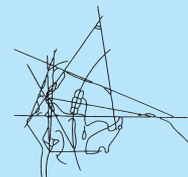


SARONNO
Via Ramazzotti 20
tel. 02 96.70.44.15

MILANO
Via Spontini 1
tel. 02 20.47.610

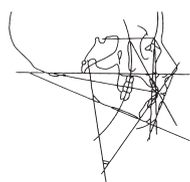
SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA



ORTHOSYSTEM MILANO

Si ringrazia

LABORATORIO
SPECIALIZZATO IN ORTODONZIA
MILANO
ORTHOSYSTEM



SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO-SARONNO

SEDE DELLA CONFERENZA

The Westin Palace - Milano
Piazza della Repubblica, 20



ORTHOSYSTEM
MILANO
LABORATORIO
SPECIALIZZATO IN ORTODONZIA

Si ringrazia

ORTHOSYSTEM MILANO

Lunedì
27
settembre
2021
ore 20.00

Invito

Crescita oro-maxillo-facciale e patologie organo-sistemiche

Prof. Francesco Spadari

Ambulatorio di Patologia e Medicina Orale
U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia
Ospedale Policlinico di Milano Fondazione IRCCS CàGranda Milano
Direttore scuola di specializzazione in Ortognatodonzia
Università degli Studi di Milano

Prof. Aldo Bruno Gianni

Direttore Del Dipartimento Di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche
Direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e di Odontostomatologia
Ospedale Policlinico di Milano Fondazione IRCCS CàGranda Milano
Università degli Studi di Milano



ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Evento organizzato nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza sulla prevenzione Covid-19



Lunedì
27
settembre
2021
ore 20.00

Crescita oro-maxillo-facciale e patologie organo-sistemiche

SEDE DELLA CONFERENZA

The Westin Palace – Milano
Piazza della Repubblica, 20



Si ringrazia

ORTHOSYSTEM MILANO

Prof. Francesco Spadari

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano il 5 Ottobre 1982. Specializzazione in Odontostomatologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano il 5 Novembre 1986. Specializzazione in Ortognatodonzia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano il 2 Novembre 1988. Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Istituto di Anatomia Patologica 1° dell'Università degli Studi di Milano il 18 Novembre 1992. Professore Associato Confermato presso l'Università degli Studi di Milano dal Marzo 2001. Responsabile dell'Ambulatorio di Medicina e Patologia Orale dell' U.O.C. di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia del Ospedale Maggiore Policlinico-Fondazione CàGranda IRCCS Milano. Relatore a congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

L'odontostomatologia, nel corso degli ultimi decenni, ha enormemente ampliato il panorama dei suoi interessi scientifici sviluppando interessanti ricerche riguardanti gli sviluppi di nuove metodiche diagnostiche e nel promuovere terapie innovative in continua e stretta sintonia con gli sviluppi tecnologici e merceologici di settore. Lo specialista e l'odontoiatra, in virtù proprio di questa progressiva evoluzione della cultura clinica e preventiva sempre più vigile e presente nelle varie fasce di età della popolazione, frequentemente si confronta con delicati e complessi quadri clinici che necessitano di approfondite conoscenze riguardanti problematiche e concetti spesso vicini ad altre specialità della medicina e della chirurgia.

La stomatologia, intesa come disciplina squisitamente medica dell'odontoiatria, è stata naturalmente coinvolta in queste problematiche, con la giustificata necessità di confrontarsi continuamente con i complessi ed articolati mondi delle scienze biologiche e della medicina stessa. Possiamo citare e ne sono testimonianza le ricche e documentate correlazioni che legano molte affezioni orali a patologie di carattere sistemico, l'interdipendenza tra le malattie neurologiche centrali e periferiche con quadri disfunzionali, i ruoli dei sistemi di difesa e le infezioni primarie ed opportunistiche orali e gli effetti avversi di tipo tossico e micro-traumatico dei materiali e dispositivi protesici.

Un posto di primaria importanza viene occupato proprio dagli studi e dalle numerose ricerche relative ai modelli di crescita cellulare e tessutale e dai comportamenti di tutti quei sistemi regolatori che caratterizzano lo sviluppo dell'apparato oro-maxillo-facciale durante tutte le sue fasi evolutive. Parallelamente a queste tematiche, gli interessi clinico-scientifici sono ovviamente rivolti a tutte quelle condizioni patologiche legate ai disturbi della matrice genetica e alle numerose disfunzioni neuro-vegetative ed endocrino-metaboliche. Queste condizioni sono quindi potenzialmente in grado non solo di alterare la regolare progressione organogenetica evolutiva della crescita, ma possono rappresentare delle condizioni in grado di influenzare significativamente i risultati di una terapia ortognatodontica correttiva.

Pertanto, l'odontoiatra, l'odontostomatologo e lo stesso ortodontista dovranno essere stimolati all'acquisizione di tali conoscenze che, seppur lontane dallo specifico campo di competenza, rientrano a giusto titolo nel bagaglio culturale del singolo operatore per poter affrontare con maggior consapevolezza procedure diagnostiche, considerazioni cliniche ed impostazioni terapeutico-preventive.

A partire dalle ore 20.00 sarà servita una cena a buffet

Iscrizione obbligatoria in ottemperanza
alle normative Covid, Green Pass richiesto:
tel. 02 96704415
e-mail: info@sirioradiologiadentale.it



Evento organizzato nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza sulla prevenzione Covid-19