

Venerdì 8 giugno 2018
Bergamo



Sig. Emanuele Camaioni

Attualità in odontotecnica: cultura, tecnologia, redditività

BERGAMO

Daina Centro Odontostomatologico S.p.A.

Via Carso

24027 Nembro (BG)

Tel. 035 521049


Daina
Centro
Odontostomatologico


sweden & martina



EMANUELE CAMAIONI

Consegue la maturità odontotecnica presso L' I.P.S.I.A. di San Benedetto del Tronto nel 1982, nel 2007 consegue la maturità Europea che gli permette di aprire un laboratorio Odontotecnico in qualsiasi stato Europeo. Diventa titolare di laboratorio nel 1998 dopo qualche collaborazione professionale in alcuni tra i migliori laboratori in Italia. Socio ANTLO. Partecipa a vari corsi, sia in Italia che all'estero con i più grandi maestri del settore odontotecnico sviluppando conoscenze specifiche nella lavorazione della porcellana e sull'implantologia. Inizia a collaborare con diverse aziende produttrici del settore:

- dal '95 al '98 svolge consulenza tecnica per ditta produttrice leghe e attacchi UNORS.A. (Svizzera)
- dal '93 al '99 collabora con La JENERIC/PENTRON (wallingford CT)
- dal '96 collabora con la GRAMM TECHNIC elettroformazione galvanica
- nel 2005 diventa speaker e developer per Straumann International
- dal 2005 membership ITI Straumann
- dal 2007 fa parte della segreteria culturale ANTLO
- in questi anni partecipa in qualità di relatore a diverse manifestazioni culturali in Italia che in Europa e negli stati Uniti D'America
- nel 1998 ha un'esperienza di lavoro a Los Angeles (California)
- Pubblica diversi lavori in alcune fra le riviste più prestigiose del settore tra cui:
 - 2007 COIR – R. Di Felice; G. Rappelli; E. Camaioni; M Cattani; J.M. Mejer; U.C. Belser: Cementable implant crowns composed of cast superstructure frameworks luted to electroformed primary copings: an in vitro retention study.
 - 2008 COIR – In vitro retentive strength of metal superstructures cemented to solid abutment. Rappelli G., E. Camaioni., Corso M., Coccia E., Procaccini M.
 - 2009 International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry: Il razionale per l'utilizzo della tecnica F.P.G.R., ideata insieme al dott. Santo Garocchio.
- Docente del Master Int.le Biennale di II livello in "Implantologia Orale e Restaurazioni protesiche" per l'a.a. 2000/10 presso il dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Docente del Master di II livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia" per l'a.a. 2009/10 Prima Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".
- 2010 Vincitore 1° premio "Premio Internazionale Polcan" AIOP-ANTLO
- 2010 Autore del Libro "Riabilitazione Implantare: Carico Immediato" – pubblicato da Edizioni Martina.
- 2012 Socio effettivo Amici di Brugg
- nel 2014 entra nel C.D.A. degli AdB

OBIETTIVI DEL CORSO |

In un laboratorio moderno il tecnico non può esimersi dall'applicazione rigida di regole merceologiche organizzative e manageriali che permettono di ottimizzare gli sforzi necessari per raggiungere l'obiettivo finale che è per tutti il "SUCCESSO CLINICO A LUNGO TERMINE". In questo ultimo decennio abbiamo assistito ad una profonda trasformazione del laboratorio odontotecnico dove nuovi materiali, nuove procedure e nuove tecnologie hanno dato l'opportunità all'odontotecnico di rivalutare tutti i fondamenti della sua formazione. Così come avviene in ogni branca della medicina, anche in odontoiatria il protesista, per formulare una diagnosi precisa, deve avvalersi di un tecnico competente. Quest'ultimo deve essere in grado di comunicare con chiarezza al fine di evidenziare tutte le problematiche e fornire le indicazioni per la soluzione del caso. Questa sinergia che coinvolge tecnico, protesista e chirurgo guiderà tutto il team verso il successo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

| | |
|-------|---|
| 08.30 | Registrazione partecipanti |
| 09.00 | Inizio lavori Presentazione del corso MANAGEMENT DEL LABORATORIO ODONTOTECNICO: <ul style="list-style-type: none">• Organizzazione del laboratorio• Cosa non è cambiato in laboratorio• Cosa è cambiato in laboratorio APPROCCIO AL LAVORO NEI CASI SEMPLICI E NEI CASI COMPLESSI: <ul style="list-style-type: none">• Dalla diagnostica alla diagnosi;• Ceratura; approccio classico attraverso modellazione anatomica in cera, costruzione di guide in silicone e realizzazione del frame-work• Ceratura digitale• Ceratura funzionale• Guida radiografica e chirurgica |
| 11.00 | Coffee Break |
| 11.20 | Ripresa lavori PROGETTO PROTESICO – PIANO DI TRATTAMENTO ODONTOTECNICO: <ul style="list-style-type: none">• Impronte; tecniche e materiali• Modello – tecnica convenzionale• Impronta digitale• Modello – tecnica da impronta digitale• Scelta dell'abutment nella sistematica Sweden & Martina convenzionale vs Cad-Cam• Fresatura – 0° quando e perché• Gestione dei tragitti trans-mucosi• Provvisorio – tecnica convenzionale vs Cad-Cam |
| 13.00 | Lunch Break |
| 14.00 | Ripresa lavori |

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

FINALIZZAZIONE DEL LAVORO:

- Approccio convenzionale vs approccio Cad-Cam
- Scelta dei materiali; zirconio, metallo, disilicato di litio
- Adattamento del frame-work sul modello master
- Concetti di ceramizzazione
- Sviluppo della forma delle corone
- Aspetti della composizione dento-facciale
- Funzione occlusale

16.00 Break

16.20 Ripresa lavori

PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Zirconio o disilicato di litio, metallo o composito? Quale materiale? Come e quando scegliere l'uno o l'altro senza mai dimenticare il nostro obiettivo: successo clinico a lungo termine.

17.20 CONSEGNA DEL LAVORO:

- Presentazione del dispositivo medico su misura al professionista ed al paziente
- Come considerare, nella fase di consegna del manufatto protesico, il confezionamento quale ulteriore importante strumento in grado di dare valore aggiunto al proprio lavoro

18.00 Chiusura lavori

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Venerdì 8 giugno 2018

Orari del corso:

dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa 10 giorni prima dell'inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la perdita della caparra.

Quota di iscrizione:

corso clinici: € 100,00 + IVA (CH279)

corso odontotecnici: € 60,00 + IVA (CH279-TEC)

corso clinici + corso odontotecnici: € 140,00 + IVA (CH279CL+TEC)

Modalità di pagamento:

assegno o bonifico al momento dell'iscrizione.

Di seguito le coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD

IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti:

30

INFORMAZIONI GENERALI |

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CH279

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a.....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Corso CH279-TEC

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a.....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Corso CH279CL+TEC

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

Nata/o a.....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Segreteria Organizzativa

Sweden & Martina SpA

via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049 9124300 - Fax 049 9124290

educational@sweden-martina.com