



COS
CENTRO DI
ORTODONZIA
E GNATOLOGIA

**SEMINARIO TEORICO
PRATICO DI BIOPROGRESSIVA**

2020
EDITION

RELATORI

Dott. Sergio Sambataro

Prof. Marco Cicciù

Prof. Corrado Toro

Dott.ssa Roberta Corello

Dott. Francesco Ciancio

Dott. Salvatore Bocchieri

SEMINARIO TEORICO PRATICO DI BIOPROGRESSIVA

2020
EDITION

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. Il corso si svilupperà in 2 moduli di 6 giorni ciascuno ed ogni modulo 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 delle 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 Prof. M. Ciccì illustrerà le tecniche di chirurgia orale applicate alla terapia ortodontica.

Il Prof. C. Toro descriverà quelle di chirurgia maxillo-facciale e il Dott. F. Ciancio introdurrà le basi per la fotografia ortodontica, necessarie per la documentazione e presentazione del caso clinico. Il Dott. S. Sambataro dedicherà particolare attenzione alla verifica dell'apprendimento delle nozioni inerenti la parte teorica, insieme alla Dott.ssa R. Corello, al Dott. F. Ciancio e al Dott. S. Bocchieri offrirà un valido ausilio durante la parte pratica, avvalendosi di dispense didattiche e materiale audiovisivo che sarà consegnato durante gli incontri. 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

Professore a contratto di Ortodonzia Bioprogressiva.
Tutor dell'insegnamento di Protesi Fissa.
Direttore del Centro di Ortodonzia e Gnatologia COS.



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 Bioprogressive Science presso l'American Institute for Bioprogressive 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 Bioprogressive 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 è docente al Master di II Livello in Scienze Ortodontiche e Chirurgia Ortognatica presso l'Università degli Studi di Messina e dal 2019 è tutor dell'insegnamento di Protesi Fissa al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dello stesso ateneo. Dal 2017 è professore a contratto di Ortodonzia Bioprogressiva 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 Bioprogressiva (SIOB), socio dell'European Orthodontic Society (EOS) e socio dell'Acca-

demia 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 Bioprogressiva (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 Craniofacial Surgery
- Journal of Functional Morphology and Kinesiology



Relatore

PROF.
MARCO
CICCIÙ



SEMINARIO TEORICO
PRATICO DI BIOPROGRESSIVA

2020
EDITION

BIOGRAFIA

Marco Ciccù è professore associato 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. Nel marzo 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come professore di prima fascia.

BIOGRAFIA

Laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti, lode e menzione speciale al Premio Clementi. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Udine, con il massimo dei voti e lode. Ha conseguito il Titolo Accademico di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Cliniche presso l'Università degli Studi di Udine.

Si è perfezionato in chirurgia oncologica testa-collo e microchirurgia ricostruttiva presso prestigiosi Istituti Europei (Vienna, Londra, Bochum, Graz). Ha partecipato alla realizzazione di numerosi corsi e master in Italia ed all'estero, tra i quali: Cadaver dissection course on sinus lift (Università di Lubjana), Dissection course on reconstructive surgery (Università di Parigi), Corso pratico su cadavere di Chirurgia Orale (Università di Budapest), Cadaver Dissection Course on Oral Surgery and Implantology (Università di Malta). Autore di capitoli in trattati di Chirurgia Maxillo-Facciale e di oltre 70 pubblicazioni scientifiche di rilievo internazionale. È relatore in numerosi congressi internazionali e docente in corsi internazionali di chirurgia ricostruttiva. Nel 2014 ha conseguito l'abilitazione nazionale a Professore Universitario di Chirurgia Maxillo - Facciale (seconda fascia). Insegna Chirurgia Orale e Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Catania. Attualmente è il Responsabile dell'Unità Operativa di Chirurgia Maxillo-Facciale (accreditata con il Servizio Sanitario Nazionale) presso la Clinica del Mediterraneo di Ragusa.



Relatore

PROF.
CORRADO
TORO



SEMINARIO TEORICO
PRATICO DI BIOPROGRESSIVA

2020
EDITION



Relatore

**DOTT.
FRANCESCO
CIANCIO**



**SEMINARIO TEORICO
PRATICO DI BIOPROGRESSIVA**

2020
EDITION

BIOGRAFIA

Il Dott. Francesco Giuseppe Ciancio, dopo aver conseguito la maturità scientifica, si è 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).

BIOGRAFIA

La Dott.ssa Roberta Corello dopo aver conseguito la maturità scientifica si è 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 la Pedodonzia, l'Odontoiatria Restaurativa e l'Ortodonzia linguale.

BIOGRAFIA

Il Dott. Salvatore Bocchieri, dopo aver conseguito la maturità scientifica, si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Catania nel 2018. Attualmente è medico frequentatore presso il reparto di Odontoiatria del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina. Svolge la libera professione a Ragusa 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", tenuto annualmente dal Dott. Sergio Sambataro 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.



Relatore

**DOTT.
ROBERTA
CORELLO**



Relatore

**DOTT.
SALVATORE
BOCCHIERI**

PRIMO MODULO

I Giorno: Lunedì 19 ottobre 2020

- Il significato della Scienza Bioproggressiva 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)
- Parte pratica. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

II Giorno: Martedì 20 ottobre 2020

- Analisi estetica del volto e progetto ortodontico-chirurgico: l'STO. (S. Sambataro) e (C.Toro)
- Chirurgia ortognatica: la chirurgia del mascellare superiore e la chirurgia della mandibola. (C. Toro)
- Il Trattamento ortodontico: le terze classi, le seconde classi, il morso aperto, le asimmetrie dento-facciali. Indicazioni della procedura "surgery first" (S.Sambataro)
- Chirurgia sui modelli e confezionamento degli splint occlusali. ERPCA: Espansione rapida del palato

- chirurgicamente assistita; indicazioni e preparazione. ATM e chirurgia ortognatica. Il trattamento post-operatorio: trattamento post-operatorio immediato, fisioterapia attiva e passiva. (C. Toro)
- Il trattamento ortodontico post-chirurgico. (S. Sambataro)
- Parte pratica. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

III Giorno: Mercoledì 21 ottobre 2020

- Il DRP (Determination Resolution Process). Analisi dei modelli (Dentometrics). La classificazione delle disarmonie orali di Ricketts. (S.Sambataro)
- Durante il pomeriggio, un gruppo di partecipanti seguirà il dott. Sambataro, mentre svolge l'attività clinica sui suoi pazienti in studio. Gli altri partecipanti eseguiranno la parte pratica con i tutor. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

IV Giorno: Giovedì 22 ottobre 2020

- Ortodonzia e Ortopedia. Componenti di Classe II e classe III. Trattamenti precoci: timing e approccio biomeccanico. (S.Sambataro)
- Durante il pomeriggio, un gruppo di partecipanti seguirà il dott. Sambataro, mentre svolge l'attività clinica sui suoi pazienti in studio. Gli altri partecipanti eseguiranno la parte pratica con i tutor. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

V Giorno: Venerdì 23 ottobre 2020

- Trazione extraorale. "A Phoenix". Quad helix, bi helix, crickets e maschera facciale. Casi clinici e verifica dell'apprendimento. (S.Sambataro)
- Parte pratica. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

VI Giorno: Sabato 24 ottobre 2020

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

SECONDO MODULO

I Giorno: Lunedì 1 marzo 2021

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

II Giorno: Martedì 2 marzo 2021

- Procedure Chirurgiche a supporto della terapia ortodontica. (M. Cicciù)
- Biologia, Meccanica e Biomeccanica. Ancoraggio, forza, pressione e "root rating scale". L'arco di utilità. Meccanica sezionale. Casi clinici. (S. Sambataro)
- Parte pratica. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

III Giorno: Mercoledì 3 marzo 2021

- 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)
- Durante il pomeriggio, un gruppo di partecipanti seguirà il dott. Sambataro, mentre svolge l'attività clinica sui suoi pazienti in studio. Gli altri partecipanti eseguiranno la parte pratica con i tutor. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

IV Giorno: Giovedì 4 marzo 2021

- Occlusione ideale e Finitura. L'arcata pentamorfica di Ricketts. I retainer superiore ed inferiore di Ricketts. Casi clinici e parte pratica. (S. Sambataro)
- Durante il pomeriggio, un gruppo di partecipanti seguirà il dott. Sambataro, mentre svolge l'attività clinica sui suoi pazienti in studio. Gli altri partecipanti eseguiranno la parte pratica con i tutor. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

V Giorno: Venerdì 5 marzo 2021

- Cenni di anatomia, fisiologia e patologia dell'articolazione temporo-mandibolare. Casi clinici e verifica dell'apprendimento. (S. Sambataro)
- Parte pratica. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

VI Giorno: Sabato 6 marzo 2021

- Introduzione alla fotografia, basi di fotografia odontoiatrica, tecniche di fotografia ortodontica per la documentazione e la presentazione del caso clinico. (F.Ciancio)
- Parte pratica con i tutors. (R.Corello, F. Ciancio, S. Bocchieri)

SEMINARIO TEORICO PRATICO DI BIOPROGRESSIVA

2020
EDITION

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

COS s.r.l.

Centro di Ortodonzia e Gnatologia

Via De Caro, 90

95126 CATANIA

tel. 095 4031241

info@centrodiortodonzia.it

www.centrodiortodonzia.it

La quota comprende:

Un modello didattico in gesso, attacchi, fili, arcata pentamorfica e tutto l'occorrente necessario per la cefalometria. I coffee ed i lunches break, e la cena di fine corso di venerdì 5 marzo sono anch'essi inclusi.

Sede del Corso

LORT SERVICE SRL

Via Louis Braille, 5 - Catania

Date e orari

Dal 19 al 24 ottobre 2020

dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30,

il sabato dalle 8.30 alle 13.00

Dal 1 al 6 marzo 2021

dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30,

il sabato dalle 8.30 alle 13.00

Quota di Partecipazione 3600€ + IVA

sponsored by

