

Sabato 6 luglio 2013 **CORSO PRATICO:**

La tecnologia CAD CAM in protesi dentale. Gli scanner intra orali ed extra orali per ogni tipo di applicazione. Dalla registrazione dell'impronta alla duplicazione del provvisorio fino al restauro definitivo.

CADCAM Technology: The Digital Intra- and Extra-Oral Scanner for Every Application. From Impressions and Duplications of Provisionals to the Final Restoration.



**Relatore. dr. Giovanni Pisoni**

**Curriculum:**

Laureato nel 2002 presso la facoltà di Odontoiatria dell'Università di Brescia, ha frequentato il corso post graduate in Chirurgia Implantare del Dr. F.Gualini. Tutor dal 2002 al 2008 nel corso post graduate in Implantologia e Tecniche chirurgiche su Cadavere all'Università di Vienna tenuto dal Prof. M. Tschabitscher. Nel biennio 2007-2008 ha frequentato il master in Protesi del Dr. Gracis a Milano. Dal 2009 è docente nel Corso di Perfezionamento in Implantologia del Prof. S. Salgarello presso l'Università di Brescia. E' socio ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica. Pratica la libera professione presso il proprio Studio Odontoiatrico in Bergamo e collabora presso lo studio del Dr.M. Jacotti a Brescia occupandosi dell'aspetto protesico ed implanto-protesico con particolare riferimento alla tecnologia Cad-Cam. E' relatore in congressi nazionali ed internazionali su argomenti inerenti l'Implanto-protesi e le tecnologie Cad-Cam.

**Obiettivo del corso**

Comprendere funzione e potenzialità dei nuovi sistemi digitali di presa di impronta e di realizzazione del restauro protesico definitivo.

**ABSTRACT:**

L'utilizzo della tecnologia digitale per il rilevamento dell'impronta ci consente di leggere sia il moncone preparato definitivamente che la posizione della piattaforma implantare. Successivamente ci consente di duplicare il profilo di emergenza adeguatamente modellato in rispetto al biotipo tissutale, di riprodurre la forma della corona provvisoria accettata dal paziente la occlusione statica e dinamica definita e condivisa dal clinico. In aggiunta l'impiego di nuovi software e hardware dedicati all'odontoiatria e al clinico ci consentono di performare diverse soluzioni cliniche con differenti materiali.

**Inizio ore 9,00**

Gli scanner intra-orali e le loro applicazioni; Gli scanner extra-orali e le loro applicazioni; Integrazione delle nuove tecnologie nel piano di trattamento convenzionale

**N.B E' in fase di allestimento la possibilità di effettuare prove pratiche di presa impronte cad cam.**