

SIDE MEETINGS

SIDE MEETINGS

SFODF – Séance pour les Assistantes Dentaires

Salle Mosaici II

Vendredi 9 mai 9.00 – 17.30

SIDO – Continuing Educational Course for Dental Hygienists

“Igienista Dentale in Europa e nel Mediterraneo e ruolo nella pratica ortodontica”

In co-operation with AIDI

Sala Mosaici II

Sabato 10 maggio 10.00 – 13.30

SIDO – Continuing Educational Course for Dental Assistants

“Assistenti di Studio Ortodontico: che cosa fanno e perché sono così importanti”

In co-operation with AIASO and AIPAO

Sala Amici

Sabato 10 maggio 10.00 – 13.00

■ **Vendredi 9 Mai 2008**

SFODF – Séance pour les assistantes dentaires

09.00 – 17.30 ■ Démarche Qualité pour un cabinet d'ODF : Pourquoi ? Comment ?
Pascal Renaud Combien ? Pour Qui ?

11.00 – 11.20 Pause café

13.00 – 14.00 Déjeuner

15.30 – 16.00 Pause café

■ **Sabato 10 Maggio 2008** EVENTO N° 1794-8013806 - CREDITI: 1

SIDO - CONTINUING EDUCATION COURSE FOR DENTAL HYGIENISTS

Igienista Dentale in Europa e nel Mediterraneo e ruolo nella pratica ortodontica

In collaborazione con AIDI

10.00-10.15 Saluto di benvenuto: G. Fiorentino, C. Paganelli
Presidenti di Seduta: M. Boldi, S. Segù

10.15-11.00 ■ Igienista Dentale in Europa e nel Mediterraneo
C. Paganelli

11.00-11.30 ■ Pratiche di igiene orale nelle varie fasi del trattamento ortodontico
S. Mason

11.30-12.00 Coffee Break

12.00-12.30 ■ Personalizzazione del protocollo di igiene orale nel paziente ortodontico
F. Baccini

12.30-13.00 ■ La prevenzione dentale nel trattamento ortodontico
M. Ziliotto

13.00-13.30 ■ Compilazione della scheda ECM di valutazione e apprendimento

■ **Sabato 10 Maggio 2008**

SIDO - CONTINUING EDUCATION COURSE FOR DENTAL ASSISTANTS

Assistenti di Studio Ortodontico: che cosa fanno e perché sono così importanti

In co-operation with AIASO and AIPAO

10.00-10.15 **Saluto di benvenuto: C. Maspero, S. Scuto**
Presidenti di Seduta: C. Maspero, S. Scuto

10.15-11.00 ■ Dal ponte tibetano al setting ortodontico: come ottimizzare il teamwork
F. Fiorile

11.00-11.30 ■ Come gestire e mantenere efficiente lo strumentario ortodontico
quale capitale dello studio
A. Girardi,
E. De Checchi

11.30-12.00 **Coffee Break**

12.00-12.30 ■ Gestione del paziente con dolore orofacciale
M. Segù

12.30-13.00 ■ Protocolli e procedure per le Assistenti di Studio Ortodontico
C. Antonangelo

Pascal Renaud

CURRICULUM

■ Docteur en Chirurgie dentaire ; Spécialiste Qualifié en ODF ; Diplôme Universitaire en Orthodontie ; Certifié d'Etudes Cliniques Spéciales Mention Orthodontie ; Certifié d'Etudes Spéciales en Orthopédie Dento-Faciale ; Ancien Assistant Hospitalier et Universitaire de la Faculté de Nantes ; Chargé d'Enseignement à la Faculté de Nantes en ODF et en Systèmes Qualité ; Diplôme Universitaire d'Organisation de la Qualité en Odontologie de Nancy ; Diplôme Universitaire de Management de l'Assurance Qualité de Bordeaux ; Membre du Comité Qualité de l'UFSBD ; Exercice libéral au sein du Cabinet OLLU-RENAUD, certifié AFAQ Service Confiance selon le référentiel «Qualité de service en dentisterie».

ABSTRACT

■ Démarche Qualité pour un cabinet d'ODF : Pourquoi ? Comment ? Combien ? Pour Qui ?

■ Partout autour de nous, tant dans l'industrie et les services, dans les professions libérales (avocats, experts-comptables..) que dans le domaine médical et dentaire, public, mutualiste et libéral, se mettent en place des démarches Qualité et des systèmes Qualité.

Dans notre domaine d'exercice de l'ODF, nos cabinets n'ont pas l'habitude d'être considérés comme des entreprises à part entière. Pourtant nos obligations sont au minimum celles des entreprises. Chaque praticien doit assumer, en plus de son travail thérapeutique, les rôles de directeur des ressources humaines, de spécialiste en droit social, de manager d'équipe et d'entreprise, de gestionnaire financier, d'expert comptable, et de spécialiste en droit médical, pour assumer ses obligations de sécurité sanitaire dans le cadre de notre mission de Santé Publique. D'où la nécessité de mettre en place une organisation permettant d'assumer tous ces rôles dans la sérénité et l'efficacité.

Francesca Baccini

CURRICULUM

■ Dopo il diploma di maturità classica ha conseguito la laurea in igiene dentale nel 2003. Nell'anno accademico 2006-2007 è stata docente per i laboratori finalizzati al tirocinio presso il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università degli Studi di Verona.

Dal 2006 tutor clinico presso il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università degli Studi di Verona. Da settembre 2007 è coordinatrice del Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università degli Studi di Verona e docente per l'a.a. 2007/2008 per la disciplina "Scienze tecniche mediche e applicate". Sta concludendo il Master di I° livello "Modelli e metodi del tutorato nei tirocini delle professioni sanitarie e sociali".

ABSTRACT

■ Personalizzazione del protocollo di igiene orale nel paziente ortodontico

■ SCOPO: Dare le indicazioni e le istruzioni per una corretta igiene orale il più soggettive possibile

È molto importante che il portatore di apparecchio ortodontico fisso o mobile pulisca bene denti, gengive ed apparecchio. Gli apparecchi ortodontici possono infatti trattenere particelle di cibo e rendere difficile l'asportazione della placca dai denti esponendo ad un elevato rischio di carie e gengiviti. Il portatore di apparecchio deve imparare ed applicare le manovre d'igiene orale atte a rimuovere efficacemente la placca batterica. Esistono specifici spazzolini manuali ed elettrici studiati per la pulizia di denti, placchette e bande ortodontiche.

È importante spazzolare anche la lingua, usare un dentifricio al fluoro e passare quotidianamente il filo interdentale. Può essere utile l'impiego di un collutorio, a base di fluoro o contenenti principi attivi antimicrobici.

Consigliare anche di evitare di consumare cibi con alta percentuale di zuccheri e appiccicosi.

È opportuno inoltre prevedere richiami periodici per il controllo di placca e la valutazione della compliance del paziente.

Selvaggia Mason

CURRICULUM

■ Selvaggia Mason, laureata in Lettere presso l'Università degli studi di Cà Foscari di Venezia, si è successivamente laureata in Igiene Dentale presso l'Università degli studi di Verona. E' attualmente Docente di "Scienze e Tecniche di Igiene Dentale" e tutor presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova. Esercita inoltre la libera professione.

ABSTRACT

■ Pratiche di igiene orale nelle varie fasi del trattamento ortodontico

■ Molto spesso la terapia ortodontica prevede tempi di trattamento molto dilatati. Durante questo periodo la collaborazione tra ortodontista, igienista e paziente deve essere assidua e coinvolgente, da raggiungere.

Il programma della profilassi è articolato in tre fasi:

Pretrattamento, in corso trattamento, post trattamento.

Pre trattamento: istruzione e motivazione all'igiene orale. Educazione alimentare, Igiene professionale, Fluoroprofilassi, Sigillatura dei solchi

Primo incontro: per i bambini è necessaria la presenza dei genitori; per gli adolescenti si può programmare con i genitori una seduta di istruzione a parte.

Secondo incontro: viene valutata con il paziente la situazione di igiene orale: rilevando gli indici gengivale e di placca e considerando la presenza di iniziali demineralizzazioni, carie e gengivite

Terzo incontro, dopo 3 settimane si valuta con il paziente il grado di apprendimento delle manovre di igiene orale. In fase di trattamento, si modificano le istruzioni di igiene domiciliare in base al tipo di dispositivo ortodontico.

Corrado Paganelli

CURRICULUM

■ Professore Ordinario, Direttore della Scuola di Specializzazione di Ortodonzia - Università degli Studi di Brescia Membro del comitato editoriale della rivista Minerva Stomatologica L'attività scientifica si compendia in oltre 100 pubblicazioni a stampa e numerose partecipazioni scientifiche a Convegni e Congressi nazionali ed internazionali. Coordinatore centrale di un Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (ex 40%) su biocompatibilità dei materiali dentali

ABSTRACT

■ La relazione mira a fornire il quadro attuale e le prospettive di sviluppo in Europa e nei paesi del Mediterraneo nei compiti ed in generale nella figura dell'igienista dentale, dell'extended duties hygienist e del therapist. Ampio spazio sarà dedicato ai profili di armonizzazione della formazione odontoiatrica in Europa e in una visione globale della International Federation of Dental Education Associations. I thematic network projects europei (Dented, Dentedevolves e Dented III) saranno illustrati come esempi di azione concertata per giungere ad una composizione degli interessi in gioco (associazioni di professionisti, associazioni di utenti, associazioni di gruppi di pressione e di interesse, rappresentanti della politica sanitaria pubblica e privata, organismi politici internazionali quali il council of european chief dental officers, council of european dentists, ...). Un aggiornamento delle ultime tendenze formative e di impiego dell'igienista sarà proposto con alcuni esempi di e-learning.

Maria Zilio

CURRICULUM

■ 2004 Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Genova
2001-2004 Responsabile delle attività tecnico-pratiche del CDU/CL in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Bologna
2003-2008 Professore a contratto per il corso "Scienze e Tecniche di Igiene Dentale" presso l'Università degli Studi di Bologna
dal 2005 Presidente A.I.D.I. per la regione Veneto.

ABSTRACT

■ La prevenzione dentale nel trattamento ortodontico

■ Sottolineare il ruolo di fondamentale importanza dell'igienista dentale nell'informazione e nella motivazione ad una corretta fluoroprofilassi. Revisione della letteratura. Nonostante il miglioramento dei materiali e l'aumento degli sforzi preventivi, il trattamento ortodontico continua a rappresentare un considerevole rischio per la demineralizzazione dello smalto dentale. La letteratura riferisce un significativo aumento nella prevalenza e nella severità delle demineralizzazioni in pazienti alla fine della cura ortodontica rispetto al gruppo controllo di pazienti non trattati. La proprietà del fluoro di potere essere integrato nella struttura cristallina dello smalto dentale aumentandone la resistenza all'attacco acido rappresenta la base scientifica per il suo ampio uso nella prevenzione della carie. Durante il trattamento ortodontico, il fluoro può essere somministrato per via topica in diversi modi: dentifrici fluorati, collutori, gel e vernici. Inoltre il fluoro può essere fornito dai cementi vetroionomerici utilizzati per attaccare bande e brackets o da apposite capsule a lento rilascio.

BIANCA

+

+

-

+

-