

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI AL CORSO

Segreteria Organizzativa

ANDI Roma - Alessia De Agostini - Carmen Palumbo
Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma
Tel. 06.44252527-35 (ore 9-17)
Fax 06.44251061 - segreteria@andi.roma.it
www.andiroma.it

Quota di iscrizione

€120,00+iva

La quota di iscrizione al corso non sarà restituita

Modalità di pagamento

Bonifico bancario: ANDI ROMA SERVIZI SRL
Banco Desio Lazio SPA - Ag. 313 di Roma
Iban: IT 39 M 03231 03203 000000269300
Inviare copia bonifico n. fax 06.44251061 (24h)

Sede del Corso



Laboratorio H.D.T. (High Dental Technology)
Via Melissa, 14 - 00158 Roma (RM)

N. MASSIMO PARTECIPANTI: 10

ANDI ROMA
SERVIZI SRL

PROVIDER NAZIONALE ECM
PER LA FORMAZIONE CONTINUA
Aut. Provv. CNFC n. 1301

Dott. Gilberto Triestino

Presidente e Legale Rappresentante

Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. 393.8853045
06.44252527 - andiromaservizisrl@libero.it

ANDI ROMA

CORSO TEORICO-PRATICO



Corso di modellazione biodinamica

odt. Agostino Cernilli

Sabato 6 APRILE 2013
ore 9.00-17.00

Sede del corso:

Laboratorio H.D.T. Via Melissa 14 - Roma



agenas.

7,3 CREDITI
FORMATIVI ECM

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

Segreteria ANDI Roma - Tel. 06/44252527-35



ESPERIENZE DI DOCENZA

Od. Agostino Cernilli

- Dal 2003 relatore accreditato ECM con relativa acquisizione di i crediti, con 6 tipologie di corso che vanno dalla qualità nel laboratorio odontotecnico, alla modellazione ed anatomia coronale
- Nel 2010 più di 100 ore di docenza nei corsi di aggiornamento per l'apprendistato
- Docente Andi ECM 2008-2009-2010 nei corsi di modellazione gnatologica e occlusione, indirizzati agli odontoiatri e medici dentisti.
- Docente nel 2012 ai corsi di laurea in odontoiatria su metallurgia ed estetica con lezione sulle moderne tecnologie restaurative, sulla metallurgia.



PROGRAMMA

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 **Od. Agostino Cernilli**

- Montaggio in articolatore
- Osservazione e memoria
- Concetti di occlusione centrica e loro realizzazione
- Occlusione dinamica e realizzazione

11:00 **Coffee break**

11:30 Realizzazione di una modellazione da parte del relatore

12:30 Realizzazione di un manufatto modellato da parte dei partecipanti

13:00 **Pausa**

14:00 Realizzazione di un manufatto modellato da parte dei partecipanti

17:00 Fine lavori

OBIETTIVI DEL CORSO

Informare i medici sulla morfologia e sulla costruzione dei denti per poter superare i problemi che si presentano durante la fase di ritocco e di ricostruzione in studio.

ABSTRACT

È assolutamente inevitabile essere informati sulla morfologia e sulla costruzione dei denti per poter superare i problemi che si presentano durante la fase di ritocco e di ricostruzione in studio. Ogni dente umano è unico e come tale va analizzato.

La ceratura gnatologica naturale, che si basa sui principi gnatologici secondo Polz, ci può fornire indubbiamente un aiuto prezioso.

Questo concetto d'occlusione è applicabile in ogni settore della protesica, indipendentemente dai materiali usati per la ricostruzione, sia in laboratorio sia in studio, è indispensabile per controllare valutare ed inserire in situ al meglio le protesi commissionate al laboratorio.