

**Giovedì 28 ottobre 2010**

Conferenza serale:

**Raffinamento estetico in casi  
complessi di implantologia**

Dr. Egon Euwe

**Programma**

19.45	Registrazione
20.30	Inizio lavori
22.30	Domande e test ECM
23.00	Chiusura lavori

**ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO**

Aula Merlini

Via Pace 21 - 20122 Milano (MI)

**Abstract**

L'implantologia moderna offre numerose soluzioni, pezzi di hard-ware e protocolli clinici.

Il crescente interesse da parte dei clinici e le aumentate richieste estetiche dei pazienti hanno determinato l'affinamento delle tecniche ricostruttive dei tessuti duri e molli del cavo orale. Nello stesso lasso di tempo, l'attenzione si è focalizzata sulla fabbricazione di un manufatto protesico robusto, preciso, biocompatibile ed estetico. Per raggiungere questo obiettivo sono stati eseguiti grossi passi avanti con l'utilizzo dei materiali **metal-free** traslucidi e di alta resistenza meccanica.

La tecnologia CAD-CAM con cui vengono prodotti i vari manufatti protesici è stata integrata completamente nel campo dell'implantologia dalle case produttrici a livello industriale con un'alta riproducibilità e controllo di qualità'.

Oggi possiamo offrire corone e ponti di Alumina e Zirconia su denti naturali e su impianti; dal dente singolo fino ad un'arcata completa. L'ultima soluzione denominata PIB in Zirconia, raggiunge a pieni voti gli obiettivi di precisione di appoggio e di passività sulla piattaforma pluri-implantare, biocompatibilità e robustezza del monoblocco avvitato oltre all'estetica del rivestimento in ceramica bianca o rosa.

Il grosso vantaggio di questi nuovi materiali è la trasmissione di luce, fondamentale nell'interfaccia gengivale, dove il dente acquista un aspetto naturale, senza avere bordi e trasparenze scure.

Questa soluzione estesa e nello stesso tempo piuttosto semplice ed estetica ha creato una rinascita della protesi avvitata anche in pazienti parzialmente edentuli (mini e micro PIB).

**Dr. Egon Euwe**

Si laurea presso l'Università di Utrecht (Olanda) nel 1982. Si occupa prevalentemente di implantologia.

E' attivamente collegato sin dal 1992 con l'Università UCLA di Los Angeles tramite il dr. Jovanovic dove ha seguito numerosi corsi post-graduate. E' relatore dell'European UCLA Study Club dove, nel 1997, è stato premiato per la migliore relazione Clinico-Scientifica.

Relatore di numerose conferenze in Italia e all'estero. Autore di alcune pubblicazioni scientifiche. Premiato in équipe con il suo protesista ed il suo odontotecnico al concorso Internazionale "Parallelometro d'Oro 1999".

Ha collaborato nel reparto di Parodontologia dell'Università di Milano presso l'Ospedale san Paolo occupandosi di implantologia. Ha collaborato nel reparto di Parodontologia e Implantologia dell'Università di Milano con il Prof. Massimo Simion. Socio dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI). Socio attivo dell' European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). Socio attivo dell' European Association for Osseointegration (EAO). Socio del Global Institute for Dental Education (gIDE)

Quota di iscrizione al corso € 50,00 IVA compresa. L'evento è a numero chiuso, è quindi raccomandabile non effettuare pagamenti senza aver prima contattato la segreteria.

Modalità di pagamento:

- A. in contanti presso gli uffici dell'Istituto Stomatologico Italiano (lun-ven 8.30-12.30 / 14.00-16.30)
- B. tramite vaglia postale intestato a Istituto Stomatologico Italiano
- C. tramite Bonifico Bancario intestato a Istituto Stomatologico Italiano - Cassa di risparmio di Biella e Vercelli Ag. 41 Milano  
ABI 06090 CAB 01600 CIN K - CODICE IBAN IT90K0609001600000000208900

Per le opzioni B e C si ricorda di comunicare alla segreteria tutti i dati necessari alla fatturazione. Gli studenti hanno diritto ad uno sconto del 50% previa presentazione del tesserino universitario.

Cognome..... Nome.....  
 Intestazione Fiscale.....  
 Part. IVA..... Cod. Fiscale.....  
 Indirizzo..... CAP..... Città.....  
 Tel..... E-mail.....

**ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO**  
**Segreteria Organizzativa**  
 Via Pace, 21 - 20122 Milano (MI)  
 Sig.ra Manuela Pessina  
 tel. 02 54176.224 fax 02 54176.297  
 Orari ufficio: 08.30 - 12.30 / 14.00 - 16.30  
 dirscientifica@isimilano.eu - www.isimilano.eu