

Laboratorio.....
 Nome.....
 Cognome.....
 Via.....
 Cap..... Città.....
 Tel.....
 Qualifica.....
 Email.....
 P.IVA.....
 C.F.....

Desidero partecipare al corso pratico:

Protesi scheletrata con ganci

- 15-16 Aprile 2011
 30 Settembre - 1 Ottobre

Allego assegno bancario/fotocopia del bonifico bancario dell'importo di € 480,00 eseguito a favore di:

Dentaurum Italia S.p.a.
 CARISBO SPA - Ag. Centergross, Funo (BO)
 c/c 07401200042L
 ABI 06385 - CAB 36590
 IBAN: IT54 Q063 8536 5900 7401 2000 42L

N.B. La cedola e la fotocopia del bonifico e/o assegno, deve essere anticipata via fax a: Dentaurum Italia Spa
 051/86.53.827

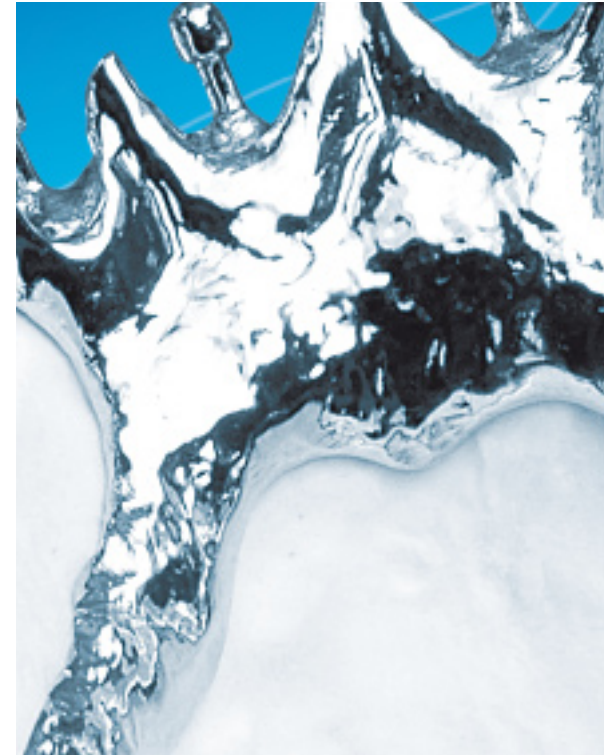
Si dichiara di essere informati sui diritti della legge 675/96 e si autorizza la Dentaurum Italia a trattare i dati sopra riportati nell'ambito di finalità d'archiviazione e per adempimenti connessi al corso. Si dichiara inoltre di aver preso visione e di accettare le modalità d'iscrizione.

Firma



Sig. Francesco Figliola

Nato a Venezia il 3/7/1967. Diplomato presso l'I.P.S.I.A di San Benedetto del Tronto nel 1985 ha conseguito l'anno successivo la maturità per poi affrontare una breve esperienza universitaria. Risiede a Tortoreto (TE) dove è titolare di laboratorio dal 1991. Ha maturato la sua preparazione frequentando numerosi corsi e stage in Italia e all'estero, approfondendo anche gli aspetti clinici della realizzazione della protesi parziale rimovibile. Relatore CRA (Consulta Relatori Abruzzesi "G.Fonzi"). Docente e relatore del gruppo nazionale "ANTLO Formazione". Da diversi anni tiene lezioni integrative presso l'I.P.S.I.A di S. Benedetto del Tronto ed è docente esterno qualificato per il 5° anno all'I.P.S.I.A. "Di Marzio" di Pescara su temi riguardanti la protesi parziale rimovibile. Autore della News "Protesi combinata con attacchi individuali" pubblicata a Marzo 2008 sul sito www.dentaurum.it Coautore di un articolo sul n°4/07 rivista di settore NLO dal titolo "Il ruolo di una corretta sinergia e giusta competenza nel realizzo di un dispositivo implantoprotesico multidisciplinare". In laboratorio si occupa di riabilitazioni mediante ganci, attacchi, fresaggi, sia su protesi fissa che su barre sovraimplantari sia con le classiche leghe Cr-Co che con Titanio che usa già dal 1996. Su questi argomenti tiene corsi di formazione e aggiornamento presso altre strutture e nel proprio laboratorio.



Protesi scheletrata con ganci Corso Pratico

Sig. Francesco Figliola

Bologna

15-16 Aprile 2011

30 Settembre - 1 Ottobre 2011

D
DENTAURUM
ITALIA

Laboratorio.....
 Nome.....
 Cognome.....
 Via.....
 Cap..... Città.....
 Tel.....
 Qualifica.....
 Email.....
 P.IVA.....
 C.F.....

Desidero partecipare al corso pratico:

Protesi scheletrata con ganci

- 15-16 Aprile 2011
 30 Settembre - 1 Ottobre

Allego assegno bancario/fotocopia del bonifico bancario dell'importo di € 480,00 eseguito a favore di:

Dentaurum Italia S.p.a.
 CARISBO SPA - Ag. Centergross, Funo (BO)
 c/c 07401200042L
 ABI 06385 - CAB 36590
 IBAN: IT54 Q063 8536 5900 7401 2000 42L

N.B. La cedola e la fotocopia del bonifico e/o assegno, deve essere anticipata via fax a: Dentaurum Italia Spa
 051/86.53.827

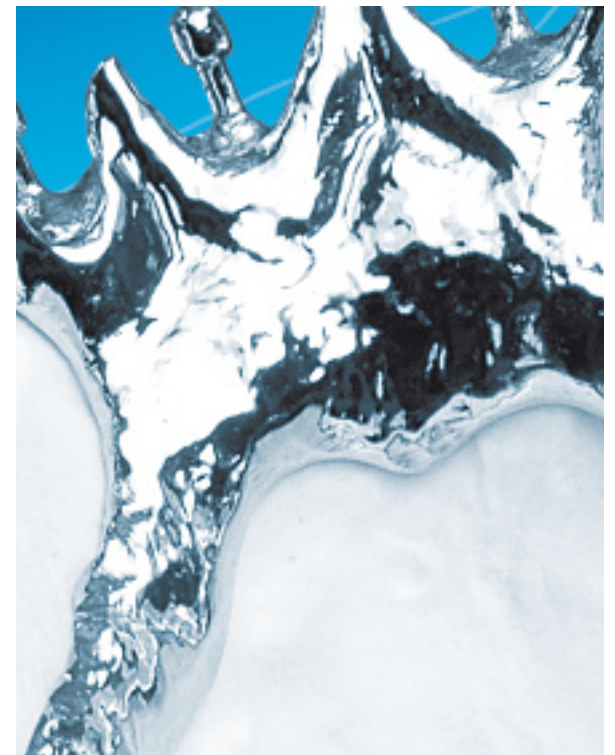
Si dichiara di essere informati sui diritti della legge 675/96 e si autorizza la Dentaurum Italia a trattare i dati sopra riportati nell'ambito di finalità d'archiviazione e per adempimenti connessi al corso. Si dichiara inoltre di aver preso visione e di accettare le modalità d'iscrizione.

Firma



Sig. Francesco Figliola

Nato a Venezia il 3/7/1967. Diplomato presso l'I.P.S.I.A di San Benedetto del Tronto nel 1985 ha conseguito l'anno successivo la maturità per poi affrontare una breve esperienza universitaria. Risiede a Tortoreto (TE) dove è titolare di laboratorio dal 1991. Ha maturato la sua preparazione frequentando numerosi corsi e stage in Italia e all'estero, approfondendo anche gli aspetti clinici della realizzazione della protesi parziale rimovibile. Relatore CRA (Consulta Relatori Abruzzesi "G.Fonzi"). Docente e relatore del gruppo nazionale "ANTLO Formazione". Da diversi anni tiene lezioni integrative presso l'I.P.S.I.A di S. Benedetto del Tronto ed è docente esterno qualificato per il 5° anno all'I.P.S.I.A. "Di Marzio" di Pescara su temi riguardanti la protesi parziale rimovibile. Autore della News "Protesi combinata con attacchi individuali" pubblicata a Marzo 2008 sul sito www.dentaurum.it Coautore di un articolo sul n°4/07 rivista di settore NLO dal titolo "Il ruolo di una corretta sinergia e giusta competenza nel realizzo di un dispositivo implantoprotesico multidisciplinare". In laboratorio si occupa di riabilitazioni mediante ganci, attacchi, fresaggi, sia su protesi fissa che su barre sovraimplantari sia con le classiche leghe Cr-Co che con Titanio che usa già dal 1996. Su questi argomenti tiene corsi di formazione e aggiornamento presso altre strutture e nel proprio laboratorio.



Protesi scheletrata con ganci Corso Pratico

Sig. Francesco Figliola

Bologna

15-16 Aprile 2011

30 Settembre - 1 Ottobre 2011

D
DENTAURUM
ITALIA

Obiettivi del corso

Obiettivo:

Le finalità di questo corso teorico-pratico, è quello di fornire ai partecipanti, le basi per poter progettare e realizzare correttamente uno scheletrato che comprenda: i connettori primari e secondari, le ritenzioni per le selle ed i dispositivi ritentivi (ganci) in cromo-cobalto, tutto ciò con un adeguato grado di precisione e stabilità del dispositivo. Il corso si articolerà alternando: parti teoriche con l'individuazione della classe di appartenenza e conseguente trattamento, analisi dei modelli, progettazione del dispositivo individuazione e trattamento dei piani guida fondamentali dei componenti costruttivi e loro applicazione; informazioni tecniche dei materiali e delle attrezzature (cere, preformati, tecniche di duplicazione a confronto, rivestimenti per la fusione del cromo-cobalto; corretto utilizzo delle apparecchiature); parti teorico-pratiche dimostrative da parte del relatore che illustrerà praticamente le operazioni da svolgere; parti pratiche che i partecipanti svolgeranno su modelli forniti durante il corso. A tutti i partecipanti, verrà distribuito un manuale operativo con la descrizione delle fasi di lavorazione, per avere in laboratorio una guida pratica da seguire passo dopo passo. Al corso è possibile realizzare 2 casi reali portati dai corsisti previo accordo con il relatore.

Programma

Programma dettagliato

Prima giornata

- 08.30 Registrazione dei partecipanti e distribuzione materiale didattico.
- 09.00 **Parte teorica:** protesi rimovibile con ganci; descrizione delle classi e loro soluzione; analisi dei componenti del dispositivo e loro caratteristiche; scarico dei sottosquadri e preparazione del modello alla duplicazione.
- 10.30 Pausa.
- 10.45 **Dimostrazione pratica:** disegno delle componenti dello scheletrato; scarico dei sottosquadri e preparazione del modello e duplicazione (metodi di duplicazione a confronto)
- 12.45 Pausa pranzo.
- 14.15 Colatura del refrattario
- 14.30 **Parte teorica:** vari tipi di elementi ritentivi e loro applicazione (1°parte)
- 14.45 Trattamento termico del refrattario
- 15.15 **Parte teorica:** vari tipi di elementi ritentivi e loro applicazione (2°parte)
- 16.15 **Parte pratica:** modellazione del framework
- 18.00 Illustrazione teorica e pratica della tecnica di impernatura
- 18.45 Messa in cilindro del manufatto
- 19.15 Preparazione al preriscaldamento notturno
- 19.30 Fine lavori prima giornata.

Seconda giornata

- 08.00 Realizzazione Fusioni
- 08.30 **Parte teorica:** tecniche, macchinari e materiali per la rifinitura.
- 09.30 Smuffolatura, sabbiatura e controllo fusioni.
- 10.15 Pausa
- 10.30 **Realizzazione pratica** da parte dei partecipanti della rifinitura delle fusioni.
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.15 Lucidatura elettrolitica e manuale del manufatto.
- 16.00 Inserimento sul modello dello scheletrato ed eventuali rettifiche
- 17.00 Brillantatura, tecniche a confronto
- 18.00 Discussione finale
- 19.00 Conclusione dei lavori.

Modalità d'iscrizione

Modalità di partecipazione

Il corso è rivolto agli Odontotecnici.

La prenotazione avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della quota d'iscrizione e della cedola debitamente firmata. L'iscrizione dà diritto alle attività didattiche, all'attestato di frequenza con il RICONOSCIMENTO DI CREDITI E.C.M. che verranno spediti in un secondo momento non appena in nostro possesso.

La quota di partecipazione è di € 400,00 +IVA 20% (€ 480,00)

N.B.: Nel caso in cui non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti, il corso non avrà luogo. Sarà comunque nostra cura avvertire per tempo gli eventuali iscritti e restituire la quota di iscrizione.

Per ulteriori informazioni contattare:

Responsabile del Centro Corsi Dentaurum Italia
Sig.ra Monia Menegatti
Tel: 051/86.19.35
Fax: 051/86.53.827
Email: cdc@dentaurum.it

Sede del Corso:

Dentaurum Italia, S.p.a.
Via degli Speciali, 142/144
Centergross - Blocco 33
40050 Funo (Bo)

Come raggiungere la Dentaurum Italia S.p.a.

Provenendo dall'autostrada A1 direzione nord (Milano) o sud (Firenze) e dall'autostrada A14 direzione sud (Ancona), proseguire seguendo le indicazioni per Padova (autostrada A13). Entrati in A13, uscire al primo casello "Bologna Interporto" e seguire le indicazioni per il Centergross



Obiettivi del corso

Obiettivo:

Le finalità di questo corso teorico-pratico, è quello di fornire ai partecipanti, le basi per poter progettare e realizzare correttamente uno scheletrato che comprenda: i connettori primari e secondari, le ritenzioni per le selle ed i dispositivi ritentivi (ganci) in cromo-cobalto, tutto ciò con un adeguato grado di precisione e stabilità del dispositivo. Il corso si articolerà alternando: parti teoriche con l'individuazione della classe di appartenenza e conseguente trattamento, analisi dei modelli, progettazione del dispositivo individuazione e trattamento dei piani guida fondamentali dei componenti costruttivi e loro applicazione; informazioni tecniche dei materiali e delle attrezzature (cere, preformati, tecniche di duplicazione a confronto, rivestimenti per la fusione del cromo-cobalto; corretto utilizzo delle apparecchiature); parti teorico-pratiche dimostrative da parte del relatore che illustrerà praticamente le operazioni da svolgere; parti pratiche che i partecipanti svolgeranno su modelli forniti durante il corso. A tutti i partecipanti, verrà distribuito un manuale operativo con la descrizione delle fasi di lavorazione, per avere in laboratorio una guida pratica da seguire passo dopo passo. Al corso è possibile realizzare 2 casi reali portati dai corsisti previo accordo con il relatore.

Programma

Programma dettagliato

Prima giornata

- 08.30 Registrazione dei partecipanti e distribuzione materiale didattico.
- 09.00 **Parte teorica:** protesi rimovibile con ganci; descrizione delle classi e loro soluzione; analisi dei componenti del dispositivo e loro caratteristiche; scarico dei sottosquadri e preparazione del modello alla duplicazione.
- 10.30 Pausa.
- 10.45 **Dimostrazione pratica:** disegno delle componenti dello scheletrato; scarico dei sottosquadri e preparazione del modello e duplicazione (metodi di duplicazione a confronto)
- 12.45 Pausa pranzo.
- 14.15 Colatura del refrattario
- 14.30 **Parte teorica:** vari tipi di elementi ritentivi e loro applicazione (1°parte)
- 14.45 Trattamento termico del refrattario
- 15.15 **Parte teorica:** vari tipi di elementi ritentivi e loro applicazione (2°parte)
- 16.15 **Parte pratica:** modellazione del framework
- 18.00 Illustrazione teorica e pratica della tecnica di impernatura
- 18.45 Messa in cilindro del manufatto
- 19.15 Preparazione al preriscaldamento notturno
- 19.30 Fine lavori prima giornata.

Seconda giornata

- 08.00 Realizzazione Fusioni
- 08.30 **Parte teorica:** tecniche, macchinari e materiali per la rifinitura.
- 09.30 Smuffolatura, sabbiatura e controllo fusioni.
- 10.15 Pausa
- 10.30 **Realizzazione pratica** da parte dei partecipanti della rifinitura delle fusioni.
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.15 Lucidatura elettrolitica e manuale del manufatto.
- 16.00 Inserimento sul modello dello scheletrato ed eventuali rettifiche
- 17.00 Brillantatura, tecniche a confronto
- 18.00 Discussione finale
- 19.00 Conclusione dei lavori.

Modalità d'iscrizione

Modalità di partecipazione

Il corso è rivolto agli Odontotecnici.

La prenotazione avrà esclusiva efficacia solo al ricevimento della quota d'iscrizione e della cedola debitamente firmata. L'iscrizione dà diritto alle attività didattiche, all'attestato di frequenza con il RICONOSCIMENTO DI CREDITI E.C.M. che verranno spediti in un secondo momento non appena in nostro possesso.

La quota di partecipazione è di € 400,00 +IVA 20% (€ 480,00)

N.B.: Nel caso in cui non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti, il corso non avrà luogo. Sarà comunque nostra cura avvertire per tempo gli eventuali iscritti e restituire la quota di iscrizione.

Per ulteriori informazioni contattare:

Responsabile del Centro Corsi Dentaurum Italia
Sig.ra Monia Menegatti
Tel: 051/86.19.35
Fax: 051/86.53.827
Email: cdc@dentaurum.it

Sede del Corso:

Dentaurum Italia, S.p.a.
Via degli Speciali, 142/144
Centergross - Blocco 33
40050 Funo (Bo)

Come raggiungere la Dentaurum Italia S.p.a.

Provenendo dall'autostrada A1 direzione nord (Milano) o sud (Firenze) e dall'autostrada A14 direzione sud (Ancona), proseguire seguendo le indicazioni per Padova (autostrada A13). Entrati in A13, uscire al primo casello "Bologna Interporto" e seguire le indicazioni per il Centergross

