

Informazioni

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Christian Monti

MODERATORE: Dr. Alessandro Perucchi

DATA: Sabato 3 Marzo 2018

LOCATION: Lugano(CH) Ex asilo Ciani, Via Carlo Cattaneo.

È possibile parcheggiare comodamente nell'autosilo pubblico antistante al Palazzo dei Congressi, ubicato sotto Piazza Castello

ORE FORMATIVE: verranno certificate 7 ore formative

3 Marzo 2018

Nuovi Trend in Implantologia

La location



Nel centro cittadino di Lugano, su Viale Cattaneo, erge la struttura per eventi "il Ciani" esclusivamente gestita dal Palazzo dei Congressi.

Lo storico edificio cittadino risale alla fine del XIX secolo e trova spazio all'interno di una proprietà di 4'000 metri quadrati arricchita dalla presenza di alberi secolari.

Il pranzo verrà gestito da Mauro Elli 
Chef di origini lombarde, diplomato presso il Centro di Formazione Professionale Alberghiera di Clusone, in provincia di Bergamo. In Italia esercita la professione nei più lussuosi alberghi della riviera ligure, tra cui lo Splendido di Portofino, e della Svizzera, in modo particolare nella zona di St. Moritz, alternando così le stagioni estive e quelle invernali. Infine, forte dell'esperienze maturate, ad agosto del 2003, la decisione di aprire un proprio locale in cui essere Chef- patron, il Cantuccio ad Albavilla, nel cuore dell'Alta Brianza, a pochi passi dal Lago di Como. Ed è qui che nel 2007 riceve il prestigioso riconoscimento che lo ha consacrato come chef di successo a livello mondiale: la stella Michelin, che conserva tutt'ora.



Per informazioni:

Dott. Plinio Rondi
formazione@ssoticino.ch



Introduzione

Il Convegno "Nuovi Trend in Implantologia" si pone l'obiettivo di fare il punto sulle moderne tecniche diagnostiche, chirurgiche e protesiche oggi a disposizione del medico dentista. L'odontoiatria è in continua evoluzione e cambiamento, basti pensare alle applicazioni che offre il digitale nella nostra pratica clinica.

Fino a qualche anno fa sarebbe stato impensabile poter avere nel proprio studio un'apparecchiatura TC...oggi sono sempre più i colleghi che hanno una Cone Beam in studio! Dalla diagnosi 3D alla pratica clinica.

Quest'ultima segue sempre più logiche di minor invasività, come nella chirurgia del seno mascellare.

La scelta di protocolli operativi post-estrattivi e a carico immediato rappresenta un'opzione terapeutica per ridurre tempi e costi per paziente e operatore, in un periodo storico ed economico non facile. In una chiave di successo a lungo termine la gestione dei tessuti molli in prima e seconda fase chirurgica costituisce un importante pilastro per il mantenimento estetico e funzionale.

Verranno presentate linee guida chirurgiche e protesiche validate dalla comunità scientifica.

A fine corso sarà possibile effettuare un test drive gratuito a bordo di **TESLA**.

Programma

ore 8.15-8.45 Registrazione

ore 8.45-9.00

Presentazione del convegno **Dr. Alessandro Perucchi**

ore 9.00-10.00

Lectio Magistralis:

Nuovi trend in implantologia **Prof. Tiziano Testori**

ore 10.00-11.00

La gestione dei tessuti molli in implantologia **Dr. Christian Monti**

ore 11.00-11.30 Pausa Caffè

ore 11.30-12.30

La chirurgia del seno mascellare e le sue alternative terapeutiche **Dr. Matteo Invernizzi**

ore 12.30-13.30 Light Lunch

ore 13.30-14.30

La sfida digitale nella clinica moderna

Dr.ssa Fabrizia Luongo, Dr. Francesco Mangano

ore 14.30- 16.00

Impianti Post-estrattivi e Carico Immediato

in area estetica **Dr. Davide Farronato**

ore 16.00- 18.00 Test Drive **TESLA**.

I Relatori



Dott. Alessandro PERUCCHI

Laureato in Medicina Dentaria nel 2005 presso l'Università di Berna (ZMK). Nel 2007 ha ottenuto il titolo di Dottore con il lavoro di dissertazione in collaborazione con il Professor Dr. Urs Boschung del Reparto di Storia ed Anatomia presso lo stesso ateneo. Nel 2011 ha ottenuto il titolo di specialista in chirurgia orale SSO presso la clinica di chirurgia maxillo facciale dell'ospedale cantonale di Lucerna sotto la direzione del P.D. Dr. Dr. Johannes Kuttenberger.

È autore di varie pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali e partecipa come relatore presso a varie conferenze cantonali e nazionali. Dal 2014 ITI Speaker. Dal 2016 docente presso la SUPSI (scuola universitaria professionale della Svizzera italiana). È membro della SSO (Società Svizzera Odontoiatri), SSOSS (società svizzera per la chirurgia orale e la stomatologia), ITI (international team for implantology), OMDCT (ordine medici dentisti del Cantone Ticino), SSR-DMF (società svizzera di radiologia dentomaxillofaciale), STMD (società ticinesi medici dentisti) e EAO (European Association of Osseointegration). Dal 2012 è titolare di uno studio privato a Mendrisio nel palazzo Spazio Ponte.



Dott. Davide FERRONATO

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 110 e Lode a Milano, è Dottore di Ricerca in "Tecniche innovative in Implantologia Orale ed in Riabilitazione Implanto Protetica", si specializza in Chirurgia Odontostomatologica ed Orale con 110 e lode, sotto la guida del Dir. Prof. Franco Santoro e del Prof. Carlo Maiorana. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e partecipa come relatore a congressi nazionali ed internazionali. È socio attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration), socio attivo SIED (Società Italiana di Estetica Dentale) e tesoriere, nonché socio fondatore, della SISCOO (Società Italiana Specializzati in Chirurgia Odontostomatologica e Orale). Vince il concorso per ricercatore a tempo determinato presso l'Università dell'Insubria: al Centro di Ricerca sulle Innovazioni Tecnologiche e Biomateriali del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche Dir. Prof. A. Tagliabue. La sua attività clinica è orientata principalmente alla gestione dei casi estetici su denti naturali ed impianti. La sua attività scientifica è volta alla comprensione delle variabili che influiscono sulla stabilità dei tessuti perimplantari nel lungo termine e alla progettazione di sistemi implantari.

Prof. Tiziano TESTORI

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 presso l'Università degli Studi di Milano, specializzato in Odontostomatologia nel 1984 ed Ortognatodonzia nel 1986 presso lo stesso ateneo. Professore associato clinico adiungato, Dipartimento di Parodontologia e Medicina orale, L'Università del Michigan, Scuola di Odontoiatria, Ann Arbor, Michigan 48109-1078 USA. Responsabile del Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale presso la Clinica Odontoiatrica (Direttore Prof. R. L. Weinstein), I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, Università degli Studi di Milano. Presidente 2017-2018 dell'Italian Academy of Osseointegration. Autore di 105 articoli scientifici indicizzati su PubMed.



Dott. Christian MONTI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Allievo, poi odontoiatra frequentatore e Tutor presso il reparto di Patologia e Medicina Orale dell'Osp. S. Paolo di Milano 2000-2004 (Prof. A. Carrarsi e Prof. A. Sardella). Consigliere ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) presso la sede provinciale Como-Leco. Socio SSO (Società Svizzera di Odontologia e Stomatologia) e STMD (Società Ticinese Medici Dentisti). Membro attivo dal 2016 della MINEC (MegaGen International Network of Education & Clinical Research), Socio AISOD (Associazione Italiana Sedazionisti Odontoiatri) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". Dal 2009 Assistente Chirurgico e docente presso il Lake Como Institute diretto dal Prof. Tiziano Testori. Tutor presso il corso teorico-pratico "Dissezioni su cadavere tecniche avanzate", Università di Parigi R. Descartes - Facoltà di Medicina (Prof. Tiziano Testori, Prof. Pascal Valentini, Prof. Jean F. Gaudy). Membro della commissione scientifica "area disciplinare implantologia" per il portale di medicina rigenerativa orale e maxillo-facciale Regeneration Focus Geistlich. Esercita la libera professione in Como e Ticino (CH) con particolare interesse alla chirurgia orale ed implantare.



Dott. Matteo INVERNIZZI

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara. Allievo del Dr. F. Gorni e Tutor in Corsi Postgraduate Annuali di Endodonzia. Ha perfezionato poi la propria preparazione professionale in implantologia attraverso i corsi seguiti in Italia e all'estero. Dal 2005 Assistente Chirurgico e docente presso il Lake Como Institute e attualmente impegnato in attività scientifiche. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration), Active Member of the European Association for Osseointegration (EAO), Socio AISOD (Associazione Italiana Odontoiatri Sedazionisti) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". Esercita la libera professione in Milano con particolare attenzione alla chirurgia implantare e parodontale.



Dott.ssa Fabrizia LUONGO

Consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria con il massimo dei voti e la lode nel periodo 2007-2011 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli" di Roma. Nel 2012 frequenta l'Università di Los Angeles (UCLA) partecipando al "Postgraduate Periodontics Preceptorship Program". Nel periodo 2013 partecipa al corso base di Implantologia e Odontoiatria Restaurativa presso l'Università di Guarulhos (UnG Sao Paulo, Brasile). Durante il biennio 2013-2014 consegue il master di II livello in Parodontologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nel 2014 partecipa inoltre al corso avanzato di Implantologia e Odontoiatria Restaurativa presso l'Università di Guarulhos (UnG Sao Paulo, Brasile), in qualità di Tutor. Dal 2013 esercita la sua libera professione a Roma dedicandosi prevalentemente alla Parodontologia e all'Odontoiatria Restaurativa. In questi ultimi anni la Dott.ssa Luongo si è interessata in modo particolare all'applicazione delle tecnologie digitali in Odontoiatria. È socio attivo della Digital Dentistry Society (DDS) dalla sua fondazione. È autrice del capitolo "Diagnosi e Piano di Trattamento Virtuale" del libro "Digital Implantology", editrice Quintessence. È Co-founder del progetto Digital Dentistry Universe (DDU), piattaforma web che raccoglie i principali aggiornamenti sulle tecnologie digitali in Odontoiatria.



Dott. Francesco MANGANO

Laureato con pieni voti assoluti (110/110) e lode all'Università Statale di Milano nel 2003. Dottorato di ricerca in Biotecnologie, Bioscienze e Tecniche Chirurgiche presso l'Università di Varese (2014-2016). Docente e segretario scientifico del Master in II livello in Digital Dentistry dell'Università di Varese. Socio fondatore della Digital Dentistry Society (DDS), Fellow dell'International College of Dentists (ICD), Section Editor, BMC Oral Health, Digital Dentistry section. Lead Guest Editor, International Journal of Dentistry: "Digital Dentistry: new materials and techniques". Lead Guest Editor, Biomedical Research International: "Engineering the bone-implant interface". Fondatore della piattaforma online "Digital Dentistry Universe" (DDU). Autore di 78 pubblicazioni su riviste indicizzate PubMed ad alto impact factor, e di 34 pubblicazioni su riviste nazionali. Relatore a 49 Congressi Internazionali e Nazionali. Indici bibliografici: impact factor 142 (Researchgate), H index 24 (Google Scholar). Esercita la libera professione a Gravedona (Como), dove si dedica prevalentemente all'Odontoiatria Digitale.

