

FULL ARCH Sessions Intra Oral Scanner e flussi con il LAB

Procedure Level





DURATA

2 giorni

Le date del corso sono consultabili online all'indirizzo www.growupteam.eu



PER CHI

Per il team medico e tecnico al completo.

■ **Medici** possessori dei seguenti scanner:

Trios 3Shape, CS 3600/CS3700/CS 3800 DEXIS, Element I-Tero, Medit i-500/i-700, Primescan Sirona

■ **Tecnici** possessori dei seguenti software CAD:

Exocad, 3Shape



DOVE

Centro Grow Up Sala Ambra e Sala Smeraldo aula comune attrezzata per l'Education sia Clinica che Tecnica.



METODO

Totale interattività tra partecipanti e trainer Grow Up.

Bilanciamento ottimale tra presentazione e discussione dei topic ed esercitazioni pratiche con il proprio Intra oral scanner su simulatore (medico) e postazione Cad dedicata (tecnico).

Procedure su modelli derivanti da casi reali per favorire l'acquisizione di esperienze il più vicino possibile alla realtà.

OBIETTIVO

Partendo dalle esperienze dei partecipanti, che possono già essere indicative sulle problematiche incontrate nell'impiego degli scanner intra orali in applicazioni come le arcate complete su impianti; lavoreremo su come è possibile adattare un strategia di scansione a degli scan-body appositamente studiati per favorire il comportamento della maggior parte degli scanner e permettere al tecnico di preparare un secondo appuntamento per il clinico, ottimale al controllo dei risultati ottenuti con le scansioni intra orali e procedere quindi con la realizzazione della protesi più adeguata. Questo ipotizzando differenti scenari iniziali e creando, come abitudine in Grow Up, diversi campi di allenamento che permettano al medico e al tecnico di usare gli strumenti digitali (e non solo) a disposizione ripetendo più volte esercizi propedeutici alla propria efficienza quotidiana.



REGOLA DI INGAGGIO

- Per rendere di successo un flusso di lavoro digitale in questa tipologia di applicazione molto complessa, siamo certi che vedano sommate tutte le competenze in possesso del medico, del tecnico e dell'industria con il service e la produzione. Per questo abbiamo pensato e studiato nei dettagli queste sessioni di formazione chiamate Full Arch Training.
- Per Grow Up team questi due giorni di sessioni rappresentano una grande responsabilità: dare il meglio e trasmettere tutto quello che è nelle nostre corde al servizio della vostra efficacia quotidiana; questo potrà succedere solo se saranno presenti con noi assieme Medico e Tecnico.
- **Non vogliamo sembrarvi troppo rigidi o pretenziosi tuttavia non accetteremo iscrizioni di soli clinici o soli tecnici: per noi è troppo importante darvi il massimo e quindi trasferire ad entrambi e nello stesso momento tutti i contenuti del corso.**

Programma

- Definizione degli obiettivi di ogni team in base al tipo di esperienza già acquisite e alla aspettative per questo tipo di applicazione del Digitale
- Le connessioni implantari che possono favorire la passività e la realizzazione di diverse tipologie di protesi
- I comportamenti positivi degli intra oral scanner da sfruttare, quelli da mediare e quelli da ingannare
- Come entrare in sintonia con il proprio Cad approfondendo la sua conoscenza e toccando i tasti giusti
- La scansione della arcate master come obiettivo fondamentale per avere qualità in tutte le possibilità di cross mounting digitale
- Esercizi pratici su differenti scenari iniziali: duplicazione protesi, scansione dentatura terminale, scansione provvisori, scansioni aggiuntive necessarie
- Integrazione dell'impronta analogica nel flusso digitale
- Gestione al Cad dei differenti file ricevuti dagli scenari iniziali
- Il One Shot Concept: scan – body, strategia, check di verifica implantare (barra test) e dentale (prototipo) per il Medico
- Il One Shot Concept: librerie, la produzione dei check di verifica e gli scan – reply per il Tecnico. Prototipo avitato o come secondaria: criteri di scelta
- Il regolo razionale per intercettare la/le posizioni da correggere
- Valutazione delle diverse opzioni di realizzazione protesica finale
- Ripetute esercitazioni del Medico e del Tecnico sugli step by step della procedura Grow Up - One Shot

- Esercizi di scansione master: acquisizione dati stato iniziale e preparazione per il cross mounting digitale
 - Esercizi di scansione su simulatore: scan body multipli su arcata edentula inferiore e superiore con il one shot concept
 - Esercizi di scansione extra orale con scanner intra orale: duplicazione protesi, prototipi, provvisori
 - Position Game: controllo, regole e passaggi per ri-posizione barre test su simulatore
 - Esercizi di controllo del prototipo su simulatore
-
- Esercizi di allineamento dei file ricevuti e controllo
 - Progetto e preparazione barra per test implantare
 - Progetto e preparazione prototipo per controllo dentale
 - Esercizi di riposizionamento digitale degli impianti con scan-reply
 - Progetto della protesi finale e del modello di finalizzazione

Campo di allenamento per team Clinico

Campo di allenamento per team Tecnico

DOCENTI

Fabio Ferri

Diplomato Odontotecnico presso l'istituto L-Dehon di Bologna nel 1989. Da sempre la sua attività lavorativa si è sviluppata nel settore dentale con i primi passi nell'area commerciale di aziende come Sweden & Martina e Novaxa. Dal 1997 al 2018 ha lavorato per 3M Oral Care, inizialmente con il ruolo di Scientific Affair: con l'obiettivo di sviluppare progetti e rapporti con Opinion Leader e Università e occuparsi della divulgazione di aspetti tecnico scientifici relativi ai materiali dentali, in qualità di relatore ha tenuto workshop e corsi di formazione; fino ad avere la funzione di responsabile del Marketing Scientifico e dell'Education sul territorio nazionale.

Negli ultimi 8 anni di questa esperienza lavorativa si è occupato prevalentemente di approfondire gli aspetti relativi alla Scansione Intra Orale e ai Flussi di Lavoro Digitali, collaborando in task-force con il team di ricerca e sviluppo sull'ottimizzazione dei percorsi di scansione e sulle attività didattiche, impegnandosi in prima persona come trainer per lo scanner intra orale.

Da Gennaio 2019 lavora in New Ancorvis con il focus di sviluppare il progetto Grow-Up.

**TEAM CLINICO
MAX 2 PERSONE**

€ 790 + iva

Il medico potrà portare un collaboratore del suo studio (solo uditore) con un costo aggiuntivo di € 350 + iva

**TEAM TECNICO
MAX 2 PERSONE**

€ 480 + iva

Il tecnico potrà portare un collaboratore del suo laboratorio (solo uditore) con un costo aggiuntivo di € 150 + iva

Ogni corso sarà svolto con un massimo di n° 6 team completi

Marco Ortensi

Consegue la maturità all'istituto Marcello Malpighi in Odontotecnica nel 2010. Comincia a lavorare nel laboratorio di famiglia già dal 2007 appassionandosi alle nuove tecnologie ed in particolare all'utilizzo del CAD-CAM in odontotecnica.

Nel 2013 apre un suo laboratorio dove esercita l'attività libero professionale occupandosi principalmente di lavorazioni CAD-CAM.

Nel 2015 consegue il Diploma di Alta Formazione Specialistica Nell'Odontotecnica Digitale presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma.

Dal 2013 collabora con NEW ANCORVIS come centro di progettazione esterne.

Dal 2015 collabora con NOBIL METAL, tenendo corsi di formazione per l'odontotecnica digitale.

Ha collaborato con alcuni professionisti come relatore in corsi e congressi e alla pubblicazione di articoli specifici sulle lavorazioni CAD-CAM.

Dal 2017 collabora con la software house exocad, dove ottiene la certificazione "train the trainer". Dal 2017 è socio del Centro Odontotecnico Ortensi Gianni & C.

Franco Schipani

Diploma di maturità odontotecnica presso istituto Edmondo De Amicis Roma nel 1986. Attestato di Alta Formazione per la Specializzazione dell'Odontotecnico in Protesi Fissa Mobile ed Implantare presso Università degli Studi Dell'Aquila nell'anno accademico 2012/2013. Attestato di Alta Formazione per la Specializzazione in Odontotecnica Digitale Presso L'università Guglielmo Marconi Di Roma nell'anno accademico 2014/2015. Certificato come Internacional Official Trainer ExoCad nel 2014.

Titolare presso Laboratorio odontotecnico Sundent di Cesena dal 1991 al 2015. Consulente Tecnico per la Azienda Nobil Metal dal 2010. Coordinatore dei Consulenti Tecnici per il digitale Nobil Metal nel 2013. Docente del Corso di Alta Formazione per la Specializzazione in Odontotecnica Digitale presso Uni Marconi di Roma dal 2014. Project Manager Sinergia per le Aziende Nobil Metal e New Ancorvis dal 2016. Relatore in diversi congressi Nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni in riviste specializzate di settore. Relatore in corsi di specializzazione.

ISCRIZIONE, MODALITÀ E PREZZI

È possibile iscriversi al corso soltanto accedendo all'apposita **piattaforma online**.

Fatto salvo il diritto di recesso*, in caso di impossibilità a frequentare il corso - con comunicazione scritta inoltrata a mezzo mail all'indirizzo info@growupteam.eu entro e non oltre 14 giorni prima dell'inizio del corso - è consentita la facoltà di richiedere l'iscrizione a diversa data tra quelle disponibili. Nel caso in cui anche in tale data alternativa il partecipante si trovasse nell'impossibilità di presenziare al corso, il contratto dovrà intendersi risolto per causa imputabile esclusivamente al Cliente, senza alcun onere di rimborso della quota di iscrizione a carico di Grow Up.

In caso di mancato pagamento della quota di iscrizione da parte di uno dei partecipanti dei due Team secondo le modalità e tempistiche indicate in sede di iscrizione non sarà possibile partecipare al corso.

* Ai sensi dell'art. 52 del D.Lgs n. 206/05, il corsista, nei limiti di cui all'art. 59 di detta norma, può esercitare il diritto di recesso entro il termine di quattordici giorni dal perfezionamento dell'iscrizione, senza dover fornire alcuna motivazione e senza dover sostenere costi diversi da quelli eventuali previsti all'articolo 56, comma 2, e all'articolo 57



GROW UP

Via dell'Industria, 17
40012 Bargellino di Calderara di Reno
BOLOGNA - ITALY
info@growupteam.eu
www.growupteam.eu



Tel. +39 349 8277694

Seguici sui social



Diffondi l'hashtag #lovechameleon #growupthechamelon