



Società Italiana
di Parodontologia
e Implantologia

In collaborazione con



Accademia Italiana
di Odontoiatria Protetica

Corso di Aggiornamento

riservato agli Odontoiatri e agli Studenti di Odontoiatria

FIRENZE, Stazione Leopolda 17-18 Ottobre 2014

IL RECUPERO DEL DENTE COMPROMESSO DA GRAVE PERDITA DI TESSUTO DENTALE: DIAGNOSTICA, RECUPERO E FINALIZZAZIONE

PRESENTAZIONE

Cari Colleghi,

il tema dell'ultimo Corso di Aggiornamento SidP del 2014 riveste particolare importanza in quanto tratta di una problematica clinica di interesse quotidiano in ogni Studio Odontoiatrico. L'allungamento della vita media dei nostri pazienti e la crescente consapevolezza dell'importanza di mantenere o ricostruire la funzione su denti naturali hanno incrementato, infatti, la necessità di trattamento e recupero dei denti compromessi dalle patologie dento-parodontali. **Questo corso assume particolare valore e forza per il contributo congiunto di tre grandi società scientifiche: SidP, AIC e AIOP.**

Il **"recupero del dente compromesso da grave perdita di tessuto dentale"** presenta numerosi aspetti di grandissimo interesse:

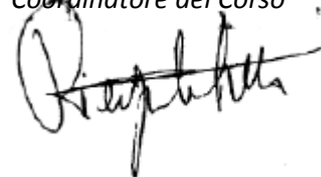
1. Aspetti diagnostici che consentano al professionista di raccogliere e integrare gli elementi fondamentali utili a rispondere ad un primo grande quesito clinico: è possibile recuperare il dente?
2. Aspetti tecnici che possano indirizzare il progetto di trattamento nella direzione più efficace ed efficiente per l'ottenimento degli obiettivi clinici.
3. Aspetti biologici che devono guidare il progetto terapeutico per mantenere o recuperare il corretto rapporto fra tessuti dentali e tessuti parodontali.
4. Aspetti merceologici che indirizzino gli operatori alla scelta corretta dei materiali e delle soluzioni ricostruttive.
5. Aspetti progettuali dove si integrano idealmente gli elementi dell'approccio multidisciplinare tipici della nostra professione.

Tutti questi aspetti saranno coperti e discussi nelle due giornate di lavori scientifici da un pannello di Relatori di assoluto valore clinico e scientifico che metteranno a disposizione dei Partecipanti la loro grande esperienza e conoscenza. Il Corso si concluderà con una discussione multidisciplinare su casi clinici di varia complessità nel tentativo di rendere immediatamente "fruibile" per i Partecipanti il messaggio clinico – scientifico delle singole relazioni.

Maurizio Tonetti
Presidente Eletto SidP



Pierpaolo Cortellini
Coordinatore del Corso



Società Italiana di Parodontologia e Implantologia – SidP

Tel. 055 5530142 • Fax 055 2345637 • E-mail: segreteria@sidp.it, segreteria.sidp@gmail.com

08.20-08.50 *Registrazione Partecipanti*

08.50-09.00 **Saluto del Presidente SIdP**

Coordinatore: **Pierpaolo Cortellini** (*Firenze*)

09.00-09.15 **Introduzione del Corso, a cura del Coordinatore**

DIAGNOSTICA

09:15-10:00 **Analisi della perdita di tessuto dentale: orientamento clinico-funzionale per le procedure ricostruttive**
Roberto Spreafico (*Busto Arsizio VA*)

- ✓ *Come e quando valutare la quantità di tessuto dentale rimasto?*
- ✓ *Quali sono i criteri da utilizzare per valutare se il dente è ricostruibile?*
- ✓ *Quali sono i criteri da utilizzare per scegliere il restauro ottimale?*

10.00-10.45 **Ampiezza biologica e supporto parodontale residuo: rivalutazione critica**
Alberto Fonzar (*Campofornido UD*)

- ✓ *Che cosa è l'ampiezza biologica e perché è necessario rispettarla?*
- ✓ *Quali sono i criteri clinici per valutare il rispetto dell'ampiezza biologica?*
- ✓ *Come valutare la congruità del supporto parodontale residuo di un dente compromesso per perdita di sostanza dentale?*

10.45-11.15 *Coffee break*

11.15-12.15 **Requisiti della preparazione protesica del dente strutturalmente compromesso**
Attilio Bedendo (*Treviso*)

- ✓ *Qual è il ruolo dell'effetto ferula alla luce delle nuove tecnologie ricostruttive?*
- ✓ *Quali sono i vantaggi e gli svantaggi di diverse preparazioni protesiche nel dente strutturalmente compromesso per perdita di tessuto dentale?*
- ✓ *Qual è il ruolo della scelta dei materiali e degli aspetti odontotecnici per il successo della ricostruzione del dente strutturalmente compromesso?*

12.15-13.00 **Discussione: Quanto dente residuo è necessario e sufficiente?**

13.00-14.30 *Pausa pranzo*

RECUPERO

- 14.30-15.30 **Allungamento di corona clinica: orientamenti attuali nell'approccio chirurgico e ortodontico**
Maurizio Silvestri (Pavia)
- ✓ *Come ripristinare l'ampiezza biologica?*
 - ✓ *Quali sono i vantaggi e i limiti degli approcci chirurgici e degli approcci ortodontici?*
 - ✓ *Quali sono i tempi di stabilizzazione e di guarigione delle ferite in riferimento alle procedure ricostruttive?*
- 15.30-16.00 *Coffee break*
- 16.00-17.00 **Impiego delle ritenzioni accessorie nella restaurativa complessa: scelte e operatività cliniche basate sull'evidenza scientifica**
Riccardo Becciani (Firenze)
- ✓ *Quali sono i benefici e i problemi associati all'uso delle ritenzioni accessorie nella ricostruzione del dente strutturalmente compromesso?*
 - ✓ *Quando utilizzare una ritenzione accessoria?*
 - ✓ *Quale ritenzione usare alla luce delle caratteristiche biomeccaniche del dente compromesso e dei biomateriali disponibili?*
- 17.00-18.00 **Discussione: Come gestire il recupero del dente?**

Sabato, 18 ottobre 2014

FINALIZZAZIONE

- 09.00-09:45 **Il management dei tessuti molli nel dente compromesso: come gestire i provvisori e il profilo di emergenza**
Carlo Poggio (Milano)
- ✓ *Qual è l'effetto del profilo di emergenza sui tessuti molli?*
 - ✓ *Come guidare la guarigione dei tessuti con un provvisorio?*
 - ✓ *Quando passare alla ricostruzione definitiva?*
- 09.45-10.30 **Metodiche aggiuntive nel management dei tessuti molli in aree critiche: papille e recessioni gengivali**
Giovanni Zucchelli (Bologna)
- ✓ *Come può la chirurgia mucogengivale contribuire a ottimizzare la ricostruzione del dente strutturalmente compromesso?*
 - ✓ *Quali sono le metodiche più predicibili?*
 - ✓ *Quali sono le sequenze operative ottimali?*
- 10.30-11.00 **Discussione: Come finalizzare il caso?**
- 11.00-11.30 *Coffee break*
- 11.30-13.30 **Presentazione e discussione interdisciplinare di casi clinici: diagnostica, recupero, finalizzazione funzionale ed estetica**
- 13.30 **Chiusura dei lavori**