

CORSO COMPLETO
ACCREDITATO
50 CREDITI ECM

Corso Ortodonzia

MODULI

2017

Aprile - Novembre 2017

Relatori

Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

GENOVA

Micerium Spa
Via Marconi, 83
Avegno (Ge)



Corso Ortodonzia

MODULI 2017

I° Modulo • Aprile 7 - 8

La documentazione ortodontica di qualità

Corso di Fotografia - Prescrizioni per i Modelli Ortodontici - Esami Strumentali

Relatori: Dr. Antonello Appiani, Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

II° Modulo • Maggio 19 - 20

Diagnosi e Piano di Trattamento in Ortodonzia

Relatori: Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

III° Modulo • Luglio 7 - 8

Manualità di base e Biomeccanica Ortodontica Alexander Discipline

Relatori: Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

IV° Modulo • Settembre 15 - 16

Alexander Discipline: Trattamento su Typodont

Relatori: Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

V° Modulo • Ottobre 13 - 14

Ortodonzia Chirurgica

Relatori: Dr. Giuseppe Salvato, Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

VI° Modulo • Novembre 10 - 11

Relazioni tra Ortodonzia e Protesi nei piani di Trattamento Interdisciplinari

Relatori: Dr. Monica Imelio, Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso



Dr. Remo Benedetti

Nato a Genova il 4 febbraio 1949. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova. Specializzazione in Odontostomatologia Istruttore presso il Centro Studi e Ricerche di Ortodonzia. La Spezia. Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari. Certificato di Eccellenza in Ortodonzia IBO. Past President dell'Alexander Discipline Study Club. Istruttore "Alexander Discipline" accreditato. Membro del Board of Directors - R.G."Wick" Alexander Foundation for Orthodontic Research & Education. Socio ordinario SIDO. Relatore e Congressi Nazionali ed Internazionali. Autore di pubblicazioni Ortodontiche su Testi e Riviste Nazionali ed Internazionali. Esercita la libera professione dedicandosi esclusivamente all'Ortodonzia.



Dr. Antonello Appiani

Nato a Siena il 25 gennaio 1974. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Siena. Socio AIOP dal 2007. Socio attivo AIFO R&S. Affiliate Member dell'European Academy of Esthetic Dentistry. Autore del libro multimediale per iPad "Eye on Dental Photography" in collaborazione con il Dott. S. Gracis. Co-Autore del libro Capelli M. e Testori T. "Implantologia. Tecniche Implantari Miniinvasive e Innovative". Relatore e Congressi Nazionali ed Internazionali. Collabora con il Dott. Gracis nelle attività didattiche. Docente a Corsi di Fotografia e Smile Design. Libero professionista a Chianciano Terme e Milano



Dr. Roberto Perasso

Nato ad Alessandria il 22 aprile 1966. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova. Corso triennale presso il Centro Studi e Ricerche di Ortodonzia, La Spezia. Master di II livello in "Ortognatodonzia Clinica" presso l'Università di Torino. Istruttore "Alexander Discipline" accreditato. Presidente dell'Alexander Discipline Study Club - Italia. Socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry. Affiliate Member dell'European Academy of Esthetic Dentistry. Socio ordinario SIDO. Relatore e Congressi Nazionali ed Internazionali. Esercita la libera professione dedicandosi all'Ortodonzia negli studi di Novi Ligure e Tortona dove opera in Team con altri Clinici.



Dr. Giuseppe Salvato

Nato a Milano il 22 aprile 1971. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano. Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università di Milano. E' stato Dirigente Medico di I livello presso il Reparto di Chirurgia Maxillo Facciale, San Gerardo, Monza. Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione In Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università Bicocca di Milano. Ricopre un incarico liberoprofessionale presso l'Unità Operativa dell'Istituto Stomatologico di Milano. E' Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Si occupa di chirurgia principalmente nel campo della traumatologia maxillo-facciale, chirurgia ortognatodontica, chirurgia plastico-ricostruttiva ed estetica e chirurgia implantare. Libero professionista in Milano e Monza-Brianza.



Dr.ssa Monica Imello

Nata a Tortona il 9 gennaio 1968. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Pavia. Socia attiva dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry. Affiliate Member dell'European Academy of Esthetic Dentistry. Socia AIOP. Relatrice a Congressi Nazionali ed Internazionali. Autrice di pubblicazioni scientifiche in campo protesico. Utilizza il microscopio operatorio dal 2004. Esercita la libera professione dedicandosi alla Protesi negli studi di Tortona e Novi Ligure dove opera in Team con altri Clinici.

I° Modulo • Aprile 7 - 8

La documentazione ortodontica di qualità

Corso di Fotografia - Prescrizioni per i Modelli Ortodontici - Esami Strumentali

Relatori: Dr. Antonello Appiani, Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

Lo scopo di questo incontro è quello di fornire ai partecipanti le nozioni necessarie per una documentazione di qualità, indispensabile per la Diagnosi e la condivisione dei casi clinici. Particolare spazio verrà dedicato al Corso di Fotografia.

VENERDÌ 7 APRILE

ORTODONZIA GENERALITÀ

- 9.00 Introduzione al Corso.
Elenco e controllo dei materiali necessari
- 9.30 Ortodonzia: Definizioni, scopi ed evoluzione della disciplina
- 10.00 **Corso di Fotografia**
Elementi di Fotografia
L'attrezzatura necessaria
- 10.30 **Break**
- 11.00 **Lo Standard Fotografico in ortodonzia**
Modalità di Ripresa Fotografica
Errori comuni e come evitarli
- 13.00 **Lunch**
- 14.00 **Pratica Fotografica**
alla poltrona
- 15.30 Proiezione e valutazione delle fotografie eseguite
- 16.30 **Break**
- 17.00 **Pratica Fotografica**
alla poltrona
- 18.00 Proiezione e valutazione delle fotografie eseguite
- 19.00 Fine primo giorno

SABATO 8 APRILE

8.30 I Modelli Studio

- Le impronte
Colatura e squadratura dei Modelli
Modelli Digitali
- 9.30 **Radiologia**
Analisi dell'Ortopantomografia
Proiezione e valutazione pratica delle OPT (dei relatori e dei partecipanti al corso)
- 10.30 **Break**
- 11.00 Analisi della Teleradiografia
I più comuni errori della Teleradiografia
Anatomia Teleradiografica
Il Tracciato Cefalometrico: Generalità
- 12.00 Altre indagini strumentali
Considerazioni conclusive
- 13.00 Fine dei lavori

Nota. Per l'incontro successivo si chiede di preparare un caso clinico con documentazione completa.

II° Modulo • Maggio 19 - 20

Diagnosi e Piano di Trattamento in Ortodonzia

Relatori: Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

Lo scopo di questo incontro è quello di fornire un protocollo semplice e ripetibile di analisi del paziente e dei suoi dati che permetta di arrivare alla Diagnosi e di formulare il Piano di Trattamento.

VENERDÌ 19 MAGGIO

DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO

9.00 **La Diagnosi in Ortodonzia**

Prima Visita

Importanza del primo approccio con il Paziente

Obiettivi Ortodontici

Richieste e motivazione del Paziente

Il Protocollo di visita: Elementi primari e secondari

10.30 **Break**

11.00 **Formulazione del Piano Di Trattamento,**

Seconda Visita

Richieste del Paziente

Esame Obiettivo

Analisi della malocclusione sui Modelli e Foto

Possibilità Terapeutiche

11.30 **Cefalometria**

Confronto dei principali Tracciati Cefalometrici

13.00 **Lunch**

14.00 **Il Tracciato semplificato secondo Alexander Discipline "Tetragon Plus"**

15.00 **Pratica** Esercitazioni sui Tracciati Cefalometrici (Su materiale dei Relatori e Partecipanti)

16.00 **Break**

16.30 **Pratica** Esercitazioni sul Piano di Trattamento (Su materiale dei Relatori e dei Partecipanti)

18.00 **Discussione** dei casi presentati dai Partecipanti e Conclusione della giornata

SABATO 20 MAGGIO

LA TERAPIA ORTODONTICA

9.00 **Le Basi fisiologiche del movimento ortodontico**

10.00 **Biomeccanica dei Movimenti di Primo, Secondo e Terz'ordine**

11.00 **Break**

11.30 **Tecniche Edgewise:** Le informazioni trasmesse dagli archi - Tecniche Straight Wire. Le informazioni Inserite negli attacchi

12.30 **Considerazioni conclusive**

Nota. Per l'incontro successivo si chiede di preparare un elaborato con un caso documentato, a norma, e relativo piano di trattamento.

III° Modulo • Luglio 7 - 8

Manualità di base e Biomeccanica Ortodontica Alexander Discipline

Relatori: Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

Lo scopo di questo incontro è quello di far acquisire da un punto di vista pratico le capacità manuali indispensabili per il controllo di un trattamento ortodontico. Vengono, inoltre, illustrati quali sono i “mezzi” biomeccanici utilizzati per raggiungere, in modo semplice, un eccellente risultato terapeutico. L'Alexander Discipline risulta essere la tecnica ideale sia per la semplicità che per la ripetibilità dei protocolli clinici che permettono di affrontare ogni genere di malocclusione basandosi su solidi “principi”.

VENERDÌ 7 LUGLIO

LE BASI PRATICHE DEL TRATTAMENTO ORTODONTICO

9.00 **I Brackets dell'Alexander Discipline**

10.00 **Pratica:** il bandaggio completo di un Modello

11.30 **Break**

12.00 Archi utilizzati

13.00 **Lunch**

14.00 **Pratica:** Esecuzione delle anse più usate su fili tondi e rettangolari

15.30 **Pratica:** Pieghe di primo, secondo e terz'ordine

16.30 **Break**

17.00 **Pratica:** Il controllo del Terz'ordine, (Torque), su fili rettangolari

18.30 Fine della giornata

SABATO 8 LUGLIO

I COMPONENTI AUSILIARI

8.30 Elastici Intraorali

10.30 **Ausiliari:** Trazione Extraorale e Maschera Facciale

11.30 **Break**

11.45 Espansore Palatale Rapido e Lip Bumper

13.00 Fine dei lavori

Nota. Per l'incontro successivo si chiede di portare i fili con anse modellate come da prescrizione assegnata.

IV° Modulo • Settembre 15 - 16

Alexander Discipline: Trattamento su Typodont

Relatori: Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

Lo scopo di quest'incontro è di passare dalla teoria alla pratica. Utilizzando il Typodont viene simulato un trattamento con quattro estrazioni, alche consente di rivedere i principi di trattamento già illustrati e di consolidarne l'apprendimento con l'attuazione pratica di quanto appreso.

VENERDÌ 15 SETTEMBRE

TRATTAMENTO SU TYPODONT

Pratica

- 9.00 Istruzioni sull'utilizzo dei Typodont
- 9.30 La sequenza di un caso estrattivo, tipico. Malocclusione di I Classe con l'estrazione dei quattro primi premolari
- 10.30 I° Step di Trattamento
- 11.00 **Break**
- 11.30 I° Step di Trattamento - continua
- 13.00 **Lunch**
- 14.00 II° Step di trattamento
- 16.00 **Break**
- 16.30 III° Step di trattamento

- 17.30 Valutazione degli elaborati assegnati alla conclusione del Terzo incontro

- 18.30 Riepilogo e conclusione della giornata

SABATO 16 SETTEMBRE

TRATTAMENTO SU TYPODONT

- 8.00 Riepilogo degli steps eseguiti il giorno precedente.
Esposizione delle fasi conclusive del Trattamento
- 9.00 IV° ed ultimo Step di Trattamento
- 10.00 **Break**
- 10.30 Contenzione e Recidiva
- 11.00 Estrarre o non Estrarre, una difficile scelta.
Le condizioni che ci spingono verso una scelta di Trattamento

- 12.30 Riepilogo e conclusione del IV°Incontro.

Nota. Presentare una relazione su di un caso personale illustrando, in modo motivato, le proprie considerazioni sulla scelta estrattiva o non estrattiva.

V° Modulo • Ottobre 13 -14

Ortodonzia Chirurgica

Relatori: Dr. Giuseppe Salvato, Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

Lo scopo di questo Modulo è quello di trasmettere ai partecipanti quali sono i casi da definire "chirurgici" anche alla luce delle attuali tecniche e protocolli, e quale deve essere la pianificazione per definire, in sintonia col chirurgo, il cammino da percorrere.

VENERDÌ 13 OTTOBRE

LA CHIRURGIA ORTOGNATICA

- 9.00 **Principi del trattamento chirurgico**
Inquadramento
diagnostico-terapeutico dei pazienti
chirurgici
- 11.00 **Break**
- 11.30 **Come gestire il rapporto
ortodontista chirurgo**
- 13.00 **Lunch**
- 14.00 **Innovazioni in ortodonzia pre
chirurgicae in chirurgia
ortognatica: il ruolo del digitale**
- 16.00 **Break**
- 16.15 Discussione casi clinici
- 18.30 Fine dei lavori

SABATO 14 OTTOBRE

ELEMENTI DI CHIRURGIA ORALE IN ORTODONZIA

- 8.30 Riepilogo degli argomenti trattati
nel giorno precedente e discussione
dei casi clinici dei Partecipanti
e dei Relatori.
- 9.30 **Canini inclusi - Inquadramento
diagnostico e gestione terapeutica**
- 10.30 **Break**
- 10.45 **Denti sovranumerari - odontomi -
decidui ritenuti - cisti**
- 12.30 Conclusione dell'incontro
- Nota. Portare un caso passibile di trattamento
chirurgico, con diagnosi e possibili opzioni
terapeutiche.

VI° Modulo • Novembre 10 -11

Relazioni tra Ortodonzia e Protesi nei piani di Trattamento Interdisciplinari”

Relatori: Dr. Monica Imelio, Dr. Remo Benedetti e Dr. Roberto Perasso

Lo scopo di questo Modulo è quello di insegnare quali sono le molteplici indicazioni ortodontiche nei piani di trattamento interdisciplinari e le sinergie con la terapia protesica. Si illustrerà quale è la “flow chart” per pre-visualizzare il risultato finale nei casi complessi. La partecipazione a questo corso è rivolta idealmente al Team Ortodontista e Protesista.

VENERDÌ 10 NOVEMBRE

9.00 **Prescrizioni Ortodontiche nei casi Interdisciplinari:**

Parodontali, Estetiche e Funzionali

11.00 **Break**

11.30 **Intrusioni, Estrusioni Lente e Rapide:** Protocolli e Procedure protesiche

13.00 **Lunch**

14.00 **Piano di Trattamento Interdisciplinare:** Set-up, Wax-up e Mock-up

16.00 **Break**

16.30 **Piano di Trattamento Interdisciplinare:** Procedure Protesiche e Discussione Casi Clinici dei Relatori

18.30 Fine dei lavori

SABATO 11 NOVEMBRE

8.30 **Le Agenesie Dentali:** come gestirle?

10.30 **Break**

11.00 **Impianti ed Ortodonzia:** Come programmare la terapia implantare in relazione al trattamento ortodontico

12.00 Discussione Casi clinici dei Partecipanti

13.00 Fine dei lavori

Corso Ortodonzia

MODULI 2017

La partecipazione al corso é riservata a medici dentisti, odontoiatri e studenti in odontoiatria. Il corso prevede un numero di 20 partecipanti. Visto il limitato numero di posti disponibili viene data la precedenza a chi manda l'adesione con copia bonifico.

Sede del Corso

Micerium Spa
Via Marconi, 83 - Avegno (GE)

Orari del Corso

9.00-13.00 14.00-19.00

Costo del Corso

Costo intero programma:

€ 3660 IVA inclusa (sarebbe 3000+IVA) per i non Soci ADSC

€ 3294 IVA inclusa (sarebbe 2700+IVA) per i Soci ADSC

Costo singolo modulo:

€ 732 IVA inclusa (sarebbe 600+IVA) per i non Soci ADSC

€ 671 IVA inclusa (sarebbe 550+IVA) per i Soci ADSC

CORSO COMPLETO
ACCREDITATO

50 CREDITI ECM

I singoli incontri
non sono accreditati

UN CASO
ALEXANDER
OMAGGIO
A CHI SI ISCRIVE

Per informazioni ed iscrizioni

Segreteria Organizzativa: DENTAL CAMPUS srl - Provider n.2760

Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara M.ma (AN)

Fax 071 9162845 - Tel. 071 918469 - segreteria@dentalcampus.it

Segreteria Alexander Discipline: Tel. 329 7952426

alexanderdisciplineitalia@gmail.com

SCHEDA ISCRIZIONE

CORSO ORTODONZIA A MODULI 2017 - 6 INCONTRI

DENTAL CAMPUS srl - Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara M.ma (AN)

Fax 071 9162845 - Tel. 071 918469 - segreteria@dentalcampus.it

Cognome	Nome
Tel./Cell.*	e-mail
Ragione sociale	
Partita IVA	
Domicilio Fiscale CAP	Città
Codice fiscale	

CORSO COMPLETO

1° MODULO Aprile 7 - 8

La documentazione ortodontica di qualità

2° MODULO Maggio 19 - 20

Diagnosi e Piano di Trattamento in Ortodonzia

3° MODULO Luglio 7 - 8

Manualità di base e Biomeccanica Ortodontica Alexander Discipline

4° MODULO Settembre 15 - 16

Alexander Discipline: Trattamento su Typodont

5° MODULO Ottobre 13 -14

Ortodonzia Chirurgica

6° MODULO Novembre 10 -11

Relazioni tra Ortodonzia e Protesi nei piani di Trattamento Interdisciplinari

Allego il pagamento della quota d'iscrizione di
o Copia bonifico bancario intestato a DENTAL CAMPUS srl - Provider n.2760
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara M.ma (AN) - Banca Unicredit
Filiale n. 02425 - Cod. IBAN: IT98W0200837353000104008132

Data..... Firma per accettazione.....

Autorizzo ad inserire i miei dati sopra riportati nelle proprie liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. Autorizzo Dental Campus ad inserire i miei dati sopra riportati nelle proprie liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. Prendo atto altresì dei miei diritti ai sensi del d. l. n. 196 del 30 giugno 2003, mi riservo di chiedere l'accesso ai miei dati, la modifica, la cancellazione oppure di oppormi al loro utilizzo per altre occasioni.

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.

Corso Ortodonzia

MODULI

2017

SPONSOR

