

Centro  
Studi  
Revello

— in collaborazione con

Cone Beam 3D Imaging  
**NewTom**  
what's next

**Carestream**  
DENTAL

## — CONVENZIONI

Revello SPA dispone di convenzioni con gli hotel sotto elencati, vicini alla sede del corso.

I partecipanti interessati devono occuparsi direttamente della prenotazione con l'hotel di interesse, Centro Studi Revello resta a disposizione per un supporto e per eventuali dubbi e/o particolari richieste. Si ricorda che le tariffe convenzionate possono non essere valide durante i periodi delle principali fiere e dei principali eventi della città.



### HOTEL LEONARDO

Via Enrico Fermi, 11  
37135 Verona  
t 045 903600  
info.verona@leonardo-hotels.com  
Tariffa camera DUS con colazione compresa € 66.00



### B&B HOTEL VERONA

Via Enrico Fermi, 13/B  
37135 Verona  
t 045 820 0922  
verona@hotelbb.com  
Tariffa camera DUS con colazione compresa € 59.00

## — SCHEDA DI ISCRIZIONE

**Corso Avanzato** Intraoral Scanner  
Carestream CS3600  
NewTom 3Di IOS

Selezionare l'edizione del corso d'interesse:

20 febbraio 2021

15 maggio 2021

### DATI PARTECIPANTE

nome \_\_\_\_\_ cognome \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_ qualifica \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_

### DATI DELLO STUDIO

ragione sociale \_\_\_\_\_

partita IVA \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

#### Condizioni d'acquisto

I corsi proposti sono a numero chiuso, le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo. Ogni corso è soggetto a conferma. Centro Studi Revello si riserva di annullare e/o posticipare il corso in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti. In caso di corso a pagamento, l'annullamento dell'iscrizione al corso è consentito entro una settimana prima dell'inizio.

Acconsento al trattamento dei miei dati personali secondo la norma vigente (<https://www.revello.net/Legal/Privacy-Policy/>)

data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_

Il modulo compilato dovrà essere inviato a  
**centro.studi@revello.net**

**revello**

revello.net



## Corso Avanzato Intraoral Scanner



Starting the  
Digital  
Workflow



Consulenza  
specializzata



Installazione  
e formazione  
di primo livello



Formazione  
Master Level  
Revello

## — RELATORI

### **Dott. ANTONIO ZANI**



Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria con Lode presso l'Università degli Studi di Parma nel 2006, ha frequentato

la Section de Medecine Dentaire

presso l'Université de Genève nel 2007/2008 come Specializzazione Post-Graduate. È co-autore di articoli scientifici in riviste internazionali. Si dedica con particolare interesse all'odontoiatria conservativa ed alla protesi estetica sfruttando le tecnologie digitali. Questo tipo di approccio permette di ottenere riabilitazioni estetiche attraverso terapie mini invasive. È libero professionista in Brescia e, parallelamente all'attività clinica, si dedica alla didattica in qualità di relatore in congressi nazionali e tenendo corsi per odontoiatri nel settore delle tecniche digitali in odontoiatria protesica.



### **Odt. DIEGO GOFFI**

Dal 2001 è socio del laboratorio ODONTOTECNICA WIND SRL di Rovato (BS). Frequenta numerosi corsi di formazione con i migliori relatori nazionali ed internazionali tra cui: Jochen Peters, Oliver Brix, Eugenio Bianchini, Claudio Nannini, Fabio Levratto, Antonello De felice, Marco Cossu, Loris Ricci, Gianfranco Santocchi e l'amico Daniele Rondoni oltre a tanti altri illustri colleghi. Presta particolare attenzione alla protesi su impianti a carico immediato e alle risoluzioni protesiche definitive degli stessi. Dal 2006 il laboratorio si dota del primo scanner in Lab. Da allora inizia un percorso che porta l'Odontotecnica Wind ad avere a propria disposizione sia la tecnologia CAD che CAM. Sviluppa protocolli mirati per la realizzazione di manufatti protesici con flusso digitale. Si specializza nella realizzazione di riabilitazioni altamente estetiche nei gruppi frontali con materiali Metal Free a flusso Full Digital.

## — OBIETTIVO DEL CORSO

Un corso con un taglio molto pratico volto a condurre il clinico nel percorso digitale, a comprenderne le potenzialità e gli enormi vantaggi. Il percorso prevede vari stadi di approfondimento che permetteranno ai corsisti sia nella sessione teorica sia in quella pratica di prendere progressiva dimestichezza con le varie funzioni dello scanner intraorale, di apprendere i campi di applicazione clinica e di venire a conoscenza, step by step, delle metodiche di utilizzo sia per i casi protesici più semplici che per quelli con valenza estetica più rilevante. La presenza durante tutte le sessioni di un odontotecnico permetterà inoltre di scoprire tutte le opportunità offerte dai materiali innovativi oggi disponibili per il flusso digitale.

## — PROGRAMMA

- Odontoiatria 2.0:
  - Fotografia digitale
  - Radiologia digitale
  - Software di previsualizzazione
  - IOS Intraoral Scanner
- Il flusso digitale: come comunicare con il laboratorio
- IOS Intraoral Scanner: protocolli operativi
- I materiali nell'era digitale
- Prove pratiche e demo live
- Chiusura dei lavori del caso e un'efficace presentazione dello stesso al paziente

## — ORARI DEL CORSO

09:00 - 17:00

## — A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge ad odontoiatri che già posseggono uno scanner intraorale o ad odontoiatri che ne vogliono comprendere le potenzialità. Al fine di creare un nuovo ed uniforme processo di comunicazione e lavoro, si consiglia all'odontoiatra di essere accompagnato dal proprio odontotecnico.

## — MODALITÀ DI PAGAMENTO

**Quota di partecipazione (valida per due persone dello stesso studio): € 790 + IVA**

*include pranzo e coffee break*

**Ogni ulteriore partecipante dello stesso studio: € 100 + IVA**

*include pranzo e coffee break*

I pagamenti devono pervenire tramite bonifico bancario intestato a Revello Spa, causale: Corso Avanzato Intraoral Scanner

IBAN: IT35C0503411702000000051250

**NB: per la corretta fruizione del corso, il cliente deve portare il suo scanner, il pc dello scanner e gli eventuali modelli forniti a corredo o un modello adeguato alla scansione.**

## — ISCRIZIONI

Per iscrizioni contattare

**Centro Studi Revello**

Via E. Fermi 20 · 37135 Verona · t 045 823 8611

centro.studi@revello.net

## — SEDE DEL CORSO

**Revello SpA**

Via E. Fermi 20

37135 Verona

t 045 823 8611