




VIDEO-CORSO: PROTOCOLLI IMPLANTARI **DIGITALIZZATI**

DALLA GESTIONE DEL **SITO POST-ESTRATTIVO** A QUELLA
DEL **SITO ATROFICO**.

 15 -16 Novembre 2024

 Best Western Plus Net Tower Hotel Padova
[Via S. Marco, 11/A, 35129 Padova PD](#)

Relatori

Dr. Paolo Casentini
Prof. Matteo Chiapasco

ABSTRACT

L'avvento delle tecnologie digitali ha rivoluzionato il modo di svolgere l'odontoiatria.

Anche se i principi fondamentali sono sempre validi, e non possono essere dimenticati, la sequenza del trattamento e le sue differenti fasi sono state profondamente modificate dall'avvento del digitale.

Nella fase diagnostica e nel processo di comunicazione con il paziente, il digitale offre enormi vantaggi ergonomici e comunicativi nella definizione della situazione clinica, nella motivazione, e nella comprensione del piano di trattamento da parte del paziente e nella comunicazione interna tra i differenti componenti del team.

Il flusso di lavoro digitale ha inoltre rivoluzionato la chirurgia implantare, oggi computer-guidata, consentendo di ottimizzare i protocolli di immediacy e carico immediato, e consentendo un posizionamento tridimensionale preciso degli impianti nei siti precedentemente trattati con tecniche di aumento del volume osseo, o quando si decide di utilizzare un'alternativa alle tecniche ricostruttive.

Anche il trattamento dei siti atrofici beneficia oggi del flusso di lavoro digitale, che semplifica la fase diagnostica, le tecniche di aumento del volume osseo, e infine il posizionamento implantare. Infine, il digitale risulta utile anche nel trattamento del mascellare fortemente atrofico mediante gli impianti zigomatici.



PERCHÉ UN VIDEO-CORSO?

I contenuti video risultano oggi fondamentali nel processo di apprendimento delle tecniche chirurgiche e protesiche.

Per questo motivo, abbiamo pensato di strutturare questo percorso formativo come un vero e proprio Video-Corso, dove ognuna delle tecniche illustrate verrà analizzata mediante contenuti video, e le tradizionali slides serviranno solo da collegamento tra un video e il successivo.

Attraverso la visione di numerosi filmati clinici di alta qualità, i partecipanti otterranno un elevato grado di apprendimento delle tecniche illustrate.

I RELATORI



Dr. Paolo Casentini



Prof. Matteo Chiapasco

PROGRAMMA

15 – 16 NOVEMBRE



Venerdì 9:30 – 17:30

Sabato 9:30 – 14:00

- La prima visita “digitale”: utilizzo del workflow digitale nella diagnosi e nella comunicazione con il paziente
- L’utilizzo delle tecniche di design digitale del sorriso e pre-visualizzazione per la motivazione del paziente
- Il flusso di lavoro digitale nel trattamento dei siti post-estrattivi e nei protocolli di immediacy
- L’utilizzo del digitale nella diagnosi e nel planning dei siti atrofici
- Tecniche CAD CAM di aumento del volume osseo
- Il ruolo dei tessuti molli
- Chirurgia computer-guidata nei siti atrofici precedentemente ricostruiti
- L’utilizzo del digitale nella pianificazione degli impianti zigomatici
- Il workflow digitale in protesi

Nel corso dell’evento saranno effettuati hands on con la nuova sistemica

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/3Hr5TAC> o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account SKiLL, **accedere con le proprie credenziali**, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam).
- Cliccare il tasto **"PRENOTA"** e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.



INFORMAZIONI GENERALI

Indirizzo del corso: Best Western Plus Net Tower Hotel Padova
[Via S. Marco, 11/A, 35129 Padova PD](#)

Data del corso: 15 – 16 Novembre 2024

Numero partecipanti: 80

Costo: Corso & Dinner: 300 € + IVA
Corso & Dinner & 2 notti (check in 14 Novembre – Check out 16 Novembre) : 430€

Segreteria organizzativa: Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit
corsistraumannngroup@gattinoni.it

Esclusione di responsabilità: le procedure cliniche e le tecniche protesiche presentate durante questo corso riflettono le scelte cliniche o tecniche del relatore e quindi non coincidono necessariamente con l'opinione di Straumann. In particolare, Straumann non garantisce la completezza e accuratezza delle procedure cliniche o delle procedure tecniche presentate. In ogni caso, le informazioni fornite durante il corso non possono sostituire una valutazione clinica o tecnica da parte di uno specialista odontoiatra o odontotecnico adeguatamente qualificato. Qualsiasi orientamento riguardante le procedure cliniche e le tecniche protesiche presentate in questo corso è, quindi, responsabilità del dentista o dell'odontotecnico.

