

■ CORSO PRE-CONGRESSUALE

■ COURS PRÉ-CONGRÈS

■ PRE-CONGRESS COURSE

PROF. JUNJI SUGAWARA

† ■ "OBIETTIVI E SICUREZZA NELL'ORTODONZIA DELL'ADULTO
GRAZIE AI NUOVI SISTEMI DI ANCORAGGIO SCHELETRICO (SAS)" †

† ■ "OBJECTIFS ET SÉCURITÉ DANS L'ORTHODONTIE
DE L'ADULTE GRÂCE AUX NOUVEAUX SYSTÈMES D'ANCRAGE
SQUELETTIQUE (SAS)" †

† ■ "PREDICTABLE ADULT ORTHODONTICS USING INNOVATIVE
SKELETAL ANCHORAGE SYSTEM (SAS)" †

■ Giovedì 8 Maggio 2008 / ■ Jeudi 8 Mai 2008 / ■ Thursday May 8, 2008

MOSAICI II ROOM 13.00 – 18.30

* SESSION WITH ■ ITALIAN / ■ FRENCH / ■ ENGLISH TRANSLATION

■ **Giovedì 8 Maggio 2008 / ■ Jeudi 8 Mai 2008 / ■ Thursday May 8, 2008**
MOSAICI II ROOM 13.00 – 18.30

13.00 -18.30

Prof. J. Sugawara



■ Benvenuto / ■ Bienvenue / ■ Welcome: C. De Nuccio, O. Mauchamp

■ Presidenti di Seduta / ■ Présidents de séance / ■ Chairmen:
R. Leonardi, S. Rozencweig

■ Obiettivi e sicurezza nell'Ortodonzia dell'adulto grazie ai nuovi sistemi di Ancoraggio Scheletrico (S.A.S.)

■ Objectifs et sécurité dans l'orthodontie de l'adulte grâce aux nouveaux Systèmes d'Ancrage Squelettique (S.A.S.)

■ Predictable Adult Orthodontics using Innovative Skeletal Anchorage Systems (S.A.S.)

CURRICULUM

■ Professore associato, Facoltà di Odontoiatria, Università di Tohoku, Giappone. "Visting Professor" presso la Facoltà di Odontoiatria di Farmington, Università del Connecticut, USA. Autore di numerose pubblicazioni.

■ Professeur invité. Faculté d'Odontologie de l'univesité de Tohoku, Japon. Professeur invité à la Faculté de Médecine dentaire de Farmington, Université du Connecticut, USA. Auteur de nombreux ouvrages.

■ Junji Sugawara is Associate Professor at the Graduate School of Dentistry, Tohoku University, Japan. Visiting Professor in the Department of Orthodontics at the University of Connecticut, USA. He published a large number of scientific works.

■ *Descrizione del corso*

1. Storia ed evidenza scientifica dei mezzi di ancoraggio temporaneo
2. Diagnosi e piano di trattamento basato sull'utilizzo degli S.A.S.
3. Indicazioni ed applicazioni cliniche degli S.A.S.
4. Considerazioni chirurgiche sulle diverse tecniche di Ancoraggio Scheletrico
5. Presentazione di Casi Clinici
6. Risultati a lungo termine
7. Complicazioni e relativi mezzi di controllo

■ *Interesse e benefici del corso*

1. Aggiornare le conoscenze dei mezzi di ancoraggio temporaneo
2. Apprendere l'utilizzo delle miniplacche ortodontiche in titanio
3. Comprendere le indicazioni e i limiti della biomeccanica S.A.S.
4. Utilizzare la biomeccanica S.A.S. come nuova strategia clinica

■ *Description du cours*

1. Historique et évidence scientifique des moyens d'ancrage temporaires
2. Diagnostic et plan de traitement basé sur l'utilisation des SAS
3. Indication et mise en place clinique des SAS
4. Considérations chirurgicales sur les différentes techniques d'ancrage squelettique
5. Présentation de séries de cas cliniques
6. Résultats à long terme
7. Complications et moyens de contrôle de ces complications

■ *Intérêt et bénéfice du cours*

1. Actualiser vos connaissances sur les moyens d'Ancrage Temporaire
2. Apprendre à manipuler les mini plaques orthodontiques en Titane
3. Comprendre les indications et les limitations de la biomécanique avec des SAS
4. Ajouter ce nouveau SAS et ses principes biomécaniques à vos stratégies cliniques

■ *Course Description*

1. History and scientific evidences of temporary anchorage devices (TADs)
2. Diagnosis and treatment planning using SAS
3. Indications, clinical applications of SAS
4. Surgical considerations of the different techniques of skeletal anchorage
5. Presentation of Case Series
6. Long term outcomes
7. Complications and management

■ *Special Benefits*

1. Update your knowledge of TADs
2. Learn how to operate titanium orthodontic miniplates
3. Understand the indications and limitations of SAS biomechanics
4. Add this innovative SAS biomechanics as one of your clinical strategies

bianca

+

+

-

+

-