SCHEDA ISCRIZIONE Corso di Implantoprotesi Il CAD-CAM in implantologia: dalla chirurgia alla protesi Sahato 26 Novembre 201 Viale Teracati, 20 - Siracusa Da inviare per fax al numero 0931.67057 o spedire in busta chiusa presso Dott.ssa Rita Cirasa Via Papa Stefano IV, 3 - 96100 Siracusa o tramite posta elettronica trasmettendo i dati del modulo all'indirizzo e-mail: <u>posta@dipaoladario.it</u> Cognome Nome Indirizzo Cod. Fisc. (obbligatorio) Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurahi e degli Odontoiatri di Consento al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/03 Firma





Dott. Carlo MANZELLA

Università degli Studi di Torino - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale. Attività libero professionale. Titolare di studio dentistico Chirurgia orale, Implantologia e Protesi, Professore a Contratto per l'insegnamento: "Tirocinio di Implantoprotesi Avanzata", corso integrato

an riotes III. Frequentatore presso il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale, Protesi Maxillo-Facciale e Impianti Dentari diretto fino a Novembre 2006 dal Prof. Giulio Preti ed attualmente diretto dal Prof. Stefano Carossa, ove si occupa di implanto-protesi.

Co-Autore di 7 libri su argomenti relativi all'implanto-

Co-Autore di / libri su argomenti relativi all'implanto-protesi.
Relatore in congressi nazionali e internazionali
Docente di Computer Guided Sugery per Nobel Biocare Italiana Segretario della SIO - Società Italiana di Implantologia Osteointegrata - nel biennio 1995-1996. Soci AIO (Associazione Italiana Odontoiatri) Socio ICP (International College of Prosthodontists) Socio Attivo SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia)

ed Implantologia) Socio SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) Socio Attivo PIEZOSURGERY ACADEMY

Socio SIROM (Società Italiana di Radiologia Odontostomatologica e Maxillo-facciale)

Abstract

Computer e software più efficienti rendono le attuali tecniche CAD-CAM d'uso sempre più comune in odontoiatria e consentono di applicare nuovi metodi di approccio al paziente, sia sotto 'aspetto chirurgico che protesico.

L'uso di software CAD specifici permette di eseguire accuratamente lo studio del caso e attraverso la costruzione di dime chirurgiche, la realizzare della chirurgia implantare guidata, sfruttando pienamente i vantaggi dell'approccio flapless e la costruzione della protesi provvisoria prima dell'intervento.

Anche sul fronte della protesi definitiva, sia su denti naturali che su impianti, le tecniche CAD-CAM riescono a soddisfare i bisogni sempre crescenti di estetica e precisione attraverso produzioni industriali di cappette e mesostrutture personalizzate, ottenute evitando il processo artigianale di fusione a cera persa.

Nell'arco della giornata verranno illustrati il sistema NobelGuide per la chirurgia guidata e le soluzioni protesiche NobelProcera.

Argomenti trattati

Introduzione al concetto di chirurgia guidata: chirurgia flapless, pianificazione, carico i

Casi clinici di chirurgia guidata: trattamento delle edentulie parziali e totali

Il CAD-CAM in clinica protesica: sistemi e materiali

Il CAD-CAM in clinica protesica: casi clinici

La precisione in protesi impiantare col l'uso del CAD-CAM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Rita Cirasa Via Papa Stefano IV, 3 - 96100 Siracusa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Dario Di Paola Corso Gelone, 86 - SIRACUSA tel. 0931.68145 - posta@dipaoladario.it

COSTO CORSO

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- SOCI ANDI € 35,00 IVA compresa
- NON SOCI ANDI € 90,00 IVA compresa

Accreditato ECM

- LAUREATI CLO E PD ANNO 2009/2010 Gratuito (max 15 posti)
- STUDENTI CLO E PD Gratuito

È OBBLIGATORIA LA PREISCRIZIONE

ORARIO CORSO

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI 8.30

900 APERTURA LAVORI

11.15 BREAK

11.30 RIPRESA LAVORI

13.00 PAUSA PRANZO

14.00 RIPRESA LAVORI

CHIUSURA 16.00

SEDE CORSO

MERCURE HOTEL

Viale Teracati, 20 - SIRACUSA tel. 0931.464646 - Fax 0931.461616

