



SEMINARIO TEORICO PRATICO DI BIOPROGRESSIVA **EDIZIONE 2023**

RELATORI
DOTT. SERGIO SAMBATARO
PROF. MARCO CICIÙ
DOTT.SSA ROBERTA CORELLO
DOTT. FRANCESCO CIANCIO
DOTT. SALVATORE BOCCHIERI
ODT DANIELE INCARDONA



MISSION E VISION DEL CORSO

Il Seminario è rivolto a medici dentisti ed odontoiatri che intendono approfondire la diagnosi e la terapia ortognatodontica secondo la Scienza Bioprogressiva del Prof. Robert Murray Ricketts.

Si svilupperà in 4 moduli ed ognuno è diviso in tre parti: una parte teorica, una pratica ed una clinica. La parte teorica mira a dare le basi di diagnosi e terapia secondo le più recenti acquisizioni per la prevenzione e la correzione di tutte le malocclusioni riguardanti sia il paziente in crescita che l'adulto.

Durante la parte pratica verrà illustrata con chiarezza e dovizia di particolari la costruzione di tutti i dispositivi utilizzati in Bioprogressiva.

Il Dott. Sambataro tratterà tutti gli argomenti riguardanti l'ortodonzia, coadiuvato dai tutor Dott. S. Bocchieri, Dott. F. Ciancio e dalla Dott.ssa R. Corello, che seguiranno la parte pratica, avvalendosi di dispense didattiche e materiale audiovisivo che sarà consegnato durante gli incontri. Il Prof. M. Cicciù si occuperà delle soluzioni terapeutiche chirurgiche in ortodonzia. Il Dott. Ciancio parlerà

della fotografia in ortodonzia e illustrerà le tecniche per la presentazione dei casi. Il Dott. S. Sambataro, inoltre, dedicherà particolare attenzione alla verifica dell'apprendimento delle nozioni inerenti la parte teorica, insieme ai tutor.

Il 4° modulo, infine, affronterà la diagnosi e la terapia delle patologie dell'ATM, permettendo di individuare i casi che beneficiano della terapia oclusale. L'approccio sarà molto semplice ed intuitivo e verrà trattato mediante la presentazione di evidenze cliniche e scientifiche. La costruzione del "biotemplate" verrà illustrata step by step dall'Odt. Daniele Incardona, specialista nel settore.

Durante il corso verranno esposti, commentati e discussi più di 100 casi con follow-up a lungo termine trattati secondo una sequenza logica di obiettivi, con lo scopo di mostrare l'efficacia dell'approccio bioprogressivo per il trattamento di tutte le malocclusioni. I partecipanti avranno, inoltre, la possibilità di frequentare il Centro di Ortodonzia e Gnatologia, durante e dopo il seminario per la parte clinica, e di sottoporre al relatore casi clinici propri.



RELATORE

DOTT. SERGIO SAMBATARO

DIRETTORE DEL CENTRO
DI ORTODONZIA E GNATOLOGIA
COS - CATANIA



BIOGRAFIA

È nato a Catania il 20 aprile 1970. Dopo aver conseguito la maturità classica, si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Catania nel 1993 e si è specializzato in Ortognatodonzia presso lo stesso ateneo nel 1998. Nel 2000 ha conseguito l'Advanced Seminar in Bioproggressive Science presso l'American Institute for Bioproggressive Education dell'Arizona (USA) diretto dal Prof. Robert Murray Ricketts. Nel 2005 dopo tre anni di ricerca sui trattamenti precoci, gli è stato conferito il titolo di Dottore di Ricerca in Ortognatodonzia Intercettiva dell'Università degli Studi di Catania. Dal 1998 al 2003 ha collaborato attivamente con il Prof. Robert Murray Ricketts presso l'American Institute for Bioproggressive Education, per lo sviluppo di nuovi attacchi e fili ortodontici, approfondendo gli studi sulla crescita facciale e sull'antropologia. Ha tradotto corsi, congressi e testi scientifici dall'inglese. Dal 2007 al 2017 è stato docente al Master di II Livello in Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica presso l'Università degli Studi di Messina e dal 2019 è professore a contratto dell'insegnamento di Protesi al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dello stesso ateneo. Dal 2017 al 2020 è stato professore a contratto di Ortodonzia Bioproggressiva presso la Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università degli Studi dell'Insubria. È autore di articoli scientifici in riviste nazionali e internazionali, relatore in corsi

e congressi nazionali e internazionali, socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), socio della Società Italiana di Ortodonzia Bioproggressiva (SIOB), socio dell'European Orthodontic Society (EOS) e socio dell'Accademia Italiana di Ortodonzia. Dal 1995 si occupa esclusivamente di ortodonzia e gnatologia e dal 2004 è il Direttore del Centro di Ortodonzia e Gnatologia COS di Catania.

Affiliazioni professionali:

Socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO)
Socio effettivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOr)
Socio della Società Italiana di Ortodonzia Bioproggressiva (SIOB)
Socio della Società Europea di Ortodonzia (EOS)

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali:

- Angle Orthodontics,
- Progress in Orthodontics,
- Mondo Ortodontico,
- The Scientific World Journal,
- The Open Dentistry Journal,
- The Journal of Orofacial Orthopedics,
- Marine Drugs,
- Journal of Functional Morphology and Kinesiology,
- Journal of Craniofacial Surgery,
- Orthodontics & Craniofacial Research.



RELATORE

PROF. MARCO CICCIÙ

BIOGRAFIA

Marco Cicciù è professore ordinario presso l'Università di Messina. I suoi campi di studio sono la tecnologia dei materiali utilizzati in protesi ed in implantologia, i biomateriali, la rigenerazione ossea. E' autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali come Journal Oral Implantology, Journal Chirurgia Craniofacciale, Journal of Maxillofacial Surgery, Journal of Clinical Medicina sperimentale.

Si è laureato in Odontoiatria presso l'Università di Catania discutendo una tesi realizzata in collaborazione con il Dipartimento Bioingegneria sul carico masticatorio e la distribuzione dello stress. Nel 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ortognatodonzia Intercettiva presso l'Università di Catania e attualmente insegna la Protesi e Materiali Dentari presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Messina.

RELATORE

DOTT. FRANCESCO CIANCIO

BIOGRAFIA

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Catania nel 2009, ha superato con il massimo dei voti il corso di Laurea Specialistica presso l'Università degli Studi di Cagliari conseguendo il titolo di Specialista in Ortognatodonzia nel 2016. Si è perfezionato nelle più importanti tecniche ortodontiche partecipando, in campo nazionale ed internazionale, a numerosi corsi e congressi, acquisendo le certificazioni per le più sofisticate procedure ortodontiche estetiche. Ha conseguito il master avanzato in ortodonzia clinica presso l'Università di Roma TorVergata. Dal 2011 segue progetti di ricerca presso l'istituto studi odontoiatrici di Firenze con particolare interesse verso i trattamenti precoci e l'ortodonzia intercettiva. Dal 2016 è tutor e relatore presso corsi di perfezionamento e seminari di ortodonzia clinica nelle città di Catania e Palermo. Dal 2010 svolge l'attività libero professionale dedicandosi specialmente all'Ortodonzia e alla Gnatologia. Autore di articoli scientifici in riviste nazionali e internazionali, relatore in congressi nazionali e internazionali, è socio dell'Associazione nazionale dentisti italiani (ANDI), della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (Aidor).





RELATORE

DOTT.SSA ROBERTA CORELLO

BIOGRAFIA

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'Università degli Studi di Catania, presso la stessa nel 2015 ha conseguito il titolo di Specialista in "Ortognatodonzia". Dal 2011 partecipa al "Seminario teorico-pratico di Bioprogressiva secondo R. M. Ricketts", tenuto annualmente dal Dott. Sergio Sambataro. Nel 2013 ha inoltre ottenuto la Certificazione di "Ortodonzia Linguale" con metodica Win. Dal Novembre 2010 collabora attivamente presso il Centro di Ortodonzia e Gnatologia COS con particolare interesse verso l'Ortodonzia linguale e l'Ortodonzia mio funzionale.



RELATORE

DOTT SALVATORE BOCCHIERI

BIOGRAFIA

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Catania nel 2018, attualmente è specializzando in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi dell'Insubria. Svolge la libera professione con particolare interesse per l'odontoiatria digitale in ambito ortodontico e chirurgico. Dal 2014 partecipa al "Seminario teorico-pratico di Bioprogressiva secondo R. M. Ricketts" e collabora presso il Centro di Ortodonzia e Gnatologia COS. Ha partecipato a numerosi corsi e congressi sul territorio nazionale ed internazionale, approfondendo le sue competenze in ambito ortodontico. E' autore di articoli scientifici in riviste nazionali e internazionali. Socio della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), Società Italiana di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata (SIBOS) e della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF).

RELATORE

ODT DANIELE INCARDONA

BIOGRAFIA

Nel settore odontotecnico dal 1989, nel 2002 fonda "Modica Ortodonzia" il primo laboratorio specializzato in ortodonzia nel territorio. L'interesse per questa branca dell'odontotecnica lo porta, negli anni, a frequentare numerosi corsi di formazione e perfezionamento, migliorando le sue competenze, accrescendo le sue abilità e aggiornando con costanza il suo sapere in materia. Dal 2011, è stato invitato a relazionare presso convegni e congressi pubblici (OR.TEC A.I.O.T., S.U.S.O e ANTLO) e privati in qualità di esperto ortodontico. Dal 2014 ha introdotto la tecnologia digitale all'interno del laboratorio, creando un reparto specializzato nella progettazione e realizzazione di dispositivi customizzati e nel 2016 registra il marchio® che identifica la propria linea di Aligners. Contemporaneamente si specializza sull'esecuzione dei dispositivi ad ancoraggio scheletrico, sui MAD (Mandibular Advanced Device) e si avvicina al mondo degli sportivi con i "Paradenti individuali su misura", dispositivi di protezione per sportivi ed atleti.



SEMINARIO TEORICO PRATICO DI BIOPROGRESSIVA EDIZIONE 2023

CALENDARIO DEL CORSO



PRIMO MODULO

9-12 NOVEMBRE 2022

1° GIORNO

Il significato della Scienza Bioprogressiva e l'evoluzione del pensiero del Prof. Robert Murray Ricketts. Anatomia teleradiografica. Il tracciato cefalometrico frontale e laterale. Previsione di crescita (SRF, LRF) e visualizzazione degli obiettivi del trattamento (VTO, VTG, ATO). (S.Sambataro)

2° GIORNO

- Analisi estetica del volto e progetto ortodontico-chirurgico: l'STO. (S. Sambataro)
- Il Trattamento ortodontico chirurgico: le terze classi, le seconde classi, il morso aperto, le asimmetrie dento-facciali. Indicazioni della procedura "surgery first" (S.Sambataro)
- Il trattamento ortodontico post-chirurgico. (S. Sambataro)

3° GIORNO

- Il DRP (Determination Resolution Process). Analisi dei modelli (Dentometrics). La classificazione delle disarmonie orali di Ricketts. (S.Sambataro)
- Introduzione alla fotografia, basi di fotografia odontoiatrica, tecniche di fotografia ortodontica per la documentazione e la presentazione del caso clinico. (F.Ciancio)

4° GIORNO

Parte pratica. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

SECONDO MODULO

22-25 MARZO 2023

1° GIORNO

Ortodonzia e Ortopedia. Componenti di Classe II e classe III. Trattamenti precoci: timing e approccio biomeccanico. (S.Sambataro)

2° GIORNO

Trazione extraorale. "A Phoenix". Quad helix, bi-helix, crickets e maschera facciale. Casi clinici e verifica dell'apprendimento. (S.Sambataro)

3° GIORNO

Parte pratica. (S.Sambataro)

Procedure Chirurgiche a supporto della terapia ortodontica. Chirurgia 3° molare (M. Cicciù)

4° GIORNO

Parte pratica con i tutors. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

TERZO MODULO

24-27 MAGGIO 2023

1° GIORNO

- Concetti di Edgewise. L'idea originale di Angle e la sua più sofisticata evoluzione: il Synergy Ricketts 4D. (S. Sambataro)
- Posizionamento delle bande e degli attacchi. Casi clinici. (S. Sambataro)
- Biologia, Meccanica e Biomeccanica. Ancoraggio, forza, pressione e "root rating scale". L'arco di utilità. Meccanica sezionale. Casi clinici. (S. Sambataro)

2° GIORNO

- Staging Matrix. Sequenza logica nelle Classi II: open bite, deep bite, cross bite e casi con estrazioni. Sequenza logica delle III Classi. "Sato My Way" Casi clinici. (S. Sambataro)

3° GIORNO

- Finitura e Overtreatment. L'arcata pentamorfica di Ricketts. I retainer superiore ed inferiore di Ricketts. Casi clinici. (S. Sambataro)
- Parte pratica con i tutors. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

4° GIORNO

Parte pratica con i tutors. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

QUARTO MODULO

15-17 NOVEMBRE 2023

1° GIORNO

Anatomia e fisiologia dell'ATM (S. Sambataro)
Classificazione e diagnosi delle patologie articolari (S. Sambataro)

2° GIORNO

Terapia delle patologie articolari (S. Sambataro)
Occlusione ideale (S. Sambataro)

3° GIORNO

Casi clinici e parte pratica: costruzione e gestione del "biotemplate" (S. Sambataro e D. Incardona)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

COS s.r.l. Centro di Ortodonzia e Gnatologia
Viale Ruggero di Lauria 85/E - 95127 CATANIA
tel 095 4031241 - servizio whatsapp 371 4199704
info@centrodiortodonzia.it
www.centrodiortodonzia.it

La quota comprende:

Un modello didattico, attacchi, fili, arcata pentamorfica e tutto l'occorrente necessario per la cefalometria, una tavoletta gnatologica per l'analisi muscolare. I coffeee ed i lunches break, e la cena di fine corso di venerdì 26 maggio 2023 sono inclusi.

Sede del Corso

LORT - Via Louis Braille, 5 - Catania

Date e orari

1° Modulo: Dal 9 al 12 novembre 2022
dal mercoledì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30,
il sabato dalle 8.30 alle 16

2° Modulo: Dal 22 al 25 marzo 2023
dal mercoledì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30,
il sabato dalle 8.30 alle 16

3° Modulo: Dal 24 al 27 maggio 2023
dal mercoledì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30,
il sabato dalle 8.30 alle 16

4° Modulo: Dal 15 al 17 novembre 2023
dal mercoledì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30



sponsored by

