

# Learn to **Walk**

Corso di **Primo livello** in Odontoiatria Digitale

Una nuova disciplina al servizio delle altre



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

#### 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 occlusale, procedure, tecnica, criticità, le classi dentali.
- Inquadramento classificativo e difficoltà del caso
- Diagnosi e analisi: prima valutazione, moke 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 odontotetcnico digitale? Quale percorso formativo è opportuno fare con il team
- Criticità
- Conservare i dati, imaging
- La Comunicazione al paziente: il valore aggiunto

#### 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 Silvetti

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 Maxillofacciali, 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 Silvetti-Combe™
identifica il Protocollo ChirurgicoImplantoprotesico che con
l'acquisizione e conversione
di immagini, associate a modelli



#### Dott. Alberto Barenghi

Medico Chirurgo, laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Odontostomatologia e Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Milano. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia di Milano dal 1988 al 1999. Ha svolto attività didattica e clinica presso il Reparto di Ortognatodonzia dell'Ospedale San Raffaele (MI) dal 1994 al 1998. Ha perfezionato la

propria preparazione frequentando il Royal Dental College di Aarhus, il Dental Municipal Health Service di Copenhagen e la Charitè-Humboldt Universitat di Berlino; inoltre ha partecipato all'Office Clinical Seminar presso lo Studio del Dr. Richard MsLaughlin (San Diego, USA). È socio ordinario della SIDO, socio attivo dell'EOS, socio dell' American Association of Orthodontists e della World Federation of Orthodontics. Autore di numerose pubblicazioni e relatore a Congressi in Italia e all'estero. Attualmente professore a contratto di Ortognatodonzia presso il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli studi di Parma. Libero professionista a Lecco. Dal 2015 ha digitalizzato le procedure operative del proprio studio e collabora con La Struttura S.p.a. per ottimizzare i processi in campo ortodontico e gnatologico.



#### Dott. Carlo Cadeo

Laureato in Odontoiatria e Protes dentaria presso l' Università degli studi di Milano nel 2014. Prosegue il proprio percorso di studi con un Master di IIº livello in Ortodonzia presso l'Università degli studi di Parma, presentando una tesi sulle applicazioni digitali in Ortodonzia dal titolo: "Digital scanning delle arcate dentarie: una innovazione nella formulazione diagnostica e programmazione terapeutica in ortodonzia e gnatologia". Responsabile area e procedure CAD-CAM in campo protesico e ortodontico presso lo studio del Dott. Barenghi Alberto a Lecco. Attualmente collabora con il reparto di ortodonzia dell'Università degli Studi di Parma diretto dal Professor Alberto Di Blasio, nella ricerca e sviluppo di applicazioni digitali per la diagnosi e terapia ortodontica.



#### 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.ll laboratorio, di cui oggi è titolare, sì 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 scentifico Dr. Mauro Merli, Odt Eugenio Bianchini. Attualmente svolge la libera professione a Morbe gno (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.



### Odt. Andrea Papa

Laureato in Disegno Industriale,
Orientamento prodotto, con
specializzazione in Software CAD d
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

# **Quote di partecipazione**

Il corso è aperto a odontoiatri e odontotecnici.

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 la settimana antecedente l'inizio del corso.

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

# Informazioni ed iscrizione



#### Telefono

0331 209434 (interno 2)



#### Mail

commerciale@lastruttura .it



#### 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