



1 dicembre @ 8:30 - 18:30

XVII SIMPOSIO AIO SARDEGNA – SESSIONE ORTODONZIA

« Tutti i corsi

Luogo

T-hotel

*Via Dei Giudicati N. 66
Cagliari, Italy + Google
Maps*

Organizzatore

AIO

Email:
segreteria@aio.it

8

Crediti ECM

ABSTRACT

Dr. Cesare Luzi

L'ortodonzia dell'adulto oggi: le chiavi di successo in una visione inter-disciplinare
L'utilizzo di terapie interdisciplinari permette di ottimizzare la qualità del risultato finale in un numero sempre maggiore di pazienti; in questo ambito va sempre valutata la potenzialità del trattamento ortodontico che, sebbene venga pianificato solo saltuariamente nel paziente adulto, permette di raggiungere obiettivi di cura di livello superiore grazie al miglioramento della condizione dei tessuti parodontali, alla miglioramento degli spazi restaurativi e alla possibilità di utilizzo di procedure restaurative meno demolitive. Attraverso il movimento dentale, l'allineamento e il livellamento delle

arcate, il rimodellamento dei tessuti parodontali, la distribuzione degli spazi ottenuta grazie allo spostamento dei pilastri, l'ortodontista può facilitare il lavoro dell'implantologo e del protesista nella realizzazione di una riabilitazione migliore sia da un punto di vista funzionale che estetico. Inoltre, l'ortodonzia può giocare attraverso la chiusura degli spazi un ruolo fondamentale nella riduzione del carico riabilitativo semplificando e ottimizzando il piano di cure.

Uno dei problemi maggiori per l'ortodontista nel trattamento del paziente adulto è la difficoltà di ancoraggio, come succede di frequente in presenza di creste edentule e tessuti parodontali compromessi che complicano la pianificazione del caso; la possibilità di utilizzare dispositivi semplici, sicuri e veloci come le mini-viti ha rivoluzionato la terapia, ampliando notevolmente gli orizzonti dell'ortodonzia moderna.

Dott. Dario D'Alessio

Dalla diagnosi alla terapia ortodontica delle severe discrepanze scheletriche e del paziente disfunzionale secondo i concetti del Prof. Sato

L'obiettivo è quello di offrire strumenti di diagnosi e di terapia che non considerino solo il puro movimento dentale, ma anche l'adattamento dei mascellari, al fine di pervenire ad una risoluzione etiologica delle malocclusioni anche in età adulta.

L'adattamento mandibolare indotto dalla terapia ortodontica, ottenendo risultati stabili in quanto terapia causale e non sintomatica, ci permette di evitare molto spesso una terapia chirurgica e il tutto nel

rispetto pi? assoluto delle problematiche articolari, secondo gli insegnamenti del Prof. Slavicek e del Prof. S. Sato.

Data l'importanza assoluta della gnatologia per intervenire correttamente su tutti i casi ortodontici ed in particolare sui pazienti disfunzionali, molto spazio sar  dedicato alla diagnosi delle problematiche articolari con l'aiuto dell'analisi clinica e strumentale sul paziente.

PROGRAMMA

9 – 13.00 Dr. Luzi

14 – 18.00 Dr. D'Alessio

DOTTOR LUZI

Laureato in Odontoiatria presso l'Universit  di Roma "La Sapienza". Specialit  in Ortognatodonzia e "Master of Science" presso l'Universit  di Aarhus, Danimarca. Fondatore e primo Presidente dell'EPSOS (Soc. Europea Specializzandi in Ortodonzia), Past-President SIBOS, socio attivo SIDO, socio effettivo AldOr, membro dell'EOS (European Orthodontic Society). Presidente ASIO (Ass. Specialisti Italiani Ortodonzia) 2018-19. Vincitore Houston Research Award (EOS 2006), vincitore Primo Premio Nazionale SIDO per la ricerca clinica (2006), vincitore Beni Solow Award (EOS 2010). Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali. Prof. a.c. Univ. Ferrara. Diplomato European Board of Orthodontics e Italian Board of Orthodontics. Libero professionista a Roma e Alatri dove esercita esclusivamente l'ortodonzia.

DOTTOR D'ALESSIO

Curriculum Dr. Dario D'Alessio

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale
con il massimo dei voti presso l'Università
di Torino

Diploma di Specializzazione in
Ortognatodonzia presso l'Università di
Cagliari

Postgraduate University Course in Function
and Dysfunction of the masticatory organ.
Prof. Rudolf Slavicek – Donau University di
Krems, Austria

Academic Expert in Ortognatodonzia – Dir.
Prof. S. Sato, Donau University – Krems,
Austria

Master Internazionale in Advanced Studies
in Dental Sciences: "Orthodontics in
craniofacial dysfunction" Prof. Sadao Sato
Donau University Krems, Austria e
Kanagawa Dental College Yokosuka,
Giappone

Diploma di Perfezionamento in
Odontoiatria Infantile e Traumatologia
dentale presso l'Università di Cagliari

Diploma d'Ortodonzia e Ortopedia Dento –
Maxillo Facciale. Università di Dijon,
Bourgogne Francia

Diploma di Perfezionamento in
Ortognatodonzia Intercettiva presso
l'Università di Pavia

Diploma di Perfezionamento in
Ortognatodonzia e Parodontologia presso
l'Università di Firenze

Fondatore e Responsabile del Reparto di
Ortognatodonzia Intercettiva della Clinica
Odontoiatrica dell'Università di Cagliari
dal 2003 al 2006

Docente della Scuola di Specializzazione in
Ortognatodonzia presso l'Università di
Cagliari

. Docente Internazionale al Master

“Biomedical Interdisciplinary Dentistry
“Concetto Slavicek” Steinbeis University ?
Berlino (2015-2017)
Socio attivo della Società Italiana di
Ortodonzia (SIDO)
Partecipa in qualità di relatore a diversi
congressi e corsi in Italia
Ha l'autorizzazione da parte del Prof. Sato
all'insegnamento esclusivo della sua
tecnica

Correlati

XVII SIMPOSIO AIO SARDEGNA - SESSIONE IGIENISTI DENTALI 14 giugno 2018 Articolo simile	Congresso Nazionale AISO 4 settembre 2018 In "AIO"	MINI INVASIVITA' NELLE FASI CHIRURGICHE... NON CHIRURGICHE E DI MANTENIME... NELLA TERAPIA PARODONTA... E NEL CONTROLLO DELLA PATOLOGIA PERIMPLANT... 14 giugno 2018 Articolo simile
--	---	--

+ Google Calendar

+ Esporta in Apple iCal



Maggiori informazioni sull'evento

Utilizza il form sottostante per richiedere maggiori dettagli all'organizzatore del corso.

I campi contrassegnati con * sono obbligatori.

Il tuo nome*

La tua email*

Telefono

Il tuo messaggio

- Dichiaro di aver ricevuto, letto e compreso l'[informativa sulla privacy](#) ai sensi del Reg. UE 2016/679 (Art. 13) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali *

Esprimo in modo consapevole e libero il consenso al trattamento per le seguenti finalità:

Finalità 3.1

- Do il consenso Nego il consenso

Finalità 3.2

- Do il consenso Nego il consenso

Finalità 3.3

- Do il consenso Nego il consenso

Invia

