Implantologia

Il 18 e il 19 maggio a Bologna, nella cornice del Palazzo della Cultura e dei Congressi, si è svolto il primo **Corso di Aggiornamento della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia** per l'anno 2018.

L'evento dal titolo *"Il malposizionamento implantare: come evitarlo e come gestirlo"*, aperto a Odontoiatri e Sstudenti del CLMOPD ha richiamato nella città delle due torri più di 700 addetti ai lavori.



A seguito to dell'introduzione del presidente della SIdP, Prof. **Mario Aimetti**, ha preso la parola il Dott. **Leonello Biscaro**, coordinatore scientifico dell'intero evento, il quale ha introdotto l'argomento che ha fatto da filo conduttore della due giorni bolognese.



Successivamente, è entrato in scena il Dott. **Paolo Casentini**, il quale, con l'ausilio di casi clinici molto esemplificativi, ha chiarito i protocolli da seguire rigorosamente per evitare il malposizionamento implantare. In particolare, il relatore ha sottolineato come la pianificazione protesica guidi i successivi step della riabilitazione supportata dagli impianti, sottolineando anche come la rigenerazione ossea debba essere "protesicamente guidata". Ha inoltre sottolineato come la chirurgia computer-guidata, eseguita in condizioni anatomiche favorevoli, possa rappresentare un valido strumento per prevenire il malposizionamento implantare.



Dopo il coffee break, ha preso la parola il **Prof. Giovanni Zucchelli**, relazionando sulla gestione dei tessuti molli peri-implantari. La sua relazione ha messo in luce le potenzialità dei tessuti molli nella gestione dei difetti estetici dovuti ad uno scorretto posizionamento degli impianti. Tale approccio, documentato e descritto in maniera esaustiva anche per quanto riguarda i passaggi clinici, inizia da una modifica del manufatto protesico, passa per un diverso condizionamento dei tessuti molli, e termina con una chirurgia mucogengivale a tecnica bilaminare.



Nel pomeriggio del venerdì, i Dott. **Raffaele Cavalcanti** e **Guerino Paolantoni** hanno trattato il tema del posizionamento implantare nei settori posteriori. Sono stati messi in risalto numerosi aspetti riguardanti la prevenzione di eventuali errori, ma anche le possibilità di trattare problematiche cliniche dovute al malposizionamento implantare.



La relazione del Prof. **Massimo Simion** è stata incentrata sulla descrizione delle tecniche di gestione degli impianti malposizionati nelle aree a maggiore valenza estetica, prevalentemente dando risalto alle tecniche di GBR verticale, documentate mediante una serie di casi clinici magistralmente condotti.



La giornata di sabato, si è aperta con la relazione del Dott. **Fabio Scutellà**, protesista, il quale ha mostrato l'ampio ventaglio di possibilità che la protesi offre per rimediare ad un errore nel posizionamento di un impianto. In particolare, ci si è soffermati sulla forma dei pilastri, sul tipo di protesi (avvitata o cementata), sull'utilizzo di componenti gengivali artificiali, il tutto nel tentativo di trasformare un caso di sopravvivenza implantare in una riabilitazione di successo estetico e funzionale.



La seconda relazione è stata tenuta dal Dott. **Carlo Tinti**, il quale, con la consueta verve, ha mostrato una serie di casi clinici in cui venivano risolte le problematiche connesse alla cattiva inserzione di un impianto.



I lavori del corso si sono conclusi con l'intervento del **Dott. Daniele Cardaropoli**, il quale ha trattato come argomento "Come evitare e gestire il malposizionamento nelle procedure implantari post-estrattive immediate". Il relatore ha messo più volte in luce la necessità di gestire la pratica clinica quotidiana utilizzando procedure validate scientificamente.

Interessanti spunti di discussione plenaria sono state le presentazioni di alcuni casi clinici condotte dal Dott. **Mario Gisotti**, dal Dott. **Raffaele Saviano** e dal Coordinatore al termine di ogni sessione.

Prima della chiusura dei lavori, il presidente Aimetti ha assegnato a **Michele Augusto** (Università di Ferrara) il premio Marcello Calandriello 2018 per la miglior tesi di laurea in Odontoiatria.

I prossimi appuntamenti con l'aggiornamento SidP: Per info ed iscrizioni: www.sidp.it - segreteria@sidp.it

Corso congiunto con AIC in collaborazione con AIOP Salute parodontale e terapia restaurativa. Evidenza scientifica ed esperienza clinica: tutto quello che l'Odontoiatra deve sapere, il 26 e 27 ottobre, a **Firenze**.

Corso rivolto a Igienisti Dentali e Studenti del CLID Salute parodontale e terapia restaurativa. Evidenza scientifica ed esperienza clinica: tutto quello che l'Igienista Dentale deve sapere, il 26 e 27 ottobre, a **Firenze**.



A **Bilbao**, il **Simposio congiunto SEPA-SidP** • 23-24 novembre.

<p>Adrián Guerrero Presidente SEPA</p> 	<p>Mario Aimetti Presidente SidP</p> 
<p>Coordinatori scientifici</p> <p>Ion Zabalegui</p> 	<p>Coordinatori all'organizzazione</p> <p>Francisco Vijande</p> 
<p>Francesco Cairo</p> 	<p>Luca Landi</p> 

EUROPEAN SYMPOSIUM
SEPA SidP

Bilbao 2018 NOV 23-24
Euskaduna Conference Centre
Spain



Sessioni cliniche sulla ricopertura di recessioni su denti e impianti