

Gentile Collega,

con grande piacere Ti invito a partecipare al **XIV Congresso Internazionale** che offre un programma articolato ed arricchito da nuove iniziative culturali. L'evento scientifico coincide con il trentesimo anniversario della nascita della SIdP. Per questa occasione è stato ideato un congresso speciale dal titolo "**Parodontologia: una visione interdisciplinare. Dalla biologia alla pratica clinica**" dove si vuole esprimere l'importanza fondamentale della disciplina parodontale nella prevenzione e nel ripristino della salute orale.

Il Corso pre-congressuale tratterà il tema dell'esigenza estetica del paziente analizzata in un'ottica interdisciplinare. Relatori di varie nazionalità presenteranno la loro visione e si confronteranno all'interno di un ampio dibattito, opportunamente coordinato, con l'attiva partecipazione anche dei presenti in sala.

Il Congresso prevede, il Venerdì mattina in seduta plenaria, oltre alla consueta Lectio Magistralis, un simposio dedicato alla PerioMedicine, nel cui ambito alcuni dei ricercatori più brillanti presenteranno i risultati delle loro recenti ricerche.

Il Venerdì pomeriggio la sessione dedicata agli odontoiatri prevede, in sala Europa, la presentazione dei lavori selezionati dalla Commissione Scientifica per l'assegnazione del Premio HM Goldman per la ricerca clinica e per la ricerca di base.

I lavori scientifici proseguiranno con una sessione nella quale si descriverà l'importanza del gioco di squadra nel trattamento interdisciplinare.

In parallelo, in Sala Italia, è stata organizzata una conferenza satellite, in partnership con alcuni Sponsor Major, dedicata alla applicazione delle nuove tecnologie in Implantologia.

Sabato mattina è prevista una sessione dedicata al confronto tra diverse modalità per ottenere risultati estetici ottimali.

In attesa di poterTi incontrare a Bologna, il prossimo 5-7 Marzo, ti saluto cordialmente.

Mauro Merli
Presidente
Società Italiana di Parodontologia

PROGRAMMA

XIV CONGRESSO INTERNAZIONALE

Bologna 5-6-7 Marzo 2009

Palazzo della Cultura e dei Congressi

Giovedì, 5 Marzo 2009

- ✓ 9.00-9.15 **APERTURA DEI LAVORI**
- ✓ 9.15-17.45 **CORSO PRE-CONGRESSUALE**
Le esigenze estetiche del paziente: approccio interdisciplinare
Coordinatori: Luca Ramaglia, *Napoli*
Giulio Rasperini, *Milano*
Presidenti di Seduta: Marcello Cattabriga, *Roma*
Sergio Matarasso, *Napoli*
Relatori: German Gallucci, *Boston (USA)*
Adamo Monari, *Verona* - Sonia Leziy, *Vancouver (Canada)*
Pierpaolo Cortellini, *Firenze*

Domande alle quali i Relatori daranno risposta:

- Come possono le richieste estetiche del paziente influenzare il piano di trattamento in casi complessi?
- Quali sono i parametri e i criteri per definire l'eccellenza estetica?
- Un risultato clinico di qualità deve coincidere sempre con l'eccellenza estetica?

Venerdì, 6 Marzo 2009

- ✓ 9.00-9.45 **CERIMONIA INAUGURALE**
RICORDO DI LUCIANO PAVAROTTI
Maestro Leone Magiera – Tenore: Damiano Carla
- ✓ 9.45-10.30 **LECTIO MAGISTRALIS:**
PARODONTOLOGIA: UNA VISIONE INTERDISCIPLINARE. DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA
Pierpaolo Cortellini, *Firenze*
- ✓ 11.00-13.15 **PERIOMEDICINE:**
RAPPORTI TRA MALATTIE PARODONTALI E MALATTIE SISTEMICHE
Coordinatore: Massimo de Sanctis, *Firenze*
Presidente di Seduta: Giovanni Gagliardi, *Napoli*
Relatori: Maurizio Tonetti, *Genova* - Steven Offenbacher, *Chapel Hill (USA)* - Francesco D' Aiuto, *London (UK)*

✓ 12.45-13.15 **TAVOLA ROTONDA**

PERIOMICINE, QUELLO CHE SAPPIAMO E QUELLO CHE VORREMMO SAPERE

Le relazioni che intercorrono tra malattia parodontale e malattie sistemiche rappresentano un area di grande interesse per la nostra professione e per tutto l'ambito medico. La ricerca sembra indicare l'esistenza di rapporti significativi tra lo stato infiammatorio parodontale ed una serie di condizioni sistemiche come le malattie cardiovascolari, il diabete, i parti pre-termine.

Scopo di questa sessione è presentare e discutere i dati più recenti prodotti dalla ricerca, indicando la consistenza dell'evidenza scientifica relativamente ai fenomeni biologici che legano queste patologie ed evidenziandone le implicazioni cliniche

✓ 14.30-16.00 **PREMIO H.M. GOLDMAN: LA RICERCA CLINICA, LA RICERCA DI BASE**

16.00-16.15 **Presentazione della Tesi di Laurea vincitrice del premio "M. Calandriello 2008"**

✓ 16.45 - 18.30 **IL GIOCO DI SQUADRA NEL TRATTAMENTO INTERDISCIPLINARE**

Coordinatore: Giano Ricci, *Firenze*
Presidente di Seduta: Roberto Weinstein, *Milano*
Relatori: Renato Cocconi, *Parma*
Avishai Sadan, *Cleveland (USA)*

✓ 18.30-19.00 **TAVOLA ROTONDA**

Domande alle quali i Relatori daranno risposta:

- Come i parametri estetici extra ed intra orali influenzano il piano di trattamento di casi clinici complessi?

- Considerando tra gli obiettivi principali anche il parametro estetico, quali sono le percentuali di successo delle faccette, delle corone integrali su elementi naturali e delle corone a sostegno implantare?

- Qual è il costo biologico dell'eccellenza estetica?

✓ 14.30-17.30 **CONFERENZA SATELLITE: L'APPLICAZIONE DELLE NUOVE TECNOLOGIE ALL'IMPLANTOLOGIA**

Coordinatore: Mario Rocuzzo, *Torino*
Relatori: Michael R. Norton, *London (UK)*
Tiziano Testori, *Como* - Gioacchino Cannizzaro, *Pavia*
Giovanni Polizzi, *Verona* - Marco Degidi, *Bologna*
Michele Jacotti, *Brescia* - Matteo Chiapasco, *Milano*
La partecipazione alla Conferenza Satellite è a numero chiuso.

Sabato, 7 Marzo 2009

✓ 9.00-12.00 **LA SFIDA ESTETICA: L'OTTENIMENTO DEI RISULTATI MEDIANTE DIFFERENTI APPROCCI**

Coordinatore: Franco Milano, *Bologna*
Presidente di Seduta: Giovan Paolo Pini Prato, *Firenze*
Relatori: Robert Vanarsdall, *Philadelphia (USA)*
Massimo Simion, *Milano* - Stefan Paul, *Zürich (CH)*

✓ 12.00-12.15 **ASSEGNAZIONE PREMIO "M. CALANDRIELLO 2008" PER LA MIGLIOR TESI DI LAUREA ASSEGNAZIONE PREMIO "H.M. GOLDMAN"**

✓ 12.15-12.30 **TAVOLA ROTONDA**

Domande alle quali i Relatori daranno risposta:

- Completata la fase attiva ortodontica dopo quanto tempo si raggiunge la stabilità tissutale?

- L'utilizzo dei sostituti d'osso associati ai fattori di crescita potranno rendere la GBR una tecnica più prevedibile e meno invasiva?

- Il disegno della porzione trans-mucosa del moncone può influenzare la stabilità tissutale?

✓ 13.00-13.30 **Considerazioni conclusive e chiusura del Congresso Presentazione del Congresso Nazionale 2010**
(Luca Francetti, Presidente Eletto)

CONGRESSO degli IGIENISTI DENTALI

Bologna, 5-7 Marzo 2009

Palazzo della Cultura e dei Congressi

Relatori / Moderatori:

Federico Bernardi (*Bologna*)

Antonio Carrassi (*Milano*)

Piero Casavecchia (*Ravenna*)

Luigi Checchi (*Bologna*)

Mauro Farneti (*Bologna*)

Luca Francetti (*Milano*)

Francesco S. Martelli (*Firenze*)

Andrea Mombelli (*Geneva, CH*)

Antonella Labriola (*Firenze*)

Stefan Renvert (*Kristianstad, Svezia*)

Jean Suvan (*London, UK*)

Fridus van der Weijden (*Amsterdam, NL*)

Fabio Vignoletti (*Madrid, Spagna*)



Caro Studente,

con grande piacere, a nome del Consiglio di Presidenza della SIdP, desidero invitarTi a partecipare a questo importante evento scientifico realizzato con l'intento di offrire un momento di incontro e confronto con studenti di altri paesi europei.

Illustri docenti presenteranno una visione aggiornata di argomenti di grande attualità, illustrando, con il coinvolgimento di alcuni allievi, ricerche parodontali originali, effettuate nei rispettivi atenei.

Ti invito pertanto ad iscriverTi, per condividere questa opportunità che la Società Italiana di Parodontologia ha ideato, in occasione del 30° anno della sua costituzione.

Colgo l'occasione per informarTi che la SIdP ha stabilito di mettere a disposizione 200 posti gratuiti, in ordine di iscrizione, per il Congresso. Inoltre si è deciso di ridurre la quota associativa per gli studenti a 100 euro pur mantenendo l'accesso a tutte le risorse on line.

In attesa di incontrarti, Ti porgo cordiali saluti.


Mauro Merli
Presidente
Società Italiana di Parodontologia

EUROPEAN ODONTOLOGY STUDENTS' DAY

Periodontology: An interdisciplinary vision from biology to clinical practice

Bologna, Palazzo della Cultura e dei Congressi

Saturday, March 7 2009

PROGRAMME

Chairman: Gianfranco Carnevale, *Rome*

SESSION A

9:00-09:15 **WELCOME FROM SIdP PRESIDENT**

Mauro Merli, *Rimini*

9:15-10:45 Mariano Sanz, *Madrid (Spain)*

ORTHODONTIC TOOTH MOVEMENTS AND THE PERIODONTIUM. FROM BIOLOGY TO CLINICAL PRACTICE

11:15-12:15 Conchita Martin & Fabio Vignoletti, *Madrid (Spain)*

ORTHODONTIC THERAPY IN PERIODONTITIS PATIENTS.

AN INTERDISCIPLINARY APPROACH

12:15-12:45 Riccardo Laziosi, *Forlì*

DENTAL PRACTICE MANAGEMENT:

ORGANIZATION FOR PROFESSIONAL SUCCESS

SESSION B

14:00-15:30 Andrea Mombelli, *Geneva (CH)*

IS PERIODONTITIS AN INFECTION, AND SHOULD WE TREAT IT AS ONE?

16:00-17:30 Patrick Gugerli, *Geneva (CH)*

TREATING TEETH OR PLACING IMPLANTS:

AN ETHICAL DILEMMA?

Progetto PerioMedicine

Continua con successo il programma di comunicazione del Progetto PerioMedicine, il cui fine, lo ricordiamo, è quello di promuovere la diffusione dell'evidenza scientifica sulla correlazione fra malattie parodontali e malattie sistemiche.

Numerosi studi clinici e sperimentali, pubblicati recentemente, hanno messo in evidenza una stretta correlazione fra la parodontite ed alcune malattie sistemiche - in particolare malattie cardiovascolari, diabete, patologie polmonari - e che sono state dimostrate possibili correlazioni anche per alcune complicanze ostetriche, come la nascita pretermine di bambini sottopeso.

È stato sviluppato e distribuito agli Odontoiatri e agli Igienisti Dentali, ai Medici di Medicina Generale, e promosso sulle riviste rivolte agli Specialisti in Cardiologia, Pediatria, Ostetricia oltre che ai Farmacisti, un poster sviluppato con l'obiettivo di sensibilizzare ed informare il pubblico sui rischi connessi alla parodontite e sulla possibilità di ridurli con un corretto protocollo di igiene orale domiciliare e professionale, unito al controllo periodico dal dentista.

I contenuti del poster sono stati pensati per una comunicazione al paziente semplice e diretta, per stimolarne la sensibilità e renderlo consapevole di quanto questo approccio semplice ma rigoroso sia fondamentale non solo per la salute orale, ma anche per mantenere la salute di tutto l'organismo.

L'importanza di questo Progetto è testimoniata dall'apprezzamento espresso dalle maggiori cariche istituzionali: l'augurio del Presidente della Repubblica, i patroncini della Presidenza del Consiglio, del Ministero della Salute, della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO), della Federazione Europea di Parodontologia (EFP) e del Comitato Intersocietario di Coordinamento delle Associazioni Odontostomatologiche Italiane (CIC).

Il materiale di approfondimento scientifico e bibliografico su questi argomenti può essere reperito sui siti www.periomedicine.it - www.sidp.it, dai quali sarà anche possibile accedere ai moduli di formazione a distanza (FaD) accreditati ECM, il cui inizio è pianificato da gennaio 2009.

Il Consiglio di Presidenza della SIdP ringrazia per la preziosa collaborazione i membri della Commissione di Progetto (Pierpaolo Cortellini, Antonio Carrassi, Massimo de Sanctis, Maurizio Tonetti) e coglie inoltre nuovamente l'occasione per ringraziare **Johnson & Johnson**, Major Sponsor per questo Progetto, e **Dental Trey**, Sponsor storico della SIdP che, con grande impegno e supporto economico, hanno sostenuto la Società Italiana di Parodontologia nella realizzazione di questo importante progetto.


Giovanni Braga
Segretario
Società Italiana di Parodontologia

LA PARODONTITE GRAVE È ASSOCIATA ALL'ATEROSCLEROSI SUB-CLINICA IN GIOVANI PAZIENTI

Francesco Cairo, Sergio Castellani, Anna Maria Gori, Michele Nieri, Giorgia Baldelli, Rosanna Abbate & Giovan Paolo Pini-Prato
Journal of Clinical Periodontology 2008, Jun;35(6):465-72

Negli ultimi anni diversi studi hanno riportato un'associazione fra la parodontite e le malattie cardiovascolari in pazienti di età media superiore ai 50 anni (Personn & Personn 2008). Le basi biologiche di tale associazione potrebbero essere i batteri parodontopatogeni e/o le tossine batteriche e la produzione di mediatori di infiammazione nei tessuti parodontali, che favorirebbero lo sviluppo dell'ateroma (Cairo et al. 2004; Paquette et al. 2007). Gli eventi clinici acuti associati all'aterosclerosi sistemica (infarto, ictus, morte, ecc) sono conseguenti a decenni di degenerazione asintomatica delle pareti vascolari. Lo spessore della tonaca-intima media dell'arteria carotide (Carotid Intima-Media Thickness-IMT) misurato con tecnica ultrasonografica rappresenta un mezzo affidabile di valutazione dell'aterosclerosi sistemica che non ha ancora determinato manifestazioni cliniche (aterosclerosi sub-clinica) (Touboul et al. 2007). Lo spessore dell'IMT tende a crescere con l'età (circa 0.02mm/anno) (Howard et al. 1993). Valori di IMT \geq 0.82 mm sono considerati associati ad aumentato rischio cardiovascolare in pazienti asintomatici (Aminbakhsh & Mancini 1999). Alcuni studi hanno riportato un'associazione fra parodontite ed IMT nella popolazione maggiore di 45 anni (Beck et al. 2001). Non ci sono dati in letteratura in pazienti più giovani.

Lo scopo di questo studio era di valutare la possibile



associazione fra parodontite grave ed aterosclerosi sub-clinica in giovani adulti senza malattie sistemiche (\leq 40 anni). Sono stati arruolati 90 individui senza malattie sistemiche, 45 affetti da parodontite grave generalizzata (età media 36.35 ± 3.65 anni) e 45 controlli (età media 33.78 ± 3.28

anni) accoppiati per età, sesso, indice di massa corporea e fumo. In tutti i pazienti è stato valutato lo spessore dell'IMT carotideo e tutti i tradizionali fattori di rischio cardiovascolari attraverso prelievi ematici.

I risultati dimostravano che i pazienti con parodontite avevano un valore di IMT medio (0.82 ± 0.13 mm) maggiore dei controlli (0.72 ± 0.07 mm) e che tale differenza era statisticamente significativa ($p < 0.0001$). La regressione logistica tipo *stepwise* dimostrava che la parodontite era predittore del valore di IMT medio ($p < 0.0001$). Considerando il valore soglia di IMT ≥ 0.82 mm, indice di rischio cardiovascolare in pazienti asintomatici, i soggetti con parodontite avevano un Odds Ratio=8.55 di superare tale valore soglia rispetto ai controlli sani. Nessuna delle variabili ematiche analizzate si associava ad aumento di IMT.

In conclusione questo studio dimostra che la parodontite grave nei giovani adulti è associata ad aterosclerosi sub-clinica e che potrebbe predire un aumentato rischio cardiovascolare in pazienti asintomatici.



Consiglio di Presidenza
 Presidente: Mauro Merli
 Presidente Eletto: Luca Francetti
 Vice Presidente: Giovanni Zucchelli
 Tesoriere: Nicola M. Sforza
 Segretario: Giovanni Braga



Segreteria Scientifica:
 SOCIETÀ ITALIANA DI PARODONTOLOGIA
 Sede Legale: Piazza Ferrari, 22 47900 Rimini
 Sede Operativa: Tel. 055 2009154 - Tel./Fax 055 2345637
www.sidp.it - E-mail: info@sidp.it



Segreteria Organizzativa:
 PROMO LEADER SERVICE CONGRESSI SRL
 Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze
 Tel. 055 2462.1 - Fax 055 2342929
 E-mail: sidp@promoleader.com

