



www.sirioradiologiadentale.it  
saronno@sirioradiologiadentale.it

MILANO  
Via Spontini 1  
SARONNO  
Via Ramazzotti 20  
tel. 02 20.47.610  
tel. 02 96.70.44.15



**SEDE DELLA CONFERENZA**

STARHOTEL Grand Milan  
Via Varese, 23 - Saronno



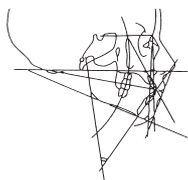
**Invito**

**lunedì 29 febbraio 2016**  
**ore 20.45**

**Dall'impronta intra-orale  
alla comunicazione  
con il paziente**

La diagnosi virtuale tridimensionale come  
strumento di lavoro e di comunicazione per  
soddisfare clientela sempre più esigente

Relatore **Dott. Massimo Bosetti**



# SIRIO

RADIOLOGIA  
IN ODONTOIATRIA  
MILANO-SARONNO

lunedì  
29  
febbraio  
2016  
ore 20.45

## Dall'impronta intra-orale alla comunicazione con il paziente

La diagnosi virtuale tridimensionale come strumento di lavoro e di comunicazione per soddisfare clientela sempre più esigente

A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco

È gradita la prenotazione:

tel. 02 96.70.44.15

e-mail: [saronno@sirioradiologiadentale.it](mailto:saronno@sirioradiologiadentale.it)

### SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan  
Via Varese, 23 - Saronno

### Dott. Massimo Bosetti

Nato a Varese, figlio e nipote di odontotecnici, ha iniziato nel mondo dell'informatica applicata all'età di 9 anni. Laureato in Informatica, con una tesi sulla tecnologia 3D, ha mosso i primi passi nel dentale con Defradental per la realizzazione di software gestionali, con la propria azienda di informatica. Successivamente ha iniziato la collaborazione con diverse industrie, nazionali ed internazionali, nella realizzazione di progetti, quali magazzini robotizzati, flussi di produzione a controllo numerico e controller, marketing prodotto e medicale/sanitario. Ha frequentato diversi corsi di specializzazione quali Marketing Sanitario, Comunicazione d'Impresa e Pianificazione Progetti oltre a molti corsi specialistici.

Ha poi collaborato, in qualità di consulente esterno, con Nobil Metal in un progetto 3D in collaborazione con 3Shape, Phenix e 3DSystem. Dal 2009 ha lavorato in 3Shape come responsabile tecnico del mercato italiano, Technical Manager e Customer Relations and Training Manager. Dal 2014 Professor - "Computer applications in dentistry and image processing - CAD / CAM", as part of the Master's Degree in Digital Dentistry -. University of Insubria - Varese - Nel 2014 ha fondato la società StarWhite che si occupa di 3D Medical Integration ed è Member of Data Acquisition Council della Digital Dentistry Society. Oggi è membro del Centro di Ricerca dell'Ospedale San Raffaele di Milano nel comitato di "Ricerca in Odontoiatria Digitale" e membro del comitato scientifico della Hith-Tech for Peace Foundation.

### Abstract

Un viaggio nella tecnologia di scansione tridimensionale del cavo orale, per comprenderne il funzionamento, metodi, potenzialità e limiti.

Una nuova tecnologia che consente di aprire nuove vie di comunicazione con il paziente, coinvolgendolo in un percorso emozionale nel benessere e nella consapevolezza.

Uno strumento di analisi unico e insostituibile per il professionista che ora può finalmente fruire del "paziente tridimensionale completo" per i piani terapeutici e le comparazioni delle cure nel tempo.