

SIBIO MEETING CONTEMPORARY ORTHODONTICS

The Bioprogressive Legacy and Future Perspectives

Sede del corso: Grand Hotel Baia Verde Via Angelo Musco n. 8, 95021 Aci Castello, Catania, Italy

Data: venerdì 08- sabato 09 Maggio 2026

Direttore scientifico: Dott. Sergio Sambataro

Relatori: Duane Grummons, Mariano Rocabado, Alessandro Gianolio, Luca Dalbosco, Peri Colino, Nhu Do Quynh, Gioacchino Pellegrino

Per odontoiatra max 100 partecipanti. Totale ore 16

MISSION OF THE MEETING

Creare un incontro per migliorare l'approccio quotidiano nella gestione del paziente ortodontico. Fornire, attraverso la scienza bioprogressiva, migliori terapie ai pazienti in termini di durata del trattamento, evitando trattamenti più complessi e riducendo quelli chirurgici.

PROGRAMMA DEL CORSO

Venerdì 08 maggio

08,00 - 08,30 Registrazione

08,30 - 09,00 Saluto delle autorità – Welcome to participants

I SESSIONE Presidenti di seduta - Chairperson:

Marco Cicciù, Riccardo Nucera

09,00 - 11,00

Duane Grummons, USA

Ortodonzia e ortopedia facciale pediatrica e giovanile incentrata sulle vie aeree

Pediatric and youth airway focused facial orthopedics and orthodontics

11,00 -11,30 Coffee break

11,30 - 13,30

Mariano Rocabado, Chile

Concetto tricentrico: "la relazione congruente delle articolazioni cranio-vertebrali e la progressione della funzione alterata delle articolazioni sinoviali temporomandibolari"

Tricentric concept: "the congruent relation of the cranio-vertebral joints and progression of synovial temporomandibular joints altered function"

13,30 - 14,30 Lunch

II SESSIONE

Presidenti di seduta - Chairperson:

Eugenio Pedullà, Eva Menguzzi

14,30 - 16,30

Alessandro Gianolio, Italy

Early treatment & clear aligners: come rendere semplice il complesso

Early treatment & clear aligners: how to make the complex simple

16,30 - 18,00

Luca Dalbosco, Italy

L'eredità di Carl Gugino oggi

Carl Gugino's legacy today

18,00 - 18,10 Domande ai relatori - Questions to the speakers
18,10 – 18,30 Assemblea dei Soci SIBio – Assembly of SIBio’s members

Sabato 09 maggio

I SESSIONE Presidenti di seduta

Alessandro Orsini, Roberta Corello

09,00 - 11,00

Duane Grummons, USA

Crooked Faces, Straight Outcomes

Volti irregolari, risultati impeccabili

11,00 - 11,30 Coffee break

11,30 - 13,30

Peri Colino, Spain

Ortodonzia ad elevata efficienza

High-efficiency orthodontics

13,30 - 14,30 Lunch

II SESSIONE Presidenti di seduta

Salvatore Bocchieri, Filippo Galofaro

14,30 - 16,30

Do Quỳnh Nhu, Vietnam

Trattamento della classe II scheletrica senza estrazioni nei pazienti in crescita mediante terapia Bioprogressiva

Treatment of skeletal class II non extraction in growing patients using Bioprogressive therapy

16,30 - 18,00

Gioacchino Pellegrino, Italy

Principi bioprogressivi. Trattamento precoce con EGA. Tecnologia digitale e chirurgia orale

Guiding craniofacial growth and predicting tooth eruption: EGA in Bioprogressive orthodontics, oral surgery, and artificial Intelligence

18,00 – 18,10 Domande ai relatori

18,10 – 18,30 Tavola Rotonda presieduta da Sergio Sambataro

18.30 – 19.00 Chiusura lavori, consegna dei test e questionari ECM e delle schede di valutazione.

ABSTRACT

Il primo congresso della Società Italiana di BioProgressiva (SIBio), in programma a Catania l'8 e 9 maggio, rappresenta un momento fondativo per la comunità clinica e scientifica che si riconosce nei principi della BioProgressiva di Robert M. Ricketts. L'evento nasce con l'obiettivo di consolidare una rete nazionale di professionisti orientati a un'ortodonzia moderna, integrata e biologicamente guidata, capace di coniugare rigore diagnostico, pianificazione terapeutica personalizzata e visione funzionale del trattamento.

Il congresso si propone come spazio di confronto tra clinici esperti e giovani professionisti, offrendo aggiornamenti teorici e applicativi sui fondamenti della filosofia bio-progressiva: analisi cefalometrica avanzata, controllo della crescita, gestione tridimensionale delle arcate, biomeccanica segmentata e approccio interdisciplinare. Particolare attenzione sarà dedicata alla centralità della diagnosi come processo dinamico e predittivo, coerente con l'impostazione rickettsiana, e all'integrazione tra strumenti tradizionali e tecnologie digitali.

Il programma scientifico prevede relazioni, casi clinici documentati, momenti di discussione e confronto critico, con l'intento di stimolare una crescita culturale concreta e misurabile.

CURRICULU D.S.

Dott. Sergio Sambataro, Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Catania, ha proseguito la formazione negli Stati Uniti completando nel 2000 l'Advanced Seminar in Bioprogressive Science presso l'American Institute for Bioprogressive Education in Arizona, diretto dal Prof. Robert M. Ricketts, con cui ha collaborato fino al 2003 allo sviluppo di nuovi attacchi e fili ortodontici, approfondendo gli studi sulla crescita facciale e l'antropologia. Nel 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ortognatodonzia Intercettiva.

Docente in numerosi master e corsi universitari, ha ricoperto incarichi accademici in diverse sedi: dal 2017 al 2020 è stato professore a contratto di Ortodonzia Bioprogressiva presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università dell'Insubria; dal 2023 insegna la stessa disciplina presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Milano. Nello stesso anno ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di seconda fascia nel settore MED/28 (Malattie Odontostomatologiche), e nel 2024 è risultato vincitore della selezione per un contratto di Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università Kore di Enna. È autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, relatore in corsi e congressi in Italia e all'estero, e ha curato traduzioni tecniche di testi e congressi. È attualmente Presidente della Società Italiana di Bioprogressiva (SIBio), socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), della European Orthodontic Society (EOS) e dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOr).

CURRICULU RELATORI

Duane Grummons DDS MSD ABO

American Board Certified in Facial Orthopedics and Orthodontics

Dr. Grummons is a Board-Certified Orthodontist who has lectured before most American orthodontic organizations and worldwide airway conferences. He is a leader in pediatric and adolescent airway development approaches, with early life-changing interventions and favorable outcomes. His Facial Frontal Analysis and unique craniofacial orthopedic appliance innovations are used extensively.

Dr. Grummons is Associate Professor of Orthodontics at The Loma Linda University Medical Center Orthodontic Department, and affiliated with teaching centers world-wide. He provides orthodontic locum tenens/practice success consulting, continues in clinical practice and to lecture, author and innovate.

Mariano Rocabado PROF. D.P.T.

Title: Doctor Physical Therapy Certified OMT - Chile

Degree: Full Professor Universidad de Chile. Dental School

Full Professor Universidad Andrés Bello. Facultad de Ciencias de la Rehabilitación

At present:

Manual Therapy Program for the Health profession. Head Neck Facial Pain Program for the dental Profession.

Director of Rocabado Institute (Instituto Rocabado Ciencias Biomédicas y de la salud).

Alessandro Gianolio

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1999 presso l'Università degli Studi di Messina, Specialista in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 2007, esercita la libera professione dedicandosi esclusivamente all'Ortognatodonzia presso il proprio studio che condivide con la Dott.ssa Claudia Cherchi in Bra (CN) e come collaboratore esterno in studi odontoiatrici in Piemonte e Lombardia.

- Diploma post-laurea in Ortodonzia Intercettiva, Università di Parma, nel 2000.

- Diploma post-laurea in Ortodonzia e Parodontologia, Università di Firenze, nel 2001
 - Diploma presso la Tweed Foundation for Orthodontic Research - The Tweed Course – Tucson - AZ (USA) - aprile 2005
 - Specialista in Ortodonzia presso l'Università di Cagliari - 2007
 - Premio di Presentazione su CD-ROM - XVII Conferenza Nazionale. SIDO – Firenze 2002
 - Premio Poster - XIX Conferenza Nazionale SIDO – Rimini 2005
 - Premio Poster - XXIV Congresso Nazionale Si.Te.Bi. – Roma 2006
 - Premio Comunicazione - XX Congresso Internazionale SIDO - Napoli 2007
- Autore di pubblicazioni nel campo dell'ortodonzia sia a livello nazionale che internazionale.
Relatore a congressi nazionali e internazionali, corsi e webinar.

Luca Dalbosco

1980: Bachelor in Electronic Engineering and Computer Science - University College - London
 1985: Laurea in Odontoiatria - Università di Pavia
 dal 1985 libero professionista
 dal 1993 al 2013 traduttore di Carl Gugino in Italia

Peri Colino

Honorary Professor at the Faculty of Dentistry, Catholic University of Murcia (UCAM).
 Director of the Master's Program in Orthopedics and Digital Clinical Orthodontics at the Catholic University of Murcia (UCAM), Málaga.
 Ph.D. in Biomedicine with the highest distinction (Summa Cum Laude unanimously).
 Master's Degree in Orthodontics and Dentofacial Orthopedics from the University of Alcalá de Henares (ITECO), awarded with the Extraordinary Prize.
 Master's Degree in Biomedical Research from the University of Extremadura.
 Author of four books on Orthodontics: Ed. Ripano (2015, 2017, 2019), Ed. Grupo Asís (2024).

Do Nhu Quỳnh

- Graduated from Faculty of Odonto Stomatology, University of Medicine and Pharmacy in Hochiminh city, Viet Nam in 2004.
- Trained in 2 year orthodontic program from 2008-2010.
- 2018: trained by Prof Enrique Romero Garcia with the concept of occlusal plane in treating all kinds of malocclusion (Bio Meaw)
- 2019: trained by Prof Sergio Sambataro in Catania, Italy
 “Theoretical and practical seminars with Bioprogressive Science”.
- Private practice with braces and aligners at Elite Dental, Hochiminh City
- A member board of Hochiminh Association of Orthodontics (HAO) since 2016
- Giving lectures in national congress in Viet Nam.

Gioacchino Pellegrino

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria