

Informazioni

Sede del corso:

FORNITURE DENTALI CASOTTO SNC
Via L. Bruni, 5
35124 - Padova (PD)

Durata del corso:

1 giorno e ½
Venerdì h 8,30- 18,30 / Sabato h 9,00 – 14,00
Previsti 2 coffe break e lunch

Quota di partecipazione:

450,00 € + IVA

Per informazioni:

Sig. Marco Capuzzo Cell. 346 0794008
Sig. Giulio Ferraguti Cell. 328 7821101

Segreteria organizzativa:

FORNITURE DENTALI CASOTTO Snc
Via C. Anconitano, 10
35125 - Padova (PD)
Tel. 049 8805239
@: forniturecasotto@gmail.com

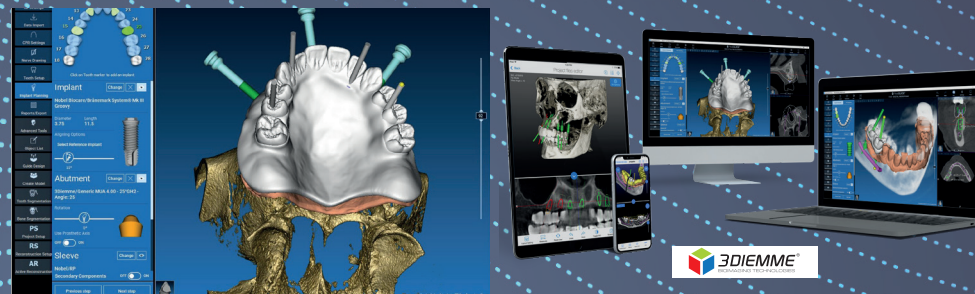
In collaborazione con:



CBCT e CHIRURGIA GUIDATA

LA PIANIFICAZIONE IMPLANTARE 3D MEDIANTE LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E LA CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA

PADOVA, 14 - 15 febbraio 2025



Abstract

Obiettivo del corso è fornire le cognizioni digitali indispensabili a guidare il chirurgo verso una più moderna e accurata pianificazione implantare mediante la gestione dei file DICOM ottenuti dalla tomografia computerizzata.

La moderna Odontoiatria e ancor più la chirurgia implantare inducono all'uso dinamico della tecnologia computerizzata disponibile. Oggi si dispone di mezzi di diagnostica sofisticata in grado di elaborare i numerosi dati provenienti dalle scansioni radiologiche (CT, Cone Beam) e attraverso cui l'odontoiatra con estrema accuratezza e celerità può elaborare e analizzare immagini, e sfruttarle nella pianificazione chirurgica computerizzata, inserendo e orientando virtualmente gli impianti, aumentando la predicibilità dell'intervento.

La combinazione eventuale dei dati radiologici con quelli ottenuti dalla scansione ottica, intra o extra orale, garantisce inoltre la pianificazione implantare in modalità protesicamente guidata ed eventualmente combinata con la chirurgia computer assistita.

Fare della Chirurgia Computer-Assistita la propria tecnica preferita significa essere chirurghi al passo coi tempi e avere la volontà di ampliare il più possibile le proprie potenzialità diagnostiche e terapeutiche. Questa tecnica è un'integrazione della chirurgia tradizionale e consente sia un'attenta valutazione delle variabili cliniche sia una certa sicurezza e prevedibilità del risultato.



Relatore



Dr. Luigi Rubino

Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode
Specialista in Odontostomatologia con 50/50 e lode
Master in Odontoiatria Digitale
Dottore di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale e Energetica
Attended Course On Dento-Alveolar Cbct Interpretation British Society Of Dental Maxillofacial Radiology
Attended Course On Inter-University On The Use Of Cone Beam Ct

Dentomaxillofacial Diagnostics - University Hospitals Leuven - Department Of Oral Health Sciences
Visiting Professor International University of Gorazde Bosnia Erzegovina
Direttore Corso di Perfezionamento in Piezochirurgia Università G. Marconi Roma
Professore a.c. Master in Implantoprotesi Università di Genova
Docente Master Internazionale in Surgery Implant Dentistry Università Unicamillus Roma
Prof. A.C. e Responsabile Didattico e Coordinatore Scientifico Master in Chirurgia Computer Assistita Università G. Marconi Roma.
Docente di Radiologia Odontoiatrica, Chirurgia Computer Assistita e Storia della Medicina in diversi Corsi e Master dell'Università di: Pisa, Genova, Roma, dell'Insubria (Varese), Padova, San Raffaele Milano, Brescia, Chieti, Dental Routes Educational Pathways & Business Solutions Regno Unito
Socio attivo IAO - Italian Academy of Osseointegration - Socio attivo DIGITAL DENTISTRY SOCIETY - Socio attivo DIGITAL IMPLANT E RESTORATIVE ACCADEMY -DI&RA - Socio attivo CAI ACADEMY MEMBERSHIP INTERNATIONAL COLLEGE OF DENTISTS (www.icd.org)
MEMBRO DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA SULL'HEATH TECHNOLOGY ASSESSMENT – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA
Capogruppo Linee Guida Nazionali sulla radiologia odontoiatrica in età evolutiva - Presso Segretariato Generale del Ministero della Salute - Incarico Comitato Scientifico Conferito dalla Regione Toscana – Corso FAD "Radioprotezione in odontoiatria"
Socio Fondatore e Vicepresidente S.I.A.- Sharing Ideas about Dentistry

Programma

Venerdì 14 febbraio - dalle ore 08.30 alle 15.30

Criteri di scelta della Cone Beam

Il supporto del computer

Definizione di CAD e di CAM, riproduzione 3D mediante sottrazione (milling) e addizione (printing)

Chirurgia tradizionale vs chirurgia guidata

- Vantaggi, Svantaggi e limiti Dima RX e Dima Chirurgica Masticoni di posizione e boccole
- Matching delle immagini e uso per Chirurgia Guidata e CAD/CAM - Accoppiamento per punti
- Doppia scansione
- Accoppiamento Dicom su STL - Accoppiamento con fiducial marker

Programma

Protesizzazione con flusso digitale

Riproduzione 3D mediante sottrazione (milling) e addizione (printing)
Casi clinici: lembo, flapless, rigenerazione ossea

Chirurgia guidata

- Vantaggi, svantaggi e limiti
- Flapless e a cielo aperto
- Matching delle immagini e uso ai fini della chirurgia guidata e del CAD-CAM.

Tecniche di matching – scansione intra/extra orale

Utilizzo della dentatura residua - tecnica della doppia scansione (DICOM su DICOM) - DICOM su STL: matching con scansione mediante scanner intra/extra orale
Fiducial marker

Mascherine radiografiche

Mascherine chirurgiche: appoggio dentale, mucoso, osseo – pin e boccole

Criteri di valutazione del paziente, candidato alla chirurgia computer assistita

Digital Design (CAD-CAM): computer Aided design, computer Aided manufacturing

Venerdì 14 febbraio - dalle ore 15.30 alle 18.30

Sessione pratica di programmazione digitale con tutoraggio del relatore

Ciascun iscritto avrà diritto a scaricare una licenza del software Real Guide by 3Diemme, valida per 3 mesi. Verranno forniti casi completi di CBCT, di file STL, di mucose e denti, STL delle cerature diagnostiche e verranno inoltre proiettati video clinici esplicativi di ciascuno STEP chirurgico.

Esercitazione pratica mediante software di chirurgia guidata e scanner intraorale
Importazione del caso NEL SOFTWARE DI PIANIFICAZIONE dei dati DICOM e STL.

Disegno della curva panoramica e delle cross

Individuazione strutture anatomiche (seno mascellare, nervo alveolare, forame mentoniero, ecc.)

Selezione e inserimento virtuale dell'impianto in modalità protesicamente guidata

Disegno dima chirurgica

Interpretazione Immagini diagnostiche su caso concreto

Pianificazione Clinica

Dima Chirurgica

Kit Chirurgia Guidata

Ciascun Discente provvederà a programmare un caso di chirurgia guidata con dima ad appoggio dentale

Sabato 15 febbraio - dalle ore 09.00 alle 14.00

- ULTERIORI ESERCITAZIONI PRATICHE
- Ciascun Discente provvederà a programmare un caso di chirurgia guidata relativo a paziente edentulo con tecnica:
 1. Doppia scansione
 2. STL su DICOM
 3. Fiducial Marker

Informazioni

Sede del corso:
DENTACOM SRL

Via Le Canevare, 44/46
31100 - TREVISO (TV)

Durata del corso:
1 giorno e ½

Venerdì h 8,30 - 18,30 / Sabato h 9,00 - 14,00
Previsti 2 coffe break e lunch

Quota di partecipazione:
450,00 € + IVA

Per informazioni:

Dentacom Srl Tel. 0422 - 582119
Sig. Capizzi Filippo Cell. 347 - 0474780
Sig.ra Saltelli Giamaica Cell. 389 - 9119891

Segreteria organizzativa:

Dentacom srl
Via Le Canevare, 44/46
31100 - TREVISO (TV)
Tel. 0422 - 582119
@: info@dentacom.it



CBCT e CHIRURGIA GUIDATA

**LA PIANIFICAZIONE IMPLANTARE 3D
MEDIANTE LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E
LA CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA**

TREVISO, 07-08 marzo 2025



Abstract

Obiettivo del corso è fornire le cognizioni digitali indispensabili a guidare il chirurgo verso una più moderna e accurata pianificazione implantare mediante la gestione dei file DICOM ottenuti dalla tomografia computerizzata.

La moderna Odontoiatria e ancor più la chirurgia implantare inducono all'uso dinamico della tecnologia computerizzata disponibile. Oggi si dispone di mezzi di diagnostica sofisticata in grado di elaborare i numerosi dati provenienti dalle scansioni radiologiche (CT, Cone Beam) e attraverso cui l'odontoiatra con estrema accuratezza e celerità può elaborare e analizzare immagini, e sfruttarle nella pianificazione chirurgica computerizzata, inserendo e orientando virtualmente gli impianti, aumentando la predicibilità dell'intervento.

La combinazione eventuale dei dati radiologici con quelli ottenuti dalla scansione ottica, intra o extra orale, garantisce inoltre la pianificazione implantare in modalità protesicamente guidata ed eventualmente combinata con la chirurgia computer assistita.

Fare della Chirurgia Computer-Assistita la propria tecnica preferita significa essere chirurghi al passo coi tempi e avere la volontà di ampliare il più possibile le proprie potenzialità diagnostiche e terapeutiche. Questa tecnica è un'integrazione della chirurgia tradizionale e consente sia un'attenta valutazione delle variabili cliniche sia una certa sicurezza e prevedibilità del risultato.



Relatore



Dr. Luigi Rubino

Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode
Specialista in Odontostomatologia con 50/50 e lode
Master in Odontoiatria Digitale
Dottore di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale e Energetica
Attended Course On Dento-Alveolar Cbct Interpretation British Society Of Dental Maxillofacial Radiology
Attended Course On Inter-University On The Use Of Cone Beam Ct

Dentomaxillofacial Diagnostics - University Hospitals Leuven - Department Of Oral Health Sciences

Visiting Professor International University of Gorazde Bosnia Erzegovina

Direttore Corso di Perfezionamento in Piezochirurgia Università G. Marconi Roma

Professore a.c. Master in Implantoprotesi Università di Genova

Docente Master Internazionale in Surgery Implant Dentistry Università Unicamillus Roma

Prof. A.C. e Responsabile Didattico e Coordinatore Scientifico Master in Chirurgia Computer Assistita Università G. Marconi Roma.

Docente di Radiologia Odontoiatrica, Chirurgia Computer Assistita e Storia della Medicina in diversi Corsi e Master dell'Università di: Pisa, Genova, Roma, dell'Insubria (Varese), Padova, San Raffaele Milano, Brescia, Chieti, Dental Routes Educational Pathways & Business Solutions Regno Unito

Socio attivo IAO - Italian Academy of Osseointegration - Socio attivo DIGITAL DENTISTRY SOCIETY - Socio attivo DIGITAL IMPLANT E RESTORATIVE ACCADEMY -DI&RA - Socio attivo CAI ACADEMY

MEMBERSHIP INTERNATIONAL COLLEGE OF DENTISTS (www.icd.org)

MEMBRO DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA SULL'HEATH TECHNOLOGY ASSESSMENT – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA

Capogruppo Linee Guida Nazionali sulla radiologia odontoiatrica in età evolutiva - Presso Segretariato Generale del Ministero della Salute - Incarico Comitato Scientifico Conferito dalla Regione Toscana – Corso FAD "Radioprotezione in odontoiatria"

Socio Fondatore e Vicepresidente S.I.A.- Sharing Ideas about Dentistry

Programma

Venerdì 07 marzo - dalle ore 08.30 alle 15.30

Criteri di scelta della Cone Beam

Il supporto del computer

Definizione di CAD e di CAM, riproduzione 3D mediante sottrazione (milling) e addizione (printing)

Chirurgia tradizionale vs chirurgia guidata

- Vantaggi, Svantaggi e limiti Dima RX e Dima Chirurgica Masticoni di posizione e boccole
- Matching delle immagini e uso per Chirurgia Guidata e CAD/CAM - Accoppiamento per punti
- Doppia scansione
- Accoppiamento Dicom su STL - Accoppiamento con fiducial marker

Programma

Protesizzazione con flusso digitale

Riproduzione 3D mediante sottrazione (milling) e addizione (printing)

Casi clinici: lembo, flapless, rigenerazione ossea

Chirurgia guidata

- Vantaggi, svantaggi e limiti
- Flapless e a cielo aperto
- Matching delle immagini e uso ai fini della chirurgia guidata e del CAD-CAM.

Tecniche di matching – scansione intra/extra orale

Utilizzo della dentatura residua - tecnica della doppia scansione (DICOM su DICOM) - DICOM su STL: matching con scansione mediante scanner intra/extra orale

Fiducial marker

Mascherine radiografiche

Mascherine chirurgiche: appoggio dentale, mucoso, osseo – pin e boccole

Criteri di valutazione del paziente, candidato alla chirurgia computer assistita

Digital Design (CAD-CAM): computer Aided design, computer Aided manufacturing

Venerdì 7 marzo - dalle ore 15.30 alle 18.30

Sessione pratica di programmazione digitale con tutoraggio del relatore

Ciascun iscritto avrà diritto a scaricare una licenza del software Real Guide by 3Diemme, valida per 3 mesi. Verranno forniti casi completi di CBCT, di file STL, di mucose e denti, STL delle cerature diagnostiche e verranno inoltre proiettati video clinici esplicativi di ciascuno STEP chirurgico.

Esercitazione pratica mediante software di chirurgia guidata e scanner intraorale

Importazione del caso NEL SOFTWARE DI PIANIFICAZIONE dei dati DICOM e STL.

Disegno della curva panoramica e delle cross

Individuazione strutture anatomiche (seno mascellare, nervo alveolare, forame mentoniero, ecc.)

Selezione e inserimento virtuale dell'impianto in modalità protesicamente guidata

Disegno dima chirurgica

Interpretazione Immagini diagnostiche su caso concreto

Pianificazione Clinica

Dima Chirurgica

Kit Chirurgia Guidata

Ciascun Discente provvederà a programmare un caso di chirurgia guidata con dima ad appoggio dentale

Sabato 8 marzo - dalle ore 09.00 alle 14.00

- ULTERIORI ESERCITAZIONI PRATICHE
- Ciascun Discente provvederà a programmare un caso di chirurgia guidata relativo a paziente edentulo con tecnica:
 1. Doppia scansione
 2. STL su DICOM
 3. Fiducial Marker