

CON LA COLLABORAZIONE DELLE INDUSTRIE  
DEL SETTORE E DEI DEPOSITI DENARI

SEDE DEL CONGRESSO

Palazzo dei Congressi all'EUR - Piazza Kennedy  
00144 ROMA - Tel. 06.54.25.27.10 - Fax 06.54.25.28.00

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Giovanni DOICI

COMITATO ORGANIZZATORE

*Presidente:* Guido GORACCI

Esilia BARBATO

Alberto BARIATTANI

Giancarlo BARRACCO

Vincenzo CAMPANELLA

Mario CAROCCIO

Massimo DELUCA

Roberto GATTO

Vito Antonio MALAGNINO

Caterina MALAGOLA

Giuseppe MARZO

Livia OTTOLENGHI

Sandro PEO

Antonella POLIEMI

Maurizio PROCACCINI

Mario QUARANTA

Maurizio RIPARI

Luca TESTARELLI

Pietro VETTESE

Viale Regina Elena 287/A  
Tel. 06.44.23.08.12 Fax 06.44.23.08.11

SEGRETERIA CONGRESSO & MOSTRA

Pro Odonto Congress srl

Via Monte delle Gioie, 24/29 - (01199) - Roma

Tel. 06.86.21.11.31 Fax 06.86.21.20.26

e-mail: [proodcgs@tin.it](mailto:proodcgs@tin.it) - sito: [www.proodontofocongress.it](http://www.proodontofocongress.it)

Anna Rosa GALLESI

RAPPORTI CON L'INDUSTRIA

Arturo CHERAZZI Tel. 335.60.41.736

UFFICIO STAMPA

B&C - Xperience srl

Via Treviso, 18 - Roma - Tel. 06.97.27.76.75 - Fax 06.97.27.76.80

Paola EVINI - Tel. 348.280.69.42, e-mail: [paola@xperiences.it](mailto:paola@xperiences.it)

Luca LEVRI - Tel. 031.79.01.41 e-mail: [luca.levri@uninsubria.it](mailto:luca.levri@uninsubria.it)

Controllare l'aggiornamento del programma sui siti:

[www.proodontofocongress.it](http://www.proodontofocongress.it) - [www.collegiodoicenti.it](http://www.collegiodoicenti.it)

15° CONGRESSO NAZIONALE  
DEL "COLLEGIO DEI DOCENTI  
DI ODONTOIATRIA"  
I° CONGRESSO  
INTERNAZIONALE



SESSIONE  
POSTER



ESPOSIZIONE DI ATTREZZATURE E MATERIALI PER ODONTOIATRIA

ROMA - PALAZZO DEI CONGRESSI  
16 - 17 - 18 - 19 Aprile 2008





# CONSERVATIVA

Discussione Giovedì 17/4/2008 - ore 14,30 - 18,00

La sessione posters del 15° Congresso del Collegio dei Docenti è anche quest'anno brillantemente rappresentata da ben 539 posters, divisi nelle diverse sezioni disciplinari. Gli abstracts verranno pubblicati, come è ormai consuetudine, in un numero speciale di "Doctor Os".

I Posters, verranno discussi, divisi per settori, nel giorno di giovedì 17, al cospetto delle commissioni giudicatrici. Ogni presentatore disporrà di 5 minuti per illustrare i risultati della sua ricerca ed altrettanti per rispondere ai quesiti posti dai membri della commissione. La commissione per la valutazione dei Posters sarà come negli anni scorsi costituita da un Chairman, docente della materia discussa, e due membri, scelti tra i presentatori dei posters. Nel pomeriggio di venerdì 18 i presentatori dei poster vincitori saranno invitati a presentare il loro lavoro in Aula C con una comunicazione orale di 5 minuti e la Commissione giudicatrice potrà così stabilire il vincitore del premio "Collegio dei Docenti" del valore di € 1.000. I posters rimarranno esposti per le intere giornate di giovedì e venerdì, sabato 19 alle ore 9 in Aula Magna verranno premiati i posters risultati vincitori, con un primo premio e due menzioni di merito, per ogni settore disciplinare, ed il vincitore del premio "Collegio dei Docenti".

Presidente del Comitato Scientifico  
Guido Goracci

## COMMISSIONI POSTER

<b>Conservativa</b> G. Galina P. Rollo, M. Stomaci	<b>ATM</b> M. Quaranta A. Monaco, M. Memella
<b>Endodonzia</b> E. Rapisarda G. Nardi, F. Ricciello	<b>Protesi</b> E. Cherlone E. Cocchia, A. Savasta
<b>Materiali Dentari</b> R. Di Lenarda A.L. Morresi, P. Verzi	<b>Implantologia</b> D. Cicchi A. Di Stefano, A. Lacarbonara
<b>Patologia Orale</b> M. Capogreco C. Loreti, M. Urso	<b>Chirurgia 1 (368-398)</b> R. Pippi C. Carcano, S. Puzzo
<b>Clinica</b> M. Gianmori M. Di Lauro, M. Pasini	<b>Chirurgia 2 (399-429)</b> U. Consolo C. Maggiore, F. Minozzi
<b>Pedodonzia</b> R. Gallo E. Giannotti, D. Scorza	<b>Parodontologia</b> G. Bartolacci C. Bertoldi, M. Lupi
<b>Ortodonzia 1 (161-197)</b> V. Pivas P. Manzo, M.G. Piancino	<b>Laser</b> U. Ronco S. Benedicenti, E. Vigliaroli
<b>Ortodonzia 2 (198-233)</b> R. Dell'U. U. Garagiola, I. Generali	<b>Igienisti</b> L. Zentini A. Scabbia, I. Casula
<b>Ortodonzia 3 (234-269)</b> A. De Siate S. Leonardi, A. Spadaro	<b>Multimediali</b> V. Madagnino E. Epifania, C. Montesarchio
	<b>Studenti</b> A. Barattani E. Baldoni, V. Moscovio

## DISCUSSIONE POSTER

<b>Giovedì</b> 17/4/2008	<b>14,30</b> 18,00	Conservativa, Endodonzia, Materiali Dentari, Patologia Orale, Clinica, Pedodonzia, Ortodonzia 1, Ortodonzia 2, Ortodonzia 3, ATM, Protesi, Implantologia, Chirurgia 1, Chirurgia 2, Parodontologia, Laser, Igienisti, Multimediali, Studenti
<b>Venerdì</b> 18/4/2008	<b>pomeriggio</b> Aula C	Commissione Finale E. Dorigo, G. Dolci, G. Goracci, F. Santoro, S. Rengo

- L. BARTORELLI, C. DALL'AGNOLO, A. CAMOSSARO, F. INVERNIZZI**  
Lo spettrofotometro: ultima frontiera nella presa del colore in odontoiatria.
- M. STOMACI, D. STOMACI, D. PERAZZOLO, S. MAZZOLENI, E. STELLINI**  
Ripristino conservativo di elementi abrasivi nel settore mandibolare anteriore: case report
- P. ROLLO M, D'AMARIO, M.P. PONZI, R. SANTILLI, M. BALDI**  
Invecchiamento in vitro di sistemi FRC.
- L. LOVAGLIO, L. BARTORELLI, C. MIRELLI, M. ASPESI, R. SERAMONDI**  
Lesioni erosive dello smalto, malattia da reflusso e disordini alimentari
- R. COCCIOLETTI, R. ADDESTRI, A. LIBONATI, I. BALLESEO, V. CAMPANELLA**  
Sistemi di lucidatura dei materiali da restauro: studio al SEM
- G. CASTIGLIONI, I. BALLESEO, R. CIAVARRO, V. CAMPANELLA**  
Sistemi di lucidatura dei materiali da restauro: studio al profilometro
- G. CANNATÀ, A. LIBONATI, G. GALLUSI, V. CAMPANELLA**  
Analisi al SEM di tre metodiche di cementazione per veneers
- D. ANGERAME, F. ANTONIOLLI, G. CLOCHIATTI, S. ZIGANTE, C.N. CORBO**  
Influenza di bevande pigmentanti calde su un composito microibrido: studio colorimetrico e metrologico
- S. GRILLO, A. CRUPI, A. LONGO, A. VELO, M. MIUCCIO**  
Analisi micromorfologica di un sistema di cementazione di intarsi in composito
- F. VECCI, A. MURRI, C. BERTOLDI, C. MONTOSI, L. GIANNETTI**  
Trauma dento-alveolare complesso in zona estetica: proposta terapeutica
- P.F. LUGLIÉ, M. SCHIFONE, M. CORIGLIANO, G. CARIA, S. SALE**  
Infiltrazione marginale nei restauri in composito e amalgame
- F. MINOZZI, S. MARINI, N. CHIPPAIA, G. MIGLIAU, L. GALLOTTINI**  
Riabilitazione estetica anteriore mediante veneer in ceramica: case report

Note

---



---



---



---



---







**436**

La strumentazione sonora e ultrasonica in parodontologia: revisione della letteratura  
**S. RUSTICI\*, E. LIMIROLI, G. FRAU, G. PELLEGRINI, G. BELLUCCI**  
 Università degli Studi di Milano, I.C.P. Istituti Clinici di Perfezionamento, Direttore: F. Santoro,  
 Reparto di Parodontologia, Responsabile: Prof. M. Simion

Lo scopo di questo lavoro è confrontare l'efficacia degli strumenti sonici e ultrasonici e i loro effetti nei confronti nei tessuti duri e nei tessuti molli all'interno del cavo orale. Il campo di indagine della nostra ricerca è quello della chirurgia parodontale. I risultati preliminari della nostra ricerca ci hanno fornito interessanti informazioni e indicazioni in campo clinico sull'efficacia di una strumentazione sonora e ultrasonica nella terapia non chirurgica parodontale. Materiali e metodi: ausilio di motori di ricerca come Pubmed e Medline inserendo parole chiave come "sonic instruments" "ultrasonic instruments" "initial phase" "periodontology". Sono risultati 113 lavori di cui 30 studi clinici controllati che sono stati analizzati. Gli strumenti sonici e ultrasonici sembrano dare gli stessi risultati clinici in termini di riduzione di placca e tartaro. Gli strumenti ultrasonici sembrano produrre meno danni sulla superficie radiolare rispetto ai sonici. Viene consigliato di incorporare irraggiamenti con antimicrobico per ridurre la contaminazione dovuta all'abbondante aerosol. Sono comunque necessari ulteriori studi clinici randomizzati con controlli a lungo termine per capire meglio i benefici di queste terapie.

15° Congresso  
 Nazionale del  
 "Collegio dei Docenti  
 di Odontoiatria"

Roma  
 Palazzo dei  
 Congressi  
 16-19 aprile 2008

supplemento a  
**DOCTOR OS**  
 anno XIX n. 4  
 aprile 2008

**437**

Valutazione clinico comparativa sull'utilizzo di un copolimero dell'acido poliglicolico e polilattico nel trattamento dei difetti parodontali infraossei  
**F. BRIGUGLIO, E. BRIGUGLIO, M. LAPI, N. MILORO, G. ISOLA\***  
 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Odontostomatologia,  
 Insegnamento di Parodontologia, Titolare: Prof. R. Briguglio

Obiettivo del presente lavoro è stato quello di correlare i risultati ottenuti dall'utilizzo in lesioni parodontali a componente infraossea dei copolimeri dell'acido poliglicolico e polilattico e la chirurgia parodontale a lembi secondo le tecniche tradizionali. Per lo studio è stato adottato un protocollo di tipo clinico comparativo nella terapia di difetti secondari a parodontite cronica dell'adulto in otto pazienti, analizzando otto siti test e otto controllo. L'analisi statistica a 12 mesi ha rilevato clinicamente e radiograficamente rispetto alla fase prechirurgica uno scarto di miglioramento pari all'3,1% nei siti test rispetto a quelli controllo specie per quanto riguarda il PPD. In conclusione la nostra sperimentazione ci ha permesso di verificare la capacità osteoconduttiva del materiale in esame, l'effettivo guadagno di attacco clinico, accompagnato da ricrescita ossea documentata radiograficamente e l'assenza di complicanze.

**438**

Malattia parodontale e nascite pretermine: ipotesi eziopatogenetiche e revisione della letteratura  
**E. STELLINI, S. MAZZOLENI, D. STOMACI, A. ZUCCON, G. MESCHIA\***  
 Università degli Studi di Padova, Cattedra di Parodontologia, Direttore: Prof. E. Stellini

Recentemente numerosi ricercatori in campo parodontale hanno fornito evidenze scientifiche che collegano lo stato di salute parodontale con lo stato di salute sistemico, evidenziando che le parodontiti costituirebbero un fattore di rischio per condizioni patologiche sistemiche. Tale legame è stato evidenziato da numerosi studi microbiologici, osservazionali, clinici e sperimentali. Negli ultimi decenni si è parlato sempre più di frequente delle possibili associazioni tra la malattia parodontale e le complicanze in gravidanza. Recenti elementi di ricerca dimostrano che anche batteri apparentemente innocui e di certa origine gengivale potrebbero rendersi responsabili di parto prematuro.

In questo studio si è voluto indagare, attraverso una revisione della letteratura, se la parodontopatia nella madre possa rappresentare un fattore di rischio per il nascituro e se il trattamento di tale malattia possa aiutare a prevenire la nascita prematura. Anche se la maggior parte degli studi analizzati trova un'associazione positiva tra la malattia parodontale e un aumentato rischio di risultati avversi in gravidanza, le limitazioni metodologiche dei vari articoli fanno sollevare dei dubbi riguardo la validità delle loro conclusioni finali. Sono necessari altri studi epidemiologici più approfonditi e con metodiche analitiche più standardizzate per poter confrontare le varie ricerche. Studi futuri, in particolar modo studi clinici controllati randomizzati, dovranno esaminare questa complessa associazione ed analizzare se tale relazione sia correlata a determinati fattori di rischio o predisposizioni genetiche e, con una conoscenza più precisa dei fattori che ne sono alla base, dimostrare come intervenire per poter individuare norme di prevenzione atte a ridurre l'incidenza della PLBW in modo efficace.