

## COMITATO SCIENTIFICO

G. SFONDRINI, V. CATTANEO, S. BIANCHI,  
C. BRUSOTTI, V. COLLESANO, S. GALIOTO, P. MENGHINI,  
C. POGGIO, G. RESTA, S. RIZZO, R. RODRIGUEZ Y BAENA

## COMITATO ORGANIZZATORE

D. FRATICELLI, C. POGGIO, M.F. SFONDRINI  
M. SILVESTRI, F. VEZZONI

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CONGRESS TEAM PROJECT  
VIA L. MASCHERONI, 68 - 27100 PAVIA  
TEL. 0382/ 22650 - FAX 0382/33822  
[ctp@congressteam.com](mailto:ctp@congressteam.com)  
<http://www.congressteam.com>



## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

Palazzo S. Tommaso, Università degli Studi - Via Siro Comi, Pavia.

### Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ma, per motivi organizzativi, obbligatoria. Si effettua inviando la scheda d'iscrizione alla Segreteria Organizzativa: Congress Team Project - Via L. Mascheroni, 68 - 27100 Pavia, **entro il 30 settembre 2004.**

### Attestato

A tutti gli iscritti che ne faranno richiesta verrà rilasciato un attestato di partecipazione al Convegno.

### ECM

Per questa manifestazione sono stati richiesti i crediti ECM

### Variazioni

Le Segreterie Scientifica ed Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o organizzative.

# 16<sup>o</sup>

SIMPOSIO SU RICERCA  
SCIENTIFICA, NUOVE  
BIOTECNOLOGIE E LORO  
APPLICAZIONE IN  
ODONTOSTOMATOLOGIA

# 16<sup>o</sup>

SIMPOSIO SU RICERCA  
SCIENTIFICA, NUOVE  
BIOTECNOLOGIE E LORO  
APPLICAZIONE IN  
ODONTOSTOMATOLOGIA

**Pavia**

**16 Ottobre 2004**

**Palazzo S. Tommaso**

**Università degli Studi**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00-10.45

**I Sessione - Presidenti di Seduta:**  
C. BRUSOTTI, V. CATTANEO,  
G. RESTA, G. SFONDRINI

9.00

Apertura dei lavori

9.20

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento di Chirurgia Speciale Odontostomatologica  
**Il carico immediato in implantologia: basi scientifiche ed esperienze cliniche**  
S. RIZZO, R. RODRIGUEZ Y BAENA

9.40

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento di Protesi Dentale  
Università degli Studi di Pisa - Insegnamento di Protesi Dentale  
**Qualità nella gestione dei disordini temporo-mandibolari**  
V. COLLESANO, M. BOSCO, M. SEGÙ

10.00

Università degli Studi di Milano  
**Parodontologia 2004**  
G. VOGEL

10.45

coffee break

11.15-12.45

**II Sessione - Presidenti di Seduta:**  
V. COLLESANO, S. GALIOTO,  
P. MENGHINI, S. RIZZO

11.15

Università degli Studi di Milano - Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia  
**Possibilità e limiti dell'utilizzo di impianti come ancoraggio ortodontico**  
A. SALVATO

11.35

Centro di Chirurgia Maxillo-facciale  
Klinik Pyramid di Zurigo  
**Osteodistrazione: nuovi orizzonti nella chirurgia preprotetica e in ortognatodonzia**  
A. TRIACA

12.15

Università dell'Insubria - Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia  
**Metodica integrata di impronta e programmazione dell'articolatore in un solo tempo**  
M. INVERSINI

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.35

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento di Odontoiatria restaurativa  
**Sistemi adesivi: attività antibatterica e biocompatibilità**  
A. CISTERNINO, M. LOMBARDINI,  
C. POGGIO

12.55 -14.00

Intervallo

14.00-15.50

**III Sessione - Presidenti di Seduta:**  
S. BIANCHI, C. POGGIO,  
R. RODRIGUEZ Y BAENA

14.00

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento di Parodontologia e Chirurgia Maxillo-Facciale  
**L'integrazione tissutale della protesi implantare nelle zone estetiche. Dal caso semplice al carico immediato su più impianti**  
M. SILVESTRI

14.20

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento di Chirurgia Maxillo-Facciale  
**Tumori del palato: diagnosi, terapia e tecniche riabilitative**  
S. GALIOTO, D. SFONDRINI,  
M. RABAGLIATI

14.40

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento di Pedodonzia  
**Attuali orientamenti della terapia laser-assistita in odontoiatria infantile**  
M. VITALE

15.10

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento di Endodonzia  
**Valutazione dell'efficacia antibatterica di differenti soluzioni irriganti in endodonzia**  
U. GENOVA, M. CHIESA, A. DAGNA

15.30

Università degli Studi di Pavia - Insegnamento e Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia  
Università dell'Insubria - Insegnamento e Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia  
**Ancoraggio ortodontico su miniviti**  
M.F. SFONDRINI, A. FORTINI,  
V. CACCIAFFESTA

15.50

Discussione e chiusura simposio

## XVI SIMPOSIO SU RICERCA SCIENTIFICA, NUOVE BIOTECNOLOGIE E LORO APPLICAZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA

Palazzo S. Tommaso dell'Università  
Pavia, 16 OTTOBRE 2004

### SCHEMA DI ISCRIZIONE

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

DATI RICHIESTI PER L'ATTESTATO ECM

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_

N. Cellulare \_\_\_\_\_

In conformità alla legge 196/2003, La informiamo che i dati che vorrà comunicarci saranno utilizzati per l'invio di programmi congressuali e per l'espletamento delle norme fiscali; potrà accedervi liberamente per aggiornarli o modificarli.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

L'iscrizione è gratuita, ma obbligatoria.  
Si prega di confermare la partecipazione inviando la scheda, debitamente compilata, **entro il 30 settembre 2004 a:**  
**Congress Team Project**  
**Via L. Mascheroni, 68 - 27100 Pavia**  
**Tel. 0382/22650 - Fax 0382/33822**  
**E-mail: [ctp@congressteam.com](mailto:ctp@congressteam.com)**