

3shape



Offerta formativa rivolta a:

Odontoiatri, Orto-odontotecnici, ASO.

Durata del corso:

4 giornate formative, distribuite in 2 incontri di 2 giorni ciascuno. (dalle ore 9.00 alle 17.00) con pausa (ore 13-14) e 2 coffee break.

Data del corso:

1° Incontro: 13-14 Marzo 2020

2° Incontro: 27-28 Marzo 2020

Incontro per ASO: 4 Aprile 2020 (ore 9-12)

Sede del corso e Segreteria Organizzativa:

IOS srl- Via Cavour 52/C, 23900 Lecco.

tel. 0341-287252

email info@ios-srl.com

N° di partecipanti:

gruppo di 8 corsisti per la parte teorica e per la parte pratica.

Quota di Iscrizione: 3.000 € + IVA per Odontoiatri, 500 euro+ IVA per Orto-Odontotecnici, Offerta a 3.300+ IVA per ogni Team completo composto da odontoiatri e orto-odontotecnici.

Deadline Iscrizioni: 6 Marzo 2020

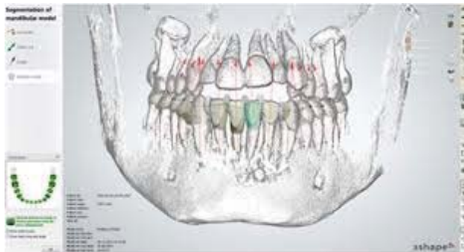
Versamento quota di iscrizione: entro 06/03/2020 tramite bonifico bancario intestato a: I.O.S. srl - Banca Popolare di Sondrio- Agenzia 1 Lecco, viale Turati n° 59; 23900 Lecco.

IBAN: IT89J0569622901000003494X65

TECNOLOGIE DIGITALI IN ORTODONZIA E GNATOLOGIA: dalla formulazione diagnostica alla programmazione terapeutica



Relatori:
Dr. Alberto Barenghi
Dr.ssa Livia Barenghi
Dr. Carlo Cadeo
Odt. Andrea Marsetti



Programma:

- Evoluzione dell' approccio diagnostico da 2D a 3D in Ortodonzia e Gnatologia.
- Apparecchiature, hardware e software (Radiologia e scanner intra-orali).
- Analisi facciale, analisi cefalometrica, analisi occlusale, analisi funzionale (Record cartella clinica digitale).
- Programmazione terapeutica by Visual Treatment Objective, Digital Set-up, Digital Smile Design.
- Collaborazione ed interazione Studio Odontoiatrico/ Lab. Orto-odontotecnico in era digitale.
- Ruolo del centro di fresaggio: nuova figura del Team Odontoiatrico.
- Implicazioni igieniche produttive e sicurezza per operatori e pazienti.
- Tracciabilità del piano di trattamento.
- Archiviazione dei dati e banche dati
- Esempi pratici e simulazione di casi clinici.
- Sessione clinica di raccolta dei dati: fotografici, radiografici, cefalometrici, clinici, gestione delle scansioni e dei modell.
- Validazione e finalizzazione dei dati raccolti.
- Sessione pratica di navigazione 3D (radiologia e scanner) a cura dei corsisti.
- Approccio a principi di trattamento multidisciplinare: chi, come, quando.
- Rivalutazioni in fase di crescita, terapia e monitoraggio dei risultati.

E' un corso teorico-pratico (clinical seminar), con orientamento ad un programma di "Continuing Education Interattiva". Nella parte pratica, verrà mostrata la gestione digitale di un paziente; inoltre, il corsista verrà guidato ad effettuare, su un paziente a lui proposto, una diagnosi digitale integrata mediante le apparecchiature della IOS srl: OPT e Tele rx, cefalometria digitale, CBCT, Scanner intraorali e software applicativi.

Le ASO dei partecipanti saranno invitate gratuitamente al seminario: "La prevenzione dell' infezione crociata con sistemi Cad/Cam".

