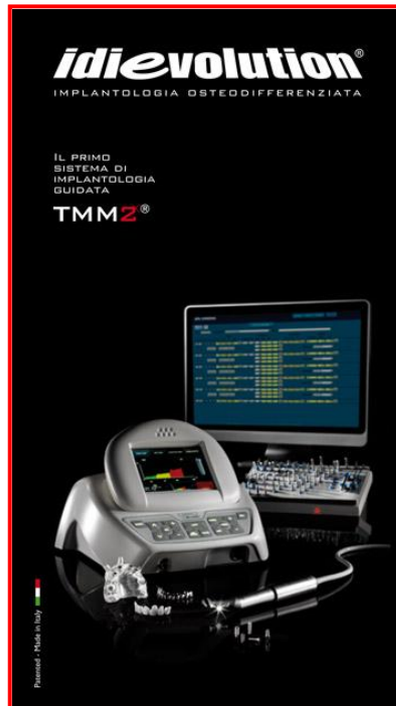


**Sabato 15 febbraio 2014 h 9.00**

Vigevano, Centro Congressi Battù

## ***I supporti digitali coerenti applicati ai modelli di riabilitazione implanto-protesi***

Con il supporto di



### **Abstract**

I software chirurgici e protesici, frutto dei progressi tecnologici realizzati dall'informatica per la disciplina implantologica, costituiscono oramai strumenti insostituibili nel supporto clinico alle procedure operatore-dipendenti della materia implanto-protesica. Inizialmente introdotti nella fase chirurgica, i devices digitali si sono prepotentemente affermati nella fase protesica con i programmi cad-cam, fino alle recentissime acquisizioni in tema di raccolta digitale delle impronte endorali.

E' nozione affermata che i devices elettronici rappresentino mezzi di inestimabile valore per l'incremento della precisione e della qualità, a fronte di una notevole riduzione della percentuale di errori empirici, dei costi e dei tempi di ultimazione dei piani di trattamento implanto-protesici.

Lo stato dell' arte evidenzia però come in materia di assistenza digitale, i supporti elettronici utilizzati nelle fasi del percorso terapeutico debbano appartenere ad una impostazione clinico-scientifica in cui ogni passaggio computer -assistito è assolutamente connesso e coerente con i precedenti e i successivi, all' interno di una sequenza logica di atti informatizzati realmente capaci di aumentare le performances chirurgiche e protesiche, con l' effetto certo di implementare le opzioni operative a disposizione del clinico che li utilizza.

### **Dr Luca Maria Banfi**

Specialista in chirurgia maxillo facciale, già dirigente medico di 1° livello della divisione di chirurgia plastica e Maxillo-facciale dell'Osp. S. Gerardo di Monza, private practice in Monza e Verderio.

Socio fondatore di Idi Evolution s.r.l., azienda leader nel settore implantologico; relatore a congressi e conferenze per conto di numerose associazioni scientifiche nazionali.

Autore di pubblicazioni scientifiche e tutor per corsi di formazione dedicati in campo implantologico.



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sede provinciale di Pavia

### **Programma orario**

Registrazione partecipanti

Ore 9.00. Introduzione: i concetti di coerenza e consequenzialità nell'adozione in pratica clinica dei supporti digitali

Ore 9.30. Gli Smart Devices in implantologia base: il motore chirurgico intelligente

Ore 10.30 – 13.00. I supporti informatici in implantologia avanzata: la chirurgia Tilted (Mad) e la chirurgia computer assistita (Double Guide)

Ore 14.00. L'archiviazione digitale dei dati clinici (T2 View): aspetti statistici, scientifici e medico-legali

Ore 15.30. La protesi nell'unità operativa: l'assistenza digitale alla poltrona (Trios)

Ore 16.30. L'assistenza informatica alla produzione ed all'installazione dei manufatti implanto-protetici (Cad Cam Sorridi)

Ore 17.30. Le prospettive e le conclusioni

Ore 18.00. Discussione e Test di apprendimento

### **Norme di iscrizione**

I soci che desiderano partecipare all'evento devono iscriversi sul sito [www.aiopavia.it](http://www.aiopavia.it) entro sabato 8 febbraio pv.

La quota di partecipazione per i soci AIO è di 50 euro.

L'evento è aperto gratuitamente agli studenti dei Corsi in Laurea in Igiene Dentale e Odontoiatria e Protesi Dentale.

Alle 13.15 è previsto un light lunch.

**AIO**  
Associazione  
Italiana  
Odontoiatri

Via Battù, 79  
27029 Vigevano PV

[www.aiopavia.it](http://www.aiopavia.it)  
[info@aiopavia.it](mailto:info@aiopavia.it)