

STAMPA 3D TEORIA E PRATICA

Serata divulgativa integrata da dimostrazioni pratiche con:



FLASHFORGE HUNTER



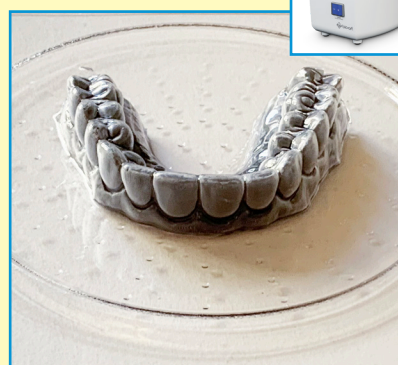
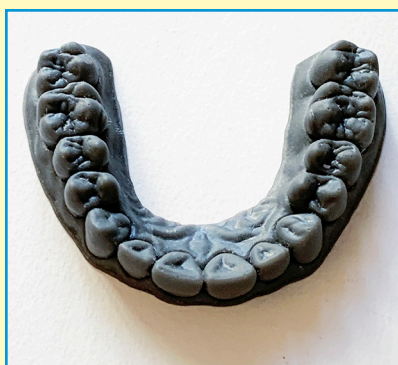
- presentazione e caratteristiche dell'apparecchiatura - tipi di lavorazione - impostazione e tempi di lavorazione - calibrazione - finitura - considerazioni finali
- durante l'esposizione dei temi descritti sopra, le apparecchiature realizzeranno dei manufatti, che potranno essere esaminati nel dettaglio dai partecipanti al termine della conferenza.

NEW DIGITAL WORKFLOW ORTODONTICO dal paziente alla realizzazione delle mascherine ortodontiche invisibili per un nuovo sorriso

Gli allineatori ortodontici si stanno rivelando come la nuova redditizia attività nell'Odontoiatria odierna. La realizzazione non comporta forti specializzazioni perché totalmente gestita dal software di programmazione. Con pochi strumenti e pochissimo tempo dedicato, si può iniziare subito a produrre le mascherine ortodontiche per ogni singolo caso, e con costi limitati.

La serata vuole mostrare nel dettaglio la realizzazione di un caso completo illustrando tramite specialisti, gli strumenti necessari.

- Acquisizione impronta digitale (scanner intraorale o da laboratorio o con CBCT)
- Setup: un caso completo (utilizzo del software)
- Stampa dei modelli (Stampante 3D)
- Stampa a caldo allineatori (Stampante per dischi Plastvac7)



11 Novembre 2019 - ore 17,30

presso

BURZACCHI

Via Tiburtina 257 - Roma

Tel: 06/4441534 - Fax: 06/4959327 - info@burzacchi.it - www.burzacchi.it