

# CORSO AGGIORNAMENTO

rivolto a Odontoiatri e Studenti del CLMOPD

**SALUTE PARODONTALE  
E TERAPIA RESTAURATIVA.  
EVIDENZA SCIENTIFICA  
ED ESPERIENZA CLINICA**

Tutto quello che l'Odontoiatra deve sapere

**SIP** con

**AIC**

Società Italiana  
di Parodontologia  
e Implantologia

Accademia Italiana  
di Odontoiatria  
Conservativa e Restaurativa

In collaborazione con



ACCADÉMIA ITALIANA  
DI ODONTOIATRIA PROTETICA

Accreditato ECM

**FIRENZE, 26-27 ottobre 2018**

**Palazzo dei Congressi**

**Coordinatori:** Fabio Toffenetti Gallarate VA  
Leonardo Trombelli Ferrara

**Relatori:** Alessandro Agnini Modena, Mario A. Allegri Verona,  
Massimo de Sanctis Milano-Firenze, Guido Fichera Monza,  
Alberto Fonzar Campoformido UD, Massimo Fuzzi Bologna,  
Carlo Ghezzi Settimo Milanese MI, Gaetano Paolone Roma, Giano Ricci Firenze

Cari Colleghi,

tutti noi sappiamo che esiste un rapporto intimo e inscindibile tra salute parodontale e restauri dentali. Già nel 1961 Anthony Gargiulo definì il concetto di ampiezza biologica quale protezione biologica inviolabile tra cresta ossea e biofilm sopra e sotto-gengivale. Da allora molte pubblicazioni scientifiche hanno evidenziato come posizione, precisione dei margini e profilo di emergenza di corone e otturazioni possano alterare, talvolta irreversibilmente, lo stato di salute dei tessuti parodontali.

Tanto tempo è passato, le conoscenze scientifiche si sono ampliate e le tecniche operative sono più numerose, ma molti dubbi clinici sono ancora, almeno in parte, irrisolti. Talvolta possiamo sentirci confusi sulla scelta della soluzione più corretta. Conosciamo l'importanza dell'ampiezza biologica, ma non sappiamo ancora con certezza se il rispetto di entrambe le sue componenti, epiteliale e connettivale, sia di eguale importanza. Non sappiamo se le sue misure siano costanti in tutti i pazienti e in tutti i denti. Conosciamo l'influenza del biotipo tissutale sulla stabilità dei margini gengivali prospicienti a restauri ma non abbiamo ancora evidenza scientifica che ci permetta di classificare con certezza il biotipo tissutale e tantomeno di determinare con altrettanta sicurezza quale sia la posizione del margine e il profilo di emergenza migliore per quel determinato dente e paziente. Similmente sappiamo che la resistenza meccanica di un elemento dentale è direttamente proporzionale alla quantità di dentina sana presente ma manca evidenza scientifica di quale tipo di restauro sia il migliore per assicurare il successo a lungo termine del dente restaurato. Più recentemente il perfezionarsi in conservativa e in protesi delle tecniche adesive, la possibilità di "spostare" in posizione più coronale i margini restaurativi mediante "rilocazione" degli stessi in resina composita, l'opportunità di trattare le lesioni cervicali con una terapia combinata conservativo-parodontale e, infine, nuovi materiali e l'affascinante prospettiva di poter ottenere una crescita coronale dei tessuti gengivali attraverso specifiche procedure protesiche, se da un lato hanno aumentato le possibilità terapeutiche, dall'altro hanno reso altresì più difficile per il clinico scegliere la terapia più idonea per ogni paziente. Estetica dei manufatti, armonia, stabilità e salute dei margini gengivali, funzione, resistenza del manufatto e della struttura dentale residua e possibilità di mantenimento igienico sono gli obiettivi da raggiungere.

In altre parole tutti noi condividiamo dubbi e difficoltà nel prendere le giuste decisioni per eseguire correttamente terapie di applicazione quotidiana e di cui desideriamo poter prevedere la migliore prognosi possibile.

Cari Amici, è per tutti questi motivi che abbiamo fortemente desiderato un evento culturale che, grazie ai contenuti scientifici e clinici intrinseci di SIdP, AIC e AIOP, non potrà che essere di grande livello formativo. Siamo certi che queste tre grandi Società Scientifiche svilupperanno un confronto in grado di fornire la migliore risposta possibile ai tanti nostri dubbi clinici sull'argomento.


Il formato previsto prevede la presenza contemporanea sul palco di tutti i Relatori delle singole sessioni guidati dai Coordinatori. Ogni sessione prevedrà molta interazione con la formulazione di specifiche domande anche durante le presentazioni, per concludersi con una discussione interattiva che coinvolgerà e, siamo certi, ci appassionerà.


Crediamo sia davvero un momento di formazione e di esperienza cui non si possa rinunciare.

Vi aspettiamo a Firenze!

  
Mario Aimetti  
Presidente SIdP

  
Lorenzo Breschi  
Presidente AIC

  
Paolo Vigolo  
Presidente AIOP

  
Fabio Toffenetti - Leonardo Trombelli  
Coordinatori del Corso

# Venerdì, 26 ottobre 2018

08.00-09.00 *Registrazione dei Partecipanti*

09.00-09.15 **Saluto dei Presidenti SidP – AIC – AIOP**

09.15-09.30 **Introduzione**, a cura dei Coordinatori

**Fabio Toffenetti** Gallarate VA - **Leonardo Trombelli** Ferrara

## GLI ELEMENTI CHIAVE DEL PIANO DI TRATTAMENTO PERIO-RESTAURATIVO

09.30-10.30 **Giano Ricci** Firenze, **Guido Fichera** Monza e **Alessandro Agnini** Modena

### • **Inizio del percorso: conoscere il paziente**

#### **Analisi parodontale**

- La nuova classificazione delle malattie parodontali
- Il paziente parodontalmente sano vs il paziente "parodontale" malato/in trattamento/guarito
- Il fenotipo tissutale

#### **Analisi dentale**

- Quali sono i parametri diagnostici che consentono una corretta stesura del piano di trattamento?

#### **Analisi estetico-funzionale**

- Il ruolo dell'occlusione
- Il ruolo delle parafunzioni
- Quanto e come "pesano" le considerazioni estetiche

10.30-11.00 **Coffee break**

11.00-12.00 **Giano Ricci** Firenze, **Guido Fichera** Monza e **Alessandro Agnini** Modena

### • **Conoscere il sito e il dente**

#### **Analisi parodontale**

- Il concetto di spazio e ampiezza biologica
- Epitelio giunzionale corto o lungo in terapia protesica?
- Le esigenze restaurative influenzano le procedure cliniche parodontali?

#### **Analisi conservativa**

- Tessuto residuo, vitalità e discromia del dente influenzano il tipo di restauro?
- Quando un dente è restaurabile?

#### **Analisi protesica**

- Quali sono gli elementi decisionali nella scelta della collocazione dei margini protesici in relazione ai tessuti parodontali e dentali?
- Profili di emergenza: quale influenza hanno sulla stabilità del margine gengivale?

12.00-13.00 *In scena* **Fabio Toffenetti** e **Leonardo Trombelli** con **Alessandro Agnini**,  
**Guido Fichera**, **Giano Ricci**

13.00-14.30 *Pausa pranzo*

## SALUTE PARODONTALE E TERAPIA CONSERVATIVA

14.30-15.30 **Massimo de Sanctis** Milano-Firenze e **Mario Alessio Allegri** Verona

### • **Le lesioni cervicali**

- Quali sono gli elementi anatomici dento-parodontali da considerare per una corretta pianificazione del trattamento?
- Trattamento delle lesioni cervicali: indicazioni parodontali e indicazioni restaurative
- Indicazioni e timing operativo al trattamento conservativo-parodontale

15.30-16.00 **Discussione**

16.00-16.30 *Coffee break*

16.30-17.30 **Carlo Ghezzi** Settimo Milanese MI e **Gaetano Paolone** Roma

### • **Le lesioni interprossimali**

- Quali sono gli elementi anatomici che devo considerare per una corretta pianificazione del trattamento?
- Le tecniche adesive hanno cambiato il piano di trattamento conservativo/parodontale nelle lesioni interprossimali?
- Esposizione di struttura dentinale sana o allungamento di corona clinica?

17.30-18.30 *In scena* **Fabio Toffenetti** e **Leonardo Trombelli** con **Mario Alessio Allegri**,  
**Massimo de Sanctis**, **Carlo Ghezzi** e **Gaetano Paolone**

**Sabato, 27 ottobre 2018**

## IL PARODONTO E LA TERAPIA PROTESICA

09.15-09.30 **Introduzione**, a cura dei Coordinatori

09.30-10.30 **Alberto Fonzar** Campofornido UD

### • **L'evidenza scientifica e l'esperienza clinica del Parodontologo**

- Quando è indicato finalizzare il trattamento protesico dopo terapia chirurgica?
- Quando e come è necessario modificare i tessuti gengivali in protesi?
- Come il parodontologo vorrebbe la protesi?

- Come si mantiene la salute dento-parodontale?
- È possibile incrementare lo spessore e spostare coronalmente i tessuti molli mediante la preparazione protesica?

10.30-11.00 **Coffee break**

11.00-12.00 **Massimo Fuzzi** Bologna

• **L'evidenza scientifica e l'esperienza clinica del Protesista**

- Come il protesista vorrebbe il parodonto?
- Il tipo e la profondità di preparazione possono influenzare la salute parodontale?
- Timing operativo per ottenere stabilità tra margini cervicali e tessuti parodontali
- I profili di emergenza protesici con i nuovi materiali influiscono sulla stabilità del contorno gengivale?

12.00-12.45 *In scena* **Fabio Toffenetti** e **Leonardo Trombelli** con **Alberto Fonzar** e **Massimo Fuzzi**

12.45 **Chiusura dei lavori**

## Informazioni generali

### Sede:

**Palazzo dei Congressi** - Piazza Adua, 1 - 50123 Firenze - Tel. 055 49721 - [www.firenzefiera.it](http://www.firenzefiera.it)

**ECM:** la partecipazione al Corso darà diritto alla figura professionale dell'Odontoiatra ad acquisire crediti formativi attraverso la formula della "Formazione Continua" del Ministero della Salute.





Società Italiana  
di Parodontologia  
e Implantologia

Affiliato



Si ringraziano per il contributo educativo non vincolante

SENIOR SPONSOR		
MAJOR SPONSOR		
SPONSOR		
MEDIA PARTNER		

**Consiglio di Presidenza**

Presidente: Mario Aimetti

Presidente Eletto: Luca Landi

Vice Presidente: Nicola M. Sforza

Tesoriere: Francesco Cairo

Segretario: Francesco Ferrarotti

**Segreteria Scientifica e Organizzativa:**

Società Italiana di Parodontologia e Implantologia

Tel: 055 5530142 - Fax: 055 2345637 - E-mail: [segreteria@sidp.it](mailto:segreteria@sidp.it)

[www.sidp.it](http://www.sidp.it)