

**Centro
Studi
Revello**

— in collaborazione con

mis[®]
MAKE IT SIMPLE

— MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione è di **1.000 € + iva.**

I pagamenti vanno effettuati tramite bonifico bancario: intestato a **Revello SpA**

Causale: Il workflow digitale Ancona

IBAN: IT 35 C 05034 11702 000000051250

La quota comprende: mascherina chirurgica MGuide per edentulia parziale, studio di un caso da realizzare dal corsista e sua realizzazione in studio. Saranno offerti pranzo e coffee break ad ogni incontro.

Si richiede di consegnare entro il primo incontro cbct, modello e ceratura del caso che vorrà realizzare il corsista.

— CONTATTI

Centro Studi Revello

Tel. 045 82 38 611

centro.studi@revello.net

— SCHEDA DI ISCRIZIONE

Il workflow digitale nella moderna odontoiatria: dall'utilizzo del D.S.D. alla chirurgia computer assistita

ragione sociale studio

cognome

nome

codice fiscale partecipante

indirizzo

cap

città

provincia

telefono

email partecipante

email studio

data

firma

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



29-30 novembre 2019
24-25 gennaio 2020

Studio Dentistico Benedetti Forastieri
Guarrella

Via Francesco Pierelli, 37 - Senigallia (AN)
www.guarrellabenedetti.it

**Il workflow digitale
nella moderna
odontoiatria:** dall'utilizzo
del D.S.D. alla chirurgia
computer assistita

 **revello**

revello.net

— RELATORI

PIERO PRINCIPI

Piero Principi si occupa di Fotografia da oltre trent'anni, dopo aver partecipato a molti corsi e workshop sia in Italia che all'estero, si è specializzato nella Fotografia Pubblicitaria e Industriale. Ha pubblicato due libri, "Obiettivo in ascolto" (una raccolta di foto di Jazzisti famosi con il quale ha vinto un premio internazionale) ed un manuale tecnico di illuminazione, la sua vera passione.

Nel 2004 ha vinto il terzo premio nel prestigioso "Professional Photography Award" nella categoria "Fotografia Pubblicitaria". Dal 2004 scrive articoli di illuminotecnica sulla più importante rivista di Fotografia italiana: "Tutti Fotografi". Da molti anni tiene corsi di Fotografia e di Illuminotecnica riservati a professionisti. È docente di Fotografia presso l'Esercito Italiano e consulente per la Polizia Scientifica.

Dott. DANIELE BENEDETTI FORASTIERI

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania (1986).

Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Catania (1989).

Master all'Università di Goteborg e di Boston.

Master biennale con Lindhe e Wennstrom all'Accademia Ardec.

Corso di Straight Wire con Davide Mirabella (ortodonzia tecnica MBT).

Utilizzatore Cone Beam e referente NewTom.

Relatore su flussi digitali, DSD, chirurgia assistita, economics e digitale a congressi nazionali.

Si dedica prevalentemente alla chirurgia orale ed estetica

Libero professionista in Senigallia (AN).

— OBIETTIVO DEL CORSO

La finalità del corso è quella di fornire ai partecipanti solide basi cognitive per formulare correttamente diagnosi e piani di trattamento. Il corso si prefigge di garantire un'adeguata conoscenza teorica e pratica delle novità tecniche e scientifiche che dominano il panorama digitale, evidenziandone luci ed ombre affinché il loro incondizionato svilupparsi non disorienti l'odontoiatra nelle scelte tecniche ed operative future.

La priorità assegnata al momento pratico (casi di chirurgia su paziente con dima chirurgica Mguide), attraverso incontri completamente dedicati, risponde all'intento di consentire ai corsisti di acquisire o migliorare la manualità, di accrescere controllo e rapidità di utilizzo delle tecniche e strumentario.

È stato inoltre concepito un incontro completamente dedicato alla fotografia propedeutica al D.S.D. Saranno organizzate sessioni live su paziente, con riprese video in HD con dispositivi ad alta definizione direttamente collegati alla sala operatoria.

I corsisti saranno seguiti direttamente dai docenti per la realizzazione del proprio caso durante tutto il periodo del corso.

— PROGRAMMA

Incontro 29 novembre 2019

09:00-13:00/14:00-17:00

- Apertura lavori e obiettivi del corso
- Individuazione motivi della visita ed individuazione delle richieste del paziente
- Aspettative del paziente
- Esecuzione fotografie e presentazione iniziale al paziente
- Esecuzione radiografie
- Radiografie VS C.B.C.T. : criteri di scelta
- Prima esposizione al paziente di foto e radiografie
- D.S.D. : cos'è, come sfruttarlo clinicamente, come usarlo con il paziente
- Corso teorico e pratico del D.S.D 1^ parte

Incontro 30 novembre 2019

09:00-13:00/14:00-17:00

- Corso teorico e pratico del D.S.D. 2^ parte
- C.B.C.T.
- Esportazione file dicom
- Modello analogico-modello digitale STL
- Accoppiamento dicom-stl
- Discussione di casi clinici

Incontro 24 gennaio 2020

09:00-13:00/14:00-17:00

- Approfondimenti di fotografia dentale con Piero Principi
- La chirurgia computer assistita
- Installazione software step by step
- Simulazione di casi con eventualia parziale e totale

Incontro 25 gennaio 2020

09:00-13:00/14:00-17:00

- Pianificazione di casi clinici dei corsisti
- Discussione e tavola rotonda dei casi realizzati
- Chiusura dei lavori