



3D
TECNOLOGICA
DISTRETTODIGITALEDENTALE



MODULO D'ISCRIZIONE AL CORSO ANNUALE PER L'ANNO 2018

La presente sezione va compilata in ogni sua parte con tutti i dati richiesti per l'Operatore che frequenterà il corso

**MODALITÀ E RECAPITI DELLA PERSONA DA CONTATTARE
PER LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALL'ISCRIZIONE**

NOME:.....COGNOME:

Sistema Digitale CAD in possesso.....Release n°.....

età: qualifica

TELEFONO:

|_____||_____

FAX:

|_____||_____

E MAIL:

|_____||@|_____

DATI GENERALI La presente sezione va compilata in ogni sua parte con i dati relativi alla fatturazione del corso.

Dott

Lab

Ragione sociale

.....

via.....città.....provincia.....

cap tel/faxP.I.

C.F.....mail.....

Modalità di pagamento corso:

Tecnologica ricorda che l'adesione al corso prevede un pagamento di tutti gli incontri in anticipo, non più tardi di una settimana prima dell'inizio delle attività, per l'intero importo totale di euro **1.250,00 + iva** .

Bonifico bancario a Tecnologica srl alle seguenti coordinate bancarie

IBAN									
		CIN			ABI		CAB		NUMERO DI C/C
IT		72	H		05387		22200		00000852103

Gentilissimo collega, ringraziando per la fiducia dimostrata , l'organizzazione rimane disponibile alle vostre richieste, tecnologica ha stabilito convenzioni alberghiere favorevoli e convenienti in loco, per richieste di pernottamento, contattateci telefonicamente che saremo lieti di riservare la disponibilità delle stanze.

Come si svolge il corso:

Il corso si svolge in 6 incontri, distribuiti così: primi due saranno di un solo giorno, mentre i restanti saranno tre incontri da un giorno più metà giornata del giorno successivo.

Il programma didattico sarà presentato durante il primo incontro, ogni corsista avrà l'occasione di verificare le procedure descritte direttamente su scanner e software messo a disposizione dall'organizzazione, il corsista potrà disporre dell'assistenza in remoto dei docenti, durante tutto l'anno di formazione.

Durante l'anno di formazione il corsista potrà richiedere di approfondire tecniche e procedure a lui richieste, condividendo le esperienze con tutto il gruppo di lavoro.

Il programma del corso toccherà tutti gli argomenti che qui sono elencati, cercando di rendere chiaro nomenclature tecniche utilizzate nel settore digitale, abbinando alle procedure lavorative i costi e benefici che la vostra struttura può godere.

Il corsista a fine del programma sarà in grado di eseguire lavorazioni digitali provenienti da scanner intra-orali, più potrà costruire protesi complesse con estrema facilità.

L'inizio delle attività sarà comunicato al momento che è completo l'elenco dei partecipanti.
Massimo dei partecipanti è di 12 persone, le attività si svolgeranno presso la sede di
Tecnologica situata in Crotona KR.

Argomenti trattati

Sistema di **archiviazione** dei tuoi dati digitali

nomenclatura **CAD CAM**

Controllo qualità dei **file .STL**

procedure lavorative CAD Digitali **ponti e corone**

gestione delle tue **Cerature virtuali.**

costruzione di un provvisorio **Pre-limatura**

condizionamento dei tessuti gengivali.

costruzione di **modelli** da scansioni intra-orali.

costruire strutture primarie e secondarie **Barre .**

progettazione di protesi implantare **passiva ed estetica.**

Cenni di procedure lavorative per **chirurgia Guidata.**

Dati del Relatore:



ATTESTATION DE FORMATEUR

Ce document atteste que

Luca Bagnoli

possède les compétences et l'expérience requises
pour agir en tant que formateur quant aux procédures d'installation et d'utilisation
des produits de Dental Wings (capteurs et suite logicielle CAD/CAM).

Date: 1^{er} septembre 2010


Naoum Araj,
président


Robin Provost,
chef du développement logiciel

Nato a Firenze nel 1965, diplomato all'istituto L. Orlando di Livorno nel 1985, titolare di laboratorio dal 1987,

Nell'anno 2001 frequenta corsi di tecnica cad-cam industriale applicata a macchine fresatrici, titolare della C & B All Service e responsabile tecnico dello stesso centro fresaggio.

Nell'anno 2007 inizia una collaborazione con l'azienda Dental Wings che lo porta a collaborare alla costruzione dei software CAD e si occupa anche della formazione professionale degli utilizzatori Dental Wings.

2007-2008 conclude la messa a punto del ciclo di sinterizzazione delle arcate dentali, e realizza strategie di fresaggio CAM per morfologie dentali.

Nel 2010 consegue l'attestato di riconoscimento da parte della Dental Wings come formatore diretto sul CAD-CAM

Fondatore della Simbiosi srl deposita brevetti su tecniche di costruzione protesi implantare con sistemi digitali, attualmente General Manager della stessa Simbiosi, si occupa di distribuzione scanner e macchinari fresanti, compresa la formazione degli utenti digitale odontoiatrici.