



Percorso e-learning

# SISTEMA STAMPANTI SPRINTRAY



 **SprintRay**

Odontotecnica

Centro  
Studi  
Revello



Percorso e-learning

# SISTEMA STAMPANTI SPRINTRAY

## Presentazione

Questo corso si pone l'obiettivo di portare l'utilizzatore alla comprensione delle procedure e delle attività necessarie per la produzione di manufatti sempre in linea con le attese di qualità e di efficienza produttiva. Si articola nelle fasi di impiattamento e disposizione dei file, gestione delle resine, stampa, pulizia e operazioni di post-produzione.

## Docente

### **Daniele Godi** Digital Workflow Espert

Diplomato in Elettronica Industriale nel 1980, sin dal 1983 si occupa di Radiologia Digitale, prima come Progettista Hardware, poi come Sviluppatore Software fino a diventare Direttore Tecnico. È membro del team che nel 1994 realizza la prima Cone-Beam per uso odontoiatrico al mondo, il NewTom. Dal 2010 è Category Manager per le Tecnologie Digitali presso Revello S.p.A. dove svolge attività di marketing e di formazione, sia alla forza vendita, sia ai clienti utilizzatori. Nel 2013, insieme agli altri tre ideatori, riceve un riconoscimento per l'Invenzione della Cone-Beam al Festival Della Scienza di Genova.



Odontotecnica



# SISTEMA STAMPANTI SPRINTRAY

## Programma

### **I MODULO - Caricamento dei file su RayWare Cloud**

Come caricare il file da stampare direttamente con il drag and drop, oppure con il comando "apri". L'intelligenza artificiale disporrà i file nel modo ottimale e creerà i punti di sostegno.

### **II MODULO - Modifiche delle angolazioni e dei supporti**

Come intervenire per personalizzare la disposizione, angolatura e tipologia dei pin di sostegno proposti dalla piattaforma.

### **III MODULO - Etichettare i file**

Come aggiungere una etichetta per riconoscere i manufatti, per esempio con codice paziente o codice cliente.

### **IV MODULO - Preparativi per la stampa**

Come gestire resina, vaschetta e piatto di stampa immediatamente prima dell'avvio del lavoro.

### **V MODULO - Riscaldamento della resina**

Perché la resina viene riscaldata. Come capire quando la stampante è pronta. Accorgimenti per un uso sicuro.

### **VI MODULO - Abbinare resine e vaschette**

Utilizziamo molti tipi di resina? Con l'abbinamento vaschetta<->resina la stampante ci aiuterà a ottimizzare il processo di lavoro.



# SISTEMA STAMPANTI SPRINTRAY

## VII IMODULO - Stampa da RayWare Cloud

Siamo pronti, andiamo a selezionare la coda di stampa e inviamo il lavoro alla stampante desiderata.

## VIII MODULO - Rimozione del manufatto dal piatto di stampa

La stampa è terminata con successo, come gestiamo adesso il piatto, la resina residua e il manufatto?

## IX MODULO - Lavaggio del manufatto con Pro Wash / Dry

Il lavaggio è un passaggio fondamentale che assicura la migliore qualità dei prodotti. Impariamo come utilizzare al meglio il sistema originale a doppia vasca di alcool per la pulizia.

## X MODULO - Post polimerizzazione con Procure

E siamo all'ultimo, fondamentale passaggio: la post polimerizzazione. Lo strumento ci aiuta grazie ai profili precaricati, ma qualche accorgimento è comunque indispensabile.

Centro  
Studi  
Revello



Percorso e-learning

# SISTEMA STAMPANTI SPRINTRAY

## Quote

Quota d'acquisto

€ 190,00 + iva

## Modalità di fruizione

Dopo l'acquisto del corso e il relativo pagamento, verranno inviate tramite mail le credenziali di accesso alla piattaforma e le istruzioni per procedere con la fruizione dei contenuti.

*La visione dei corsi acquistati è disponibile per 365 giorni dalla data di attivazione. Decorso il termine di durata previsto, l'erogazione del servizio di e-learning cesserà automaticamente e senza necessità di ulteriori comunicazioni, anche nelle ipotesi in cui il Cliente non ne abbia usufruito o ne abbia usufruito solo parzialmente.*

Odontotecnica



**Centro  
Studi  
Revello**

CENTRO STUDI REVELLO  
Via E. Fermi 20, 37135, Verona  
Tel. 045 823 8611  
[centro.studi@revello.net](mailto:centro.studi@revello.net)