



**LaStruttura**  
Digital Dentistry Solutions



Learn  
to **Walk**

Se quello che cerchi in un flusso digitale è incrementare il tuo standard qualitativi, la precisione diagnostica e la garanzia di risultati predicibili questo è il corso giusto.

L'obiettivo di questo corso, primo di tre step sequenziali, è creare le fondamenta per l'utilizzo nella pratica clinica quotidiana delle procedure di lavoro digitali

Attraverso una formazione digitale specifica, sarai in grado di focalizzare la filosofia digitale e comprendere come adeguare le tue procedure diagnostico-terapeutiche alla realtà digitale.

## Informazioni e Programma

<b>A CHI È RIVOLTO</b>	Team Clinico e Odontotecnico
<b>TARGET</b>	Il corso è indirizzato a coloro che iniziano ad interessarsi alle possibilità digitali, che abbiamo già uno scanner intraorale o che ne stiano valutando l'acquisto.
<b>COSTO</b>	€ 1.000 per il clinico (incluso eventuale collaboratore e/o assistente di studio) € 500 per l'odontotecnico (incluso eventuale collaboratore)
<b>QUANDO</b>	18-19/03 - 20-21/05 - 17-18/06
<b>ORARIO</b>	9.00 - 18.00 2 giorni
<b>TRAINER</b>	dott. Manuel Silvetti, odt. Mauro Cortelezzi, dott. Andrea Papa
<b>DOVE</b>	Aula Corsi LaStruttura Spa via Tintoretto, 12 - 21012 - Cassano Magnago (VA)

### ARGOMENTI TRATTATI

- Introduzione al Digitale e revisione dell'attuale stato dell'arte
- Discipline Odontoiatriche ed applicazioni digitali
- Conoscere lo scanner: impostazioni e setting
- Rilievo del dato in prima visita
- Rilievo dato: procedure, tecnica, criticità, le classi dentali.
- Inquadramento classificativo e difficoltà del caso
- Diagnosi e analisi: prima valutazione, mock 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
- Il dato come strumento di dialogo per il paziente
- Applicazione cliniche