

Orari

Inizio delle attività:

Venerdì ore 09:30-13:00 / 14:30-19:00

Sabato ore 09:30-14:00

Sono previste pause per il coffee break al mattino e al pomeriggio e un'interruzione per il light lunch offerto alle ore 13:00.

Informazioni e iscrizioni

Se si desidera partecipare, è necessario contattare:

Sig.ra Luisa Vitiello 335 5619628

email: luisavitiello.ta@gmail.com

orthodonticclinic.ta@gmail.com

o inviando copia del bonifico bancario eseguito a favore di:

Ass. O.C. Continuing Education Courses

Pagamento mediante bonifico

IBAN: IT29 Y057 8715 8000 2557 0165
483

Modalità e costi

Il costo del Corso, Restauri adesivi indiretti: Intarsi & Faccette, è di 1.200 euro.

Per iscrizioni pervenute entro il 31 gennaio il costo è di 1.000,00 euro.

N.B. Il corso avrà luogo solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti; sarà comunque nostra cura avvisare per tempo gli eventuali iscritti.

Sede del Corso

**Ass. Orthodontic Clinic
Continuing Education Courses
Via Calamandrei, 7 - Taranto
www.formazioneodontoiatri.it**



Dott. Paolo Scattarelli

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo di voti e menzione di merito per il curriculum studiorum presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.

Partecipa al Corso Annuale Intensivo di Protesi Fissa del

Dr. Mauro Fradeani, master annuale in Protesi Fissa del Dr. Dario Castellani, al corso full immersion in Protesi Fissa del Dr. Samule Valerio ed ai corsi di implantoprotesi del dr. Tiziano Testori.

Frequenta il Continuing Education dell'AIC (Accademia Italiana di Conservativa).

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali, relatore in diversi congressi.

Dedica la propria attività professionale esclusivamente alla protesi fissa e restaurativa estetica.

Nome & Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____ PROV _____

Tel. Fisso _____

Cellulare _____

Email _____

Cod. Fiscale _____

Allego assegno bancario/fotocopia del bonifico bancario eseguito a favore di: Associazione Orthodontic Clinic Continuing Education Courses

Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs. 196/2003, i dati forniti saranno oggetto di trattamento per le finalità inerenti alle richieste da Lei indicate. I dati, previo Suo consenso, saranno inoltre trattati per l'invio di informazioni commerciali relative all'attività svolta e per i servizi offerti da Orthodontic Clinic. Il trattamento avverrà nel rispetto delle misure minime di sicurezza richieste dalla legge sulla privacy. I suoi dati saranno utilizzati solo da personale incaricato al trattamento, saranno comunicati a collaboratori di Orthodontic Clinic solo per finalità di marketing e non saranno diffusi. In qualsiasi momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'Art. 7 del D. Lgs. 196/03; in particolare Lei ha il diritto di aggiornare, rettificare, integrare, cancellare e trasformare i dati in oggetto del trattamento contattando il Titolare del trattamento di Orthodontic Clinic oppure scrivendo a orthodonticclinic.ta@gmail.com

Fornisco il consenso al trattamento dei miei dati personali per finalità come sopra indicato: SI NO

Data e Firma _____

TARANTO

02 e 03 Marzo

06 e 07 Aprile

2018

RESTAURI

ADESIVI

INDIRETTI:



INTARSI &

FACCETTE

Relatore: Dott. Paolo Scattarelli

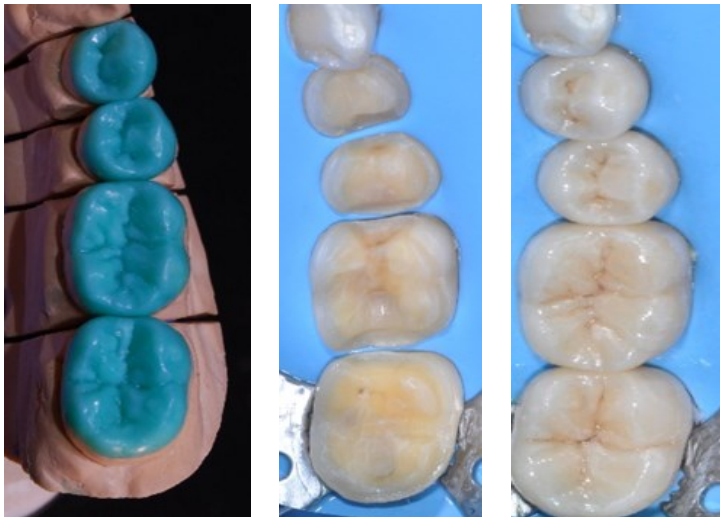


Associazione Orthodontic Clinic
Continuing Education Courses

02 Marzo

Teoria / Pratica

- Indicazioni diagnostiche e alternative di trattamento per il recupero dell'elemento dentario compromesso.
- Approccio minimamente invasivo al restauro nei settori posteriori.
- Isolamento del campo operatorio: materiali e tecniche di utilizzo della diga di gomma.
- I sistemi adesivi: classificazioni, modalità di impiego, tecniche di polimerizzazione e sequenza operativa
- I restauri indiretti adesivi nei settori posteriori: Inlay, Onlay, Overlay.
- Principi di preparazione dentale e geometria della cavità nei settori posteriori.
- Classificazione dei materiali da impronta e tecniche di utilizzo.
- L'impronta ottica e il workflow digitale.
- La progettazione digitale del manufatto protesico.
- Il razionale nella scelta del materiale da restauro: ceramica o composito? Tecniche di cementazione e rifinitura.



03 Marzo

Pratica

- Preparazione dentale per inlay, onlay, overlay su modello da esercitazione.
- Tecniche di impronta analogica e digitale

06 Aprile

Teoria / Pratica

- La realizzazione di restauri indiretti nei settori anteriori: faccette e corone.
- Biologia, funzione ed estetica nei settori anteriori: concetti fondamentali di estetica.
- Tecniche di previsualizzazione analogica e digitale del progetto protesico:
- Digital Smile Design e Mock-up
- La realizzazione di restauri indiretti nei settori anteriori: faccette e corone.
- Principi di preparazione dentale per faccette.
- La gestione del provvisorio in zona estetica.
- Tecniche di cementazione nei settori anteriori
- Il mantenimento dei manufatti protesici e la gestione delle complicanze.



07 Aprile

Pratica

Preparazione dentale per faccette su modello da esercitazione.

ABSTRACT

Il restauro dell'elemento dentario prevede delle conoscenze teorico-pratiche in diversi ambiti dell'odontoiatria. Troppe volte una diagnosi è il frutto delle capacità operative e non della reale possibilità di recuperare un dente compromesso. Perché non mettere insieme conoscenze conservativo/protesiche per avere un quadro completo del problema e avere gli strumenti giusti per risolverlo? Il corso è la risposta alle tue esigenze.

Il corsista avrà la possibilità di conoscere le più moderne tecniche di preparazione dentale per intarsi e faccette, la gestione delle procedure da impronta tradizionale e digitale, le procedure di realizzazione dei manufatti protesici provvisori e definitivi e la loro cementazione. Dai casi più semplici si passerà agli approcci più complessi, dove la mininvasività (prepress) e i rapporti con i tessuti parodontali giocano un ruolo decisivo. Nella parte pratica su modellini ogni corsista avrà la possibilità di esercitarsi nella preparazione di inlay, onlay e overlay e faccette.

 HENRY SCHEIN®
Krugg

GRIMALDI DONATO

 HORICO  MAJOR DENTAL

e-mail:

grido20@virgilio.it

NOVAXA