

**Cari colleghi,**

L'obbiettivo di questo corso è quello di discutere nel dettaglio ogni singola fase delle procedure, gli svantaggi ed i vantaggi di certi metodi di trattamento, i rischi ed anche gli insuccessi.

Raggiungere un risultato estetico ottimale in implantologia è una sfida su vasta scala.

Uno degli aspetti più importanti è la predicibilità dei risultati finali. Le varie branche dell'odontoiatria interessate (chirurgia orale, chirurgia del parodonto e protesi) non dovrebbero essere trattate separatamente. Quindi l'unico modo per poter raggiungere un risultato soddisfacente è quello di considerare tutti i possibili aspetti durante ogni singola fase del trattamento (piano di trattamento, chirurgia, protesi).

Verranno discusse le modalità di trattamento e gli aspetti qui elencati per i casi di sostituzione di dente singolo, riabilitazioni di pazienti parzialmente edentuli e totalmente edentuli.

**Dr. Fabio Caine**  
Segreteria Scientifica ACV

**Sabato 21 Maggio 2005**

## **Estetica nella protesi su impianti**

### **Programma**

**09.30 - 11.00** Indicazioni e scelta migliore tra tutte le possibilità di trattamento. Estrazione e soluzione temporanea per conservare la papilla L'influenza che la posizione e direzione dell'impianto ha sul risultato finale

**11.00 - 11.30** Coffee break

**11.30 - 13.00** Implantologia in casi semplici, avanzati e complessi. Tecnica GBR (membrane riassorbibili) abbinata all'impianto. Aumento osseo prima del posizionamento dell'impianto. Gestione del tessuto molle: innesto di tessuto connettivo subepiteliale, innesto inlay con la tecnica del "roll flap" e la tecnica del tunnel.

**13.00 - 14.00** Lunch

**14.00 - 15.00** Intervento chirurgico di implantologia in diretta con proiezione sul maxi schermo della sala corsi con comunicazione diretta con la sala operatoria

**15.00 - 17.00** Procedure chirurgiche nella seconda fase. Come creare la papilla con la pressione. Procedure chirurgiche abbinata ad innesto di tessuto connettivo. Come creare la papilla tra 2 impianti

**17.00 - 18.00** Gestione del tessuto molle in fase protesica. Stabilità a lungo termine del tessuto molle. Uso dei diversi materiali

**18.00 - 19.00** Applicazioni CAD CAM in implanto-protesi. Impianto immediato per la sostituzione del singolo dente: quali rischi. Impianti immediati e carico immediato nelle riabilitazioni di tutta l'arcata. Verifica di apprendimento (domande ECM)

**E' previsto il servizio di traduzione simultanea:  
Inglese - Italiano / Italiano - Inglese**

**Dr. UELI GRUNDER**

### **Curriculum Vitae**

Dr. Ueli Grunder received his DMD degree from the University of Zurich, Switzerland, in 1982. His post-graduate education in advanced fixed prosthodontics also came from the University of Zurich, where he is senior lecturer since 1987. He maintains a private practice since 1989 in Zollikon-Zurich and has published numerous papers and extensively lectured nationally and internationally on the surgical and prosthetic aspects of implant dentistry. Dr. Grunder is President of the Swiss Society of Oral Implantology (SSOI) and President of the European Academy of Esthetic Dentistry (EAED).