

INFORMAZIONI GENERALI

ORARI DEL WORKSHOP

Venerdì 30 maggio 2014

Dalle ore 09.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL WORKSHOP

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa Sweden & Martina entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso.

Quota di iscrizione: € 100,00 IVA inclusa

Modalità di pagamento: al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico bancario.

Coordinate bancarie:

Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Filiale di Montegrotto PD

IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

SCHEDA DI ISCRIZIONE: CORSO EA967

Inviare via fax al numero verde 800.417.999

Cognome e Nome

Tel.

E-mail

Indirizzo

Cap. Città. Prov.

Part. IVA Cod. Fisc.

Banca d'appoggio

ABI

CAB

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL WORKSHOP

Sara Babetto - sbabetto@sweden-martina.com

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.91.24.300 - Fax 049.91.24.290

www.sweden-martina.com

1° Congresso Quintessenza Edizioni - La cultura odontoiatrica italiana nel mondo

Verona, 29 - 31 maggio 2014

Per maggiori informazioni in merito all'iscrizione al 1° Congresso Quintessenza Edizioni gli interessati sono pregati di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa di Quintessenza Edizioni.

info@quintessenzaedizioni.it

Tel. 02 93180821 - int.4 Congressi

rif. Silvia Fassetti

2014 PROTESI FISSA: PARADIGMI ED EVIDENZE



Dott. Gaetano Calesini
Dott. Ignazio Loi

Venerdì 30 maggio 2014



VERONA
PALAZZO DELLA GRAN GUARDIA

Piazza Brà
37121 Verona
Tel. 045 803 3400

PROFILO DEI RELATORI

DOTT. GAETANO CALESINI

Diplomato in Odontotecnica.

Laureato in Medicina e Chirurgia.

Specializzato in Odontoiatria e Protesi presso l'Università di Roma.

Relatore in numerosi congressi in Europa, U.S.A. ed Asia ha pubblicato lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali.

Co-autore dei libri: "Implantologia Orale" ed "Implantoprotesi. Il ripristino dell'omeostasi orale tramite restaurazioni singole", per le Edizioni Martina Bologna.

Ha svolto attività didattica presso le Università di Roma "Tor Vergata", Chieti "Gabriele D'Annunzio"; attualmente collabora attivamente con l'ateneo "Vita-Salute" di Milano "San Raffaele".

Past-President dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica, membro attivo della Società Italiana Osteointegrazione, della American Academy of Osseointegration e della Pierre Fauchard Accademy.

Socio Onorario della SIDOC "Società Italiana di Odontoiatria Conservativa".

Fa parte del comitato scientifico di numerose riviste.

Libero professionista in Roma con attività dedicata all'Odontoiatria Protesica, collabora con specialisti in altre discipline alla risoluzione di casi particolarmente complessi.

**DOTT. IGNAZIO LOI**

Nato a Cagliari il 22 Dicembre 1951.

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentaria presso l'Università di Cagliari.

Socio Attivo all'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 - 13.00

Protesi fissa ancorata ad impianti: paradigmi ed evidenze**Dr. Calesini**

L'avvento dell'osteointegrazione ha prodotto sostanziali cambiamenti dei paradigmi decisionali e nella pratica professionale in odontoiatria protesica; in particolare nell'ultimo decennio l'attenzione sia dei pazienti sia dei clinici si è spostata dall'aspetto funzionale, dato per scontato, a quello della risoluzione, anche estetica, delle edentulie parziali o totali.

Partendo dalla considerazione che l'anatomia del sito ricevente l'impianto subisce alterazioni sostanziali a causa della perdita dell'elemento naturale, appare chiaro che incorporare una restaurazione fissa "credibile" in tali contesti può costituire una grossa sfida clinica.

Nonostante si ponga sempre più l'accento sul piano di trattamento e sull'implantologia guidata protesicamente, molto spesso i risultati delle terapie sono incongrui rispetto alle aspettative del clinico ed a quelle del paziente.

Utilizzare gli impianti osteointegrati soltanto come mezzi di ancoraggio delle riabilitazioni fisse o rimovibili, conformandosi all'anatomia esistente, significa rinunciare ad una formidabile opportunità per ripristinare il contesto "ideale" in cui inserire le nostre restaurazioni.

Il relatore porrà l'accento sull'utilizzazione delle componenti protesiche e implantari come veri e propri strumenti per modificare, ripristinare e stabilizzare la situazione anatomica e fornirà informazioni sulla programmazione e l'esecuzione di dispositivi protesici realmente in grado di recuperare l'omeostasi orale dei pazienti tramite l'approccio sistematico al miglioramento del sito.

Il relatore tratterà alcune delle fasi di comunicazione con il laboratorio e con il paziente e alcuni concetti di odontoiatria basata sull'evidenza EBD applicati alla implantoprotesi.

I concetti di condizionamento tissutale esposti sono basati sull'evidenza clinica, se applicati sistematicamente, essi consentono di realizzare la congruità fra il progetto protesico ed il risultato finale in modo costante e predicibile.

14.00 - 17.30

Protesi fissa ancorata a pilastri naturali: paradigmi ed evidenze**Dr. Ignazio Loi**

La preparazione dei denti naturali per restauri di protesi fissa può essere eseguita con diverse modalità, riconducibili però a due tipologie di base: preparazione a margine definito e preparazione cosiddetta "a finire".

Quest'ultima è nata come tecnica dedicata alla protesi su denti trattati per patologia parodontale con chirurgia resettiva. Scopo del corso è mostrare come in realtà tale metodica possa essere impiegata in tutte le situazioni cliniche con risultati straordinari. Gli aspetti biologici alla base di tale metodica saranno ampiamente discussi così come le caratteristiche geometriche inerenti alle problematiche della chiusura marginale e dei profili di emergenza. Saranno presentati casi step by step con un follow-up a lungo termine a riprova della stabilità dei risultati estetici ed anche recenti applicazioni della tecnologia Cad-Cam su zirconio, che rende possibile la metodica anche nei restauri metal-free.

PROGRAMMA DEL WORKSHOP

08.30 RegISTRAZIONI

09.30 **Dr. Calesini**

Protesi fissa ancorata ad impianti: paradigmi ed evidenze (I parte)

11.00 Coffee Break

11.30 **Dr. Calesini**

Protesi fissa ancorata ad impianti: paradigmi ed evidenze (II parte)

13.00 Lunch

14.00 **Dr. Loi**

Protesi fissa ancorata a pilastri naturali: paradigmi ed evidenze (I parte)

15.30 Coffee Break

16.00 **Dr. Loi**

Protesi fissa ancorata a pilastri naturali: paradigmi ed evidenze (II parte)

17.30 Conclusione Lavori