

# XIII CONGRESSO

Accademia Italiana Implantoprotesi

## IL TESSUTO PERI-IMPLANTARE SANO ED AMMALATO



Prof. Tord Berglundh  
University of Gothenburg,  
Sweden

**13**  
**APRILE**  
**2019**

**BRESCIA**

Centro Pastorale Paolo VI

## CON IL PATROCINIO DI:



*Cari Amici, cari Soci*

*Come di consuetudine anche per il 2019 la AIPP organizza un evento basato solo su una giornata ma di alto ed intenso significato culturale e pratico, infatti per la nostra prossima riunione congressuale abbiamo il piacere e l'orgoglio di avere con noi il Prof. Tord Berglundh.*

*Tord non ha bisogno di tante parole di presentazione, è uno dei ricercatori più insigni e conosciuti del nostro settore. E' il direttore del Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg ed è autore di un'enorme quantità di studi clinici e sperimentali nel campo della parodontologia e dell'implantologia. E' il ricercatore che per primo ha studiato a fondo i tessuti molli peri-implantari ed è proprio su questo tema che gli chiederemo di intrattenerci ed aggiornarci. Come potrete vedere dal programma, grazie alla collaborazione di alcuni colleghi, indirizzeremo delle domande specifiche al Prof. Berglundh, domande che quotidianamente ci facciamo e alle quali spesso non abbiamo risposte. Il Prof. Berglundh saprà fornirci le giuste indicazioni e sono sicuro che alla fine ne ricaveremo una visione più chiara di come affrontare i problemi che incontriamo nel trattamento implanto protesico dei nostri pazienti. Gli argomenti che verranno trattati e discussi non sono solo di interesse per gli Odontoiatri ma anche e per certi versi per gli Igienisti Dentali e per questo ci sarà una sessione comune. Questo sarà importante e metterà in evidenza l'essenzialità della collaborazione tra Odontoiatra ed Igienista nella soluzione dei problemi. La AIPP non è solo il 13 aprile 2019, ma ci sarà un'altra data a fine anno: il 28 settembre 2019; dove avremo un incontro con il Dr. Stefano Lombardo che ci parlerà di protesi su impianti, intrattenendoci con una conferenza dalle 9.00 alle ore 13.00 sul work-flow, dal paziente al laboratorio fino al montaggio del manufatto protesico.*

*E' per questo che con grande soddisfazione vi presentiamo il programma del 2019 con l'augurio che vi possa piacere e che richiami la vostra attenzione e presenza, visto l'alto livello culturale che abbiamo messo in campo.*

*Arrivederci a Brescia!*

**Il Comitato Scientifico e il Consiglio Direttivo AIPP**

**[www.accademiaitalianaimplantoprotesi.it](http://www.accademiaitalianaimplantoprotesi.it)**

**08.30** Registrazione dei partecipanti

**08.45** Presentazione della giornata

### SESSIONE I

**09.00** *F. Bengazi*

Introduzione della Sessione I.

Ruolo del tipo di mucosa (masticatoria o alveolare) nel mantenimento dello stato di salute peri-implantare

**09.15** *T. Berglundh*

L'assenza di mucosa keratinizzata è un fattore di rischio per la malattia peri-implantare?

Le dimensioni del tessuto molle peri-implantare (attacco tissutale sopracrestale/biological width) influenzano il livello di osso crestale intorno agli impianti?

C'è la necessità di correggere chirurgicamente le dimensioni del tessuto molle peri-implantare per mantenere la salute peri-implantare ed i livelli di osso crestale?

**11.00** Coffee break

### SESSIONE II

**11.30** *L. Iudica*

Introduzione della Sessione II.

Ruolo delle componenti protesiche nel mantenimento della salute peri-implantare

**11.45** *T. Berglundh*

Le dimensioni ed il profilo degli abutment influenzano il mantenimento della salute peri-implantare ed i livelli di osso crestale?

Il materiale di costruzione degli abutment (e.g. titanio, oro, cromo-cobalto, zirconia, composito) influenzano il mantenimento della salute peri-implantare ed i livelli di osso crestale?

La connessione tra protesi ed abutment (diretta sull'impianto o sull'abutment; avvitata o cementata) influenza il mantenimento della salute peri-implantare ed i livelli di osso crestale?

**08.30** Registration

**08.45** Introduction

### SESSION I

**09.00** *F. Bengazi*

Introduction of Session I.

Role of the type of mucosa (masticatory/ lining) on the maintenance of peri-implant health

**09.15** *T. Berglundh*

Is the lack of keratinized mucosa a risk factor for peri-implant disease?

Does the dimension of the peri-implant soft tissue (supracrestal tissue attachment /biological width) influence crestal bone levels around implants?

Is there a need to surgically correct the dimensions of the peri-implant soft tissues to maintain peri-implant health and crestal bone levels?

**11.00** Coffee break

### SESSION II

**11.30** *L. Iudica*

Introduction of Session II.

Role of prosthetic components on the maintenance of peri-implant health

**11.45** *T. Berglundh*

Does the abutment profile and dimension influence the maintenance of peri-implant health and crestal bone levels?

Does the abutment material (e.g. titanium, gold, cobalt-chrome, zirconium, composite) influence the maintenance of peri-implant health and crestal bone levels?

Does the abutment prostheses connection (e.g. direct to the implant or abutment; screw retained or cemented) influence the maintenance of peri-implant health and crestal bone levels?

13.30 Light lunch

### SESSIONE III

**14.30 F. Gualini**

Introduzione della Sessione III.  
La natura ed il trattamento della peri-implantite

**14.45 T. Berglundh**

La peri-implantite è paragonabile alla parodontite?  
Le caratteristiche di superficie degli impianti influenzano l'insorgenza e/o la progressione della peri-implantite?  
Sussistono attualmente metodi di successo nel trattamento della peri-implantite?

**16.30** Conclusioni – Take Home Message

**17.00** Compilazione del questionario ECM

**17.15** Chiusura dei lavori

13.30 Light lunch

### SESSION III

**14.30 F. Gualini**

Introduction of Session III.  
The nature and management of peri-implantitis

**14.45 F. Gualini**

Is peri-implantitis comparable to periodontitis?  
Does implant surface characteristics influence onset and/or progression of peri-implantitis?  
Are current methods for treatment of peri-implantitis successful?

**16.30** End of sessions – Take Home Message

**17.00** CME evaluation

**17.15** Closing remarks

### SEDE DEL CONGRESSO

#### Aula Magna

#### Centro Pastorale Paolo VI

Via Gezio Calini, 30

25121 Brescia

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

*Il Centro Paolo VI dispone di un parcheggio con due accessi nella corte interna in grado di ospitare 200 auto, con disponibilità posti fino ad esaurimento.*

*Accessi da Via Callegari n°4 e da Via Callegari n°4/Bis*

### ISCRIZIONE

Il congresso è riservato a 150 partecipanti.

Soci AIIP (in regola con la quota 2019)      Gratuito

#### Quota associativa 2019 AIIP + Congresso 13 Aprile 2019:

Odontoiatri      € 180,00

Igienisti      € 60,00

Studenti      Gratuito

Modalità di pagamento quote associative:

#### Bonifico Bancario

Intestazione: Accademia Italiana di Implanto Protesi

Via O. Villa, 5 - 24124 Brescia

Banca Popolare di Bergamo

**IBAN** IT 39 0 03111 55092 000000002219

Inviare ricevuta di pagamento a:

e-mail: [info@accademiaitalianaimplatoprotesi.it](mailto:info@accademiaitalianaimplatoprotesi.it) - Fax 055 4222505

### L'ISCRIZIONE AL CONGRESSO COMPRENDE:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch

*L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.*

*La segreteria organizzativa confermerà per iscritto l'avvenuta accettazione della scheda.*

### PROVIDER ECM

**MCR Conference Srl** ID 489

**Professione:** Odontoiatra

**Professione:** Igienista dentale

N. 4,2 crediti assegnati

*Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati.*

*Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.*

## COMITATO SCIENTIFICO

Il Consiglio Direttivo AIIP

*Un particolare ringraziamento per la collaborazione al  
Dott. Jan Cardarelli, Padova*

## REFERENTE SCIENTIFICO

**Dott. Franco Bengazi**

*Presidente Accademia Italiana Implantoprotesi, Brescia*

## ELENCO DOCENTI

Tord Berglundh, *Gothenburg (Sweden)*

Franco Bengazi, *Brescia*

Federico Gualini, *Brescia*

Lino Iudica, *Brescia*

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



**MCR Conference Srl**

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ [info@mcrconference.it](mailto:info@mcrconference.it)

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



CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI



**ICHEM SRL**

*KOMET PARTNER*

