



LaStruttura

Digital Dentistry Solutions

Learn to **Walk**

Corso di **Primo livello**
in Odontoiatria Digitale

Una nuova disciplina al servizio delle altre



LaStruttura

Digital Dentistry Solutions

LaStruttura, tramite il suo programma di educazione continua in odontoiatria digitale, si prefigge l'obiettivo di costruire e guidare Odontoiatri e Odontotecnici nel percorso di apprendimento dei processi digitali.

Focalizzare la “Filosofia Digitale” significa conoscere ed adeguare le procedure diagnostico-terapeutiche alla realtà digitale attraverso l'esecuzione di processi diagnostici sempre più specifici: dall'acquisizione fino alla comprensione del dato attraverso i passaggi
Acquisire – Leggere –
Comunicare – Comprendere.

Obiettivi del corso



Creare le fondamenta per l'utilizzo nella pratica clinica quotidiana delle procedure di odontoiatria digitale



Fornire a Odontoiatri e Odontotecnici una formazione digitale specifica, al fine di incrementare gli standard qualitativi e la precisione diagnostica con la garanzia di risultati predicibili.

Programma del corso

1. Introduzione al Digitale e revisione dell'attuale stato dell'arte

- Revisione Introduttiva alle procedure
 - A. DDSP (Digital Dentistry Simplified Procedures)
 - B. DWSP (Digital Workflow Simplified Procedures)

- Introduzione al Potenziale delle applicazioni digitali come disciplina al servizio delle altre

- Discipline Odontoiatriche ed applicazioni digitali

- Il GOLD Standard, Lo storico nel rilievo del dato, criticità e possibili soluzioni nel digitale

- Il passato ed il presente: motivazioni di un cambiamento

- Perché, come, con cosa e con chi digitalizzarsi; riconoscere competenze e utilità nel processo di cambiamento

- Quali strumenti e tecnologie possono integrarsi con lo scanner?
Applicazioni e benefit:
cosa è più importante nella scelta?

2.

Conoscere lo scanner: impostazioni e setting

- La prescrizione: atto fondamentale per rilevare, progettare, programmare

- Applicazioni in ambito diagnostico:
il rilievo dei dati in prima visita

- Il dato come strumento di dialogo per il paziente

- Uno strumento di routine

3.

Rilievo del dato in prima visita

- Rilievo dato oclusale, procedure, tecnica, criticità, le classi dentali.

- Inquadramento classificativo e difficoltà del caso

- Diagnosi e analisi:
prima valutazione, make up, snap on smile

- La scansione come trasferimento dati
per realizzare il dispositivo protesico

- La diagnosi pre-acquisizione del dato:
il provvisorio come atto fondamentale
alla guida del progetto definitivo

- Analisi critica dell'acquisizione:
identificare deficit, ed errori e come correggerli

- Revisione ed ottimizzazione del dato

- Inviare il dato: come e a chi

- Odontotecnico storico o nuovo odontotecnico digitale? Quale percorso formativo è opportuno fare con il team
-
- Criticità
-
- Conservare i dati, imaging
-
- La Comunicazione al paziente: il valore aggiunto

4.

Applicazione cliniche

- Applicazioni su denti naturali: dall'intarsio alla riabilitazione completa

- Applicazioni su impianti: dall'elemento singolo alla riabilitazione completa (cenni sull'argomento)

- Duplicazione del profilo di emergenza

- Il caso semplice: l'elemento singolo

- Il caso mediamente semplice: il ponte a ridotta estensione, inlay, onlay.

- Il manufatto protesico: scelta dei materiali e gestione del caso.

- La finalizzazione terapeutica e il controllo analogico-digitale

- Prima analisi e valutazione:
 - A. Qualitativa
 - B. Tempi operativi
 - C. Costi
 - D. Vantaggi/Svantaggi
 - E. Fact/Fiction

5.

Esercitazione

- Esercitazione pratica clinico-tecnica per realizzazione N°2 casi clinici completi nelle modalità di difficoltà ed invasività previste da quanto descritto sopra nel piano di formazione (Piano di studi).
-
- Esperienze cliniche e benefits

Relatori



Dott. Manuel Silveti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Milano nel 1987. Si perfeziona in Implantologia clinica e Biomateriali presso l'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti. Già Docente in Chirurgia Orale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, Corso di perfezionamento in Chirurgia Orale ambulatoriale, facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli Federico II. Socio ordinario AIOP associazione italiana odontoiatria protesica. Con la Titolarità del Marchio *Metodo Silveti-Combe™* identifica il Protocollo Chirurgico-Implantoprotesico che con l'acquisizione e conversione

di immagini, associate a modelli tridimensionali virtuali e prototipazione rapida, permette con la tecnologia DLMF (direct laser metal forming) di ottenere impianti dentali customizzati, possibile la copia dell'unità corono radicolare da sostituire. Dal 2009 partecipa allo sviluppo e pianificazione di protocolli clinico/tecnici riguardanti i flussi di lavoro digitali di acquisizione e trasferimento dati (Scanner intraorali, Digital Workflow DWSP™, Digital Dentistry Simplified Procedures DDSP™), e le procedure CAD/CAM di costruzione dei manufatti protesici. Relatore a corsi e conferenze, esercita la libera professione in Mariano Comense (CO), dedicandosi prevalentemente all'Implantologia, Parodontologia e riabilitazioni Protesiche complesse. Autore di piani formativi in Procedure di *Odontoiatria Digitale* per diagnosi, progettazione, analisi di fattibilità, prototipazione tecnico-clinica, chirurgia guidata, trattamento e finalizzazione di casi coinvolgenti le diverse discipline Odontoiatriche.



Odt. Mauro Cortelezzi

Diplomato in Odontotecnica nel 1982 presso l'Istituto Fratelli Calvi di Busto Arsizio. Matura la sua esperienza presso il laboratorio Tognola di Tradate (VA) di cui diventa successivamente socio. Il laboratorio, di cui oggi è titolare, si è approcciato per la prima volta al digitale nel 2005 con la realizzazione delle prime corona in zirconia per poi digitalizzarsi nel 2008.



Odt. Andrea Marsetti

Diplomato odontotecnico nell'anno 2004-2005 presso l'Istituto professionale Alessandro Volta di Lecco. Responsabile area cad cam presso un Laboratorio Odontotecnico valtellinese fino all'anno 2011. Partecipa al Corso annuale di perfezionamento chirurgico protesico per odontotecnici ed odontoiatri. Direttore scientifico Dr. Mauro Merli, Odt Eugenio Bianchini. Attualmente svolge la libera professione a Morbegno (SO) con specifico interesse per la diagnostica, l'implantologia e la protesi nel workflow digitale. Si dedica ad attività di ricerca clinica/odontotecnica e didattica nel campo della chirurgia computer assistita, dell'ortodonzia e nella protesi digitalmente concepita.



Dott. Andrea Papa

Laureato in Disegno Industriale, Orientamento prodotto, con specializzazione in Software CAD di modellazione, presso il Politecnico di Milano nel 2009. Tesi di Laurea su come rendere portatile un'impronta Digitale per scansioni Intra orali. Dal 2009 è Responsabile R&D e Responsabile dei Processi Digitali presso LaStruttura S.p.A. con l'obiettivo di sviluppare nuovi prodotti e nuovi progetti volti ad ampliare l'offerta aziendale e contribuire alla sua crescita.

Data e Luogo



14 e 15 febbraio 2019

- Dalle 9.00 alle 13.00
 - Light Lunch
 - dalle 14.00 alle 18.00
- Cena giovedì 14 febbraio ore 20.00



LaStruttura s.p.a.

Via Tintoretto, 12
21012 - Cassano Magnago
Varese

Informazioni ed iscrizione



Telefono: 0331 209434 (interno 2)

Mail: commerciale@lastruttura.it

Quote di partecipazione



Odontoiatri

€1.500 + IVA

Ai clinici partecipanti sarà riconosciuto un **buono del valore di €500** spendibile per prodotti e servizi erogati da LaStruttura S.p.A.



Odontotecnici

€500 + IVA

Ai tecnici partecipanti sarà riconosciuto un **buono del valore di €150** spendibile per prodotti e servizi erogati da LaStruttura S.p.A.

La quota di partecipazione comprende la dispensa del corso, il diploma di partecipazione, i Light Lunch e la cena del giovedì sera.

All'atto dell'iscrizione sarà necessario versare un acconto, a titolo di caparra confirmatoria, del 50%, il saldo dovrà essere versato entro il 10/02/2019.

In caso di mancata partecipazione, l'acconto versato sarà trattenuto.



Learn to **Walk**

LaStruttura S.p.A.

via Tintoretto, 12
21012 Cassano Magnago
Varese - Italia

T +39 0331 209434
F +39 0331 201953

W www.lastruttura.it
M info@lastruttura.it