

Scheda di iscrizione

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO ed inviarla unitamente alla copia del bonifico, alla segreteria organizzativa

fax 051 541514 e-mail: corsi@degidi.it

intestazione fattura _____

ragione sociale / denominazione sociale _____

indirizzo fattura _____

_____ cap _____

città _____ pr _____

tel _____ cell _____ fax _____

e-mail _____

p. iva _____

cod. fiscale _____

cod. univoco destinatario (SDI) _____

partecipante al corso

cognome _____ nome _____

Quote di iscrizione ai corsi:

- ◆ Concetto WeldOne € 500,00 (+ iva 22%)

Al corso possono partecipare anche gli odontotecnici, la quota di iscrizione è uguale a quella dell'odontoiatra.

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:

DENTAL BUILDING

Banca Popolare dell'Emilia Romagna - Bologna Agenzia n° 1

IBAN: IT 04J 05387 02401 00000 2076900

Causale Bonifico: "Cognome e Nome - nome corso"

- *Senza spese e commissioni per il beneficiario*

data _____ firma _____

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del regolamento UE 679/2016. Titolare del trattamento è Dental Building Srl.

La clausola di cancellazione è consultabile sul sito www.degidieducation.it

Per informazioni:

DEGIDI DENTAL CLINIC
Via Spina, 12 - 40139 Bologna Italy
Tel. 051 541614 Fax 051 541514
E-mail: corsi@degidi.it www.degidieducation.it

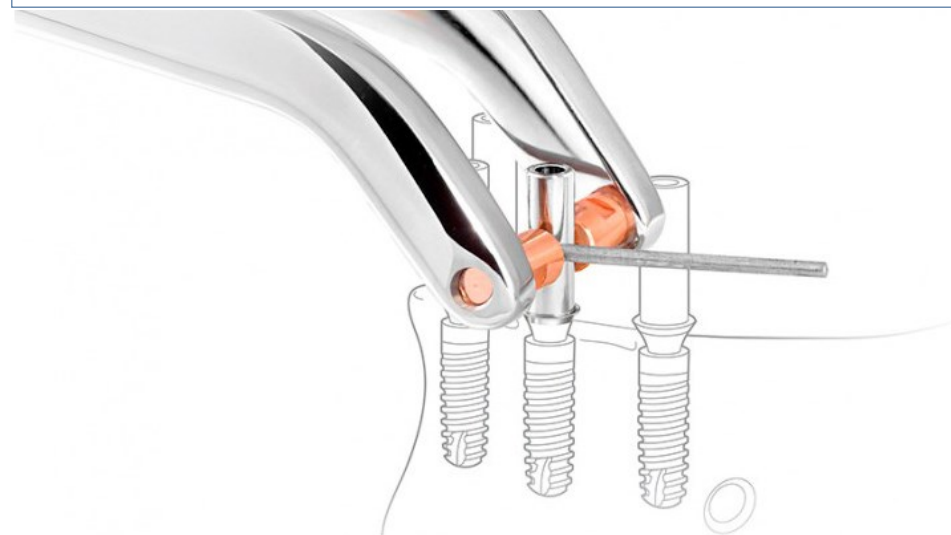
DR MARCO DEGIDI
OD GIANLUCA SIGHINOLFI

Il concetto WeldOne

5 Marzo 2021

Bologna - DEGIDI DENTAL CLINIC

Numero limitato di partecipanti



In collaborazione con:

 Dentsply
Sirona



DEGIDI EDUCATION



Presentazione

Parlare di saldatura intra orale nel 2021 può sembrare a qualcuno forse un po' obsoleto o anacronistico.

Tuttavia, poter creare in una manciata di secondi una sottostruttura robusta, passiva, precisa, sempre rimovibile e, non ultimo, economica, non merita forse un po' di attenzione ?

Grazie all'unità WeldOne, messa a punto con anni di ricerche ed importanti investimenti, costruire sottostrutture è diventato semplice, sicuro e predicibile.

La microsaldatura endogena avviene praticamente senza sviluppo di calore e tuttavia i giunti saldati sono quanto di più robusto ci si possa immaginare, non trovando eguali in nessun'altra tecnica di saldatura in laboratorio, come qualità, resistenza alla fatica e durabilità.

Essendo le travate di sezioni molto piccole, occupano poco spazio e si combinano con tantissimi materiali, digitali o analogici, fresati o stampati, costituendo la struttura portante di protesi provvisorie, durable o definitive.

Il Corso insegna le linee guida per ottenere tali risultati e attraverso le numerose prove pratiche mette in grado il Corsista di eseguire immediatamente strutture per ponti o arcate complete.

Il corso di una giornata, affronterà tutti gli aspetti della tecnica unitamente alle prove pratiche per consolidare l'apprendimento.

Il corso avrà il seguente orario: 09.00 -17.00

Al termine del corso verrà consegnato del materiale didattico, iconografico e l'attestato di partecipazione.



5 Marzo 2021

PROGRAMMA 9.00 - 17.00

- La WeldOne Unit e la componentistica dedicata
- Tecnica di costruzione del guscio protesico pre-chirurgico: standard e digitale
- Progettazione e assemblaggio della travata
- Protocolli nell'edentulia parziale
- Protocolli nell'edentulia totale
- Il concetto Weld_on_4
- Protesi provvisoria, protesi definitiva, protesi durable: definizione e criteri di inclusione
- Analogico e digitale: interazioni e sinergie tra WeldOne e Chirurgia Computer Guidata

Prove pratiche:

- Costruzione su modello di travata parziale e totale
- Tecniche di sagomatura e piegatura della barra con gli strumenti dedicati

