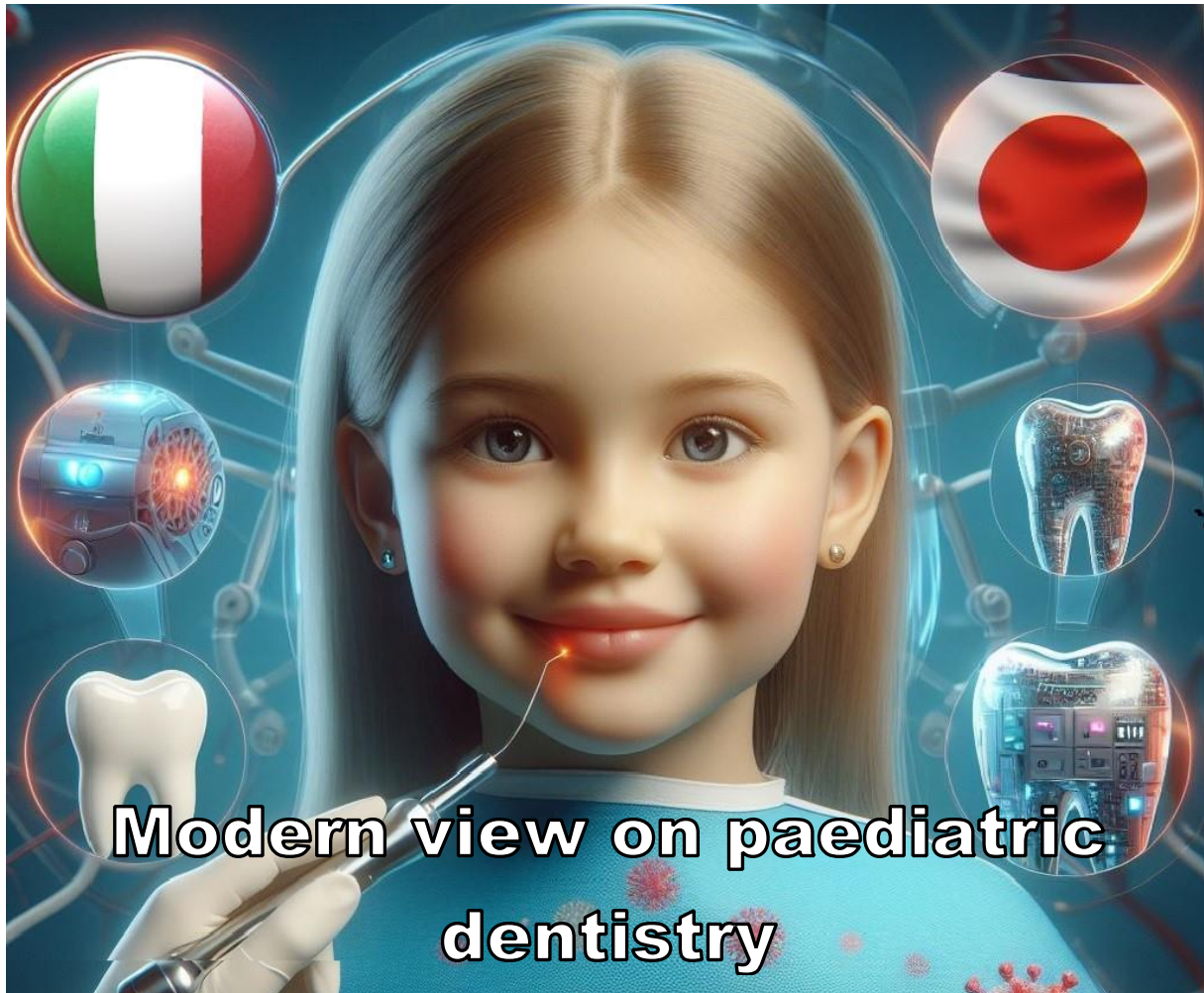


Sekcja Stomatologii Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego
przy współudziale Polskiego Towarzystwa Stomatologii Dziecięcej
oraz Health Sciences University of Hokkaido, Japan

zaprasza na

XXI Międzynarodową Konferencję Naukowo-Szkoleniową



Konferencja odbędzie się w dniu 25 kwietnia br. o godz. 9.00 w formie hybrydowej (warsztaty stacjonarnie oraz wykłady online w języku angielskim bez tłumaczenia).

Honorowy patronat nad wydarzeniem objął Jego Magnificencja Rektor
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. zw. dr hab. n. med. Wojciech Załuska

NASI PRELEGENCI:

Matteo Basso DDS, PhD, MSc - *Biomimetyczne i bioaktywne technologie: niezbędne rozwiązania dla codziennego sukcesu klinicznego.*

Masato Saitoh D.D.S., Ph.D - *Paediatric dentistry currently in Japan.*

WARSZTATY:

„Zrób to w prosty sposób: porady i wskazówki dotyczące stosowania szklano-hybrydowych i glasjonomerowych materiałów odtwórczych” - prowadzący: **Matteo Basso**

Miejsce: Uniwersyteckie Centrum Stomatologii Chodźki 6, Lublin, start godz. 11.00

Ilość miejsc: 20 – decyduje kolejność zgłoszeń.

UCZESTNICTWO W KONFERENCJI JEST BEZPŁATNE

Każda z osób biorących udział w konferencji otrzyma **4 punkty** edukacyjne

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

Rejestracji na Konferencję proszę dokonywać mailowo: **sekretariat.ped@umlub.pl**.

W mailu proszę podać: imię, nazwisko, tytuł naukowy, specjalizację oraz numer prawa wykonywania zawodu. Dane te są konieczne do wydania certyfikatu uczestnictwa oraz przyznania punktów edukacyjnych.

Rejestracja uczestników trwa do 24 kwietnia 2024

Link do spotkania na platformie ZOOM uczestnicy otrzymają drogą mailową

Noty biograficzne:

Prof. Dr. Matteo Basso DDS, PhD, MSc.

Graduation with honor in Dentistry and Oral Prosthetic Rehabilitation at the “Università degli Studi” in Milan, Italy, in year 2000. In 2006 he gets PhD in “Innovative Techniques in Implant Dentistry and Oral Rehabilitation”. In year 2010: he obtains Specialty in Oral Surgery (MSc). In the period 2006-07 dr. Matteo Basso has been head of Conservative Dentistry Department at the University Dental Clinic of the Galeazzi Orthopaedic Institute in Milan. From January 2008 he became head of the innovative “Centre of Minimal Invasive, Aesthetic and Digital Oral Rehabilitation” (CROMED) in the same University, promoting new concepts and new digital approaches for prosthetics, dental caries management and tooth structures preservation. Actually Adjunct Professor of Dental Ergonomics and Business Management and Adjunct Professor of Periodontics for the modulus of Minimally Invasive Dentistry for the Graduation Course in Dentistry of the University of Milan. Active Member of ORCA (European Organisation for Caries Research), Active Member of TRAP-Group Italy (Tooth Respect and Prevention). Member and Founder of the international Minimum Intervention Advisory Board (MI-AB), Active Member of the Biodentistry.eu International group and Member of the IADR since 2007.

Masato Saitoh DDS, PhD

Professor and Director Division of Pediatric Dentistry Graduate School of Dentistry Health Sciences University of Hokkaido. Main research items now in progress:

- 1) Characterization of Malassez epithelial rest cultured cells
- 2) Effect of mineralization by enamel matrix protein on early caries lesion
- 3) Characterization of tooth formation and mineralization using a tooth germ cultivation system.
- 4) Effects of phenytoin on the calcium responses in human gingival fibroblast
- 5) Development of novel Mineral Trioxide Aggregate for pulp therapy of primary and immature permanent teeth.