# SWORLD ITALY 2019

Corsi pre-congressuali

11 • 04 • 2019 ① 10.30 • 13.00

Palazzo dei Congressi RICCIONE

@dentsplysirona.italia



## Il concetto conometrico secondo Acuris

GIOVEDÌ 11 APRII F (-) 10.30 + 13.00

### **Abstract**

L'introduzione di Acuris in implantoprotesi rappresenta una vera e propria rivoluzione che elimina tutti i problemi delle protesi cementate e avvitate. Grazie a questa tecnica infatti è possibile realizzare manufatti protesici ritenuti solo per frizione. Con Acuris il concetto conometrico si è perfezionato e si è arricchito di tutta una linea di componentistica dedicata. Acuris consente di ottenere risultati di grande qualità in tutte le situazioni cliniche non solo con Ankylos ma con tutte le sistematiche implantari Dentsply Sirona, quindi anche Astra Tech Implant System EV e Xive.

Durante il workshop saranno presentate le diverse soluzioni con tutte le piattaforme implantari Dentsply Sirona.

## Relatori



## Dott. Marco Degidi

Laureatosi in Medicina e Chirurgia all'Università di Bologna, si è poi specializzato nel 1992 al Misch Implant Institute - USA. Active Member dell'Academy of Osseointegration e diplomato all'International College of Oral Implantology, dove è anche membro del direttivo internazionale. Attualmente è Professore a contratto del Corso di Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali all'Università di Chieti; docente al Corso Master in Chirurgia Orale ed Implantare dell'Università di Bologna, È autore di numerose comunicazioni in congressi nazionali ed internazionali e di pubblicazioni su riviste italiane ed estere. Esercita la libera professione in Bologna.

### Programma workshop

10.30 Introduzione del concetto Acuris su elemento singolo

11.00 Presentazione di casi clinici

**12.00** Tips & tricks

12.45 Dibattito

13.00 Fine dei lavori

### Odt. Gianluca Sighinolfi

Diplomatosi nel 1989 presso il Villaggio del Fanciullo di Bologna, ha iniziato subito a lavorare presso un importante laboratorio di Bologna di cui è poi diventato socio.

Ha seguito corsi di specializzazione nazionali e internazionali. Ha tenuto diverse relazioni in Italia e all'estero.

Dal 1996 collabora con il Dr. Degidi e il Prof. Piattelli nelle ricerche sul carico immediato, contribuendo allo sviluppo di nuovi protocolli operativi e alla stesura di numerosi articoli pubblicati su prestigiose riviste internazionali.

## Focus on Ankylos

GIOVEDÌ 11 APRILE (1) 10.30 × 13.00

### Abstract

Da oltre 25 anni, il sistema implantare Ankylos è sinonimo di risultati estetici stabili, a lungo termine. Numerose pubblicazioni e l'esperienza clinica a lungo termine dimostrano che Ankylos mantiene la stabilità dei tessuti duri e molli, garantendo risultati estetici durevoli e naturali.

Alla base di questo successo, c'è il concetto Tissue-Care Concept di Ankylos, che è la somma di tutte le caratteristiche fondamentali del design del sistema Ankylos.

L'assortimento implantare Ankylos assicura la versatilità necessaria per soddisfare i requisiti della situazione clinica di ogni paziente.

Un protocollo chirurgico semplice, step by step, supporta l'odontoiatra in tutte le fasi dell'intervento per consentire la guarigione transgengivale o sommersa. Vasta scelta protesica, indicizzata e non, compatibile con tutti gli impianti, per un protocollo protesico sempre semplificato ed ottimizzato.

### Programma workshop

10.30 Presentazione della sistematica Ankylos
 Considerazioni chirurgiche
 La chirurgia guidata
 Le soluzioni protesiche standard e la connessione conometrica

### Relatore



### **Dott. Tammaro Eccellente**

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la II Università degli Studi di Napoli nel 1989. Perfeziona le proprie conoscenze in Chirurgia Parodontale, presso la II Università degli Studi di Napoli nel 1990.

Postgraduate in Parodontologia ed Implantologia presso l'Università di Aarhus, Danimarca, nel 1992. Socio Ordinario della Società Italiana di Parodontologia.

Socio Attivo IAO e DDS. Active member of the European Association for Osseointegration. Relatore in numerosi corsi e congressi in Italia ed all'estero. Autore di pubblicazioni scientifiche attinenti all'implantologia ed alla parodontologia su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

Ricercatore di categoria A presso l'Università La Sapienza di Roma (2015/2016). Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica dell'Università Federico II di Napoli. Libero professionista in Napoli ed in Grumo Nevano (NA) dal 1990.

13.00 Fine dei lavori

## Focus on Astra Tech Implant System EV

GIOVEDÌ 11 APRILE (1) 10.30 • 13.00

### Abstract

La filosofia di design di Astra Tech Implant System EV si basa sulla dentizione naturale e utilizza un approccio crown-down specifico per ogni sito, supportato da un protocollo chirurgico intuitivo e da un flusso di lavoro protesico che rende più semplici le procedure.

Il design dell'impianto è versatile: cilindrico, conico, sloped, corto, stretto, largo e tutti utilizzabili con un unico vassoio chirurgico. Il protocollo di fresaggio è flessibile e permette di raggiungere la stabilità primaria desiderata in tutte le qualità di osso.

Si avvale di componenti protesici specifici per ogni sito grazie alle varianti rotonde e triangolari che supportano le esigenze di condizionamento del tessuto molle. Possiede un'interfaccia che garantisce l'inserimento degli abutment CAD/CAM personalizzati Atlantis in un'unica posizione.

#### Relatore



### **Dott. Pierfrancesco Mondina**

Il Dr. Pierfrancesco Mondina si Laurea con Lode in Odontojatra e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Brescia nel 2009. Nel 2013 ottiene il Master di II livello in Parodontologia presso l'Università di Siena. Dal 2011 è tutor per le attività cliniche presso l'Università di Brescia dove collabora attivamente con il reparto di Microbiologia approfondendo, con studi in vitro, la relazione tra i tessuti molli e i diversi materiali da restauro. Nel 2015 Ha terminato con successo il P3 Dentsply International Program, dal 2010 lavora presso il proprio studio di Castiglione delle Stiviere (MN) focalizzandosi principalmente sulla chirurgia ricostruttiva dei tessuti molli intorno a denti ed impianti e sul loro condizionamento estetico attraverso l'utilizzo della metodica CFRFC.

### Programma workshop

10.30 Presentazione della sistematica Astra Tech Implant System EV Considerazioni chirurgiche La chirurgia guidata Le soluzioni protesiche

13.00 Fine dei lavori

## Focus on Xive

GIOVEDÌ 11 APRILE (1) 10.30 • 13.00

### Abstract

Da oltre quindici anni, il sistema implantare Xive fornisce opzioni protesiche complete agli odontoiatri e ai loro pazienti. Dagli spazi più ristretti alle arcate edentule completamente atrofizzate, in osso duro o spongioso, dai protocolli one-stage a quelli two-stage, dalla guarigione subgengivale a quella transmucosa, dal carico immediato a quello differito: con Xive, l'odontoiatra decide quale tipo di trattamento adottare. Alla base di guesta libertà di scelta, sia chirurgica sia protesica, c'è la combinazione di alcune caratteristiche e dei vantaggi straordinari di Xive. Xive possiede una varietà di impianti versatile che comprende diverse opzioni: stretta, larga e transgengivale e inoltre offre una gamma sofisticata di soluzioni di trattamento protesico che supporta ricostruzioni provvisorie, protesi cementate, protesi avvitate, overdenture e con connessione protesica conometrica Acuris su dente singolo. Xive offre inoltre un'ottima stabilità primaria. Tutto ciò è quello che definiamo Implantologia senza limiti.

### Programma workshop

10.30 Presentazione della sistematica XiVE S e Xive TG Considerazioni chirurgiche La chirurgia guidata Le soluzioni protesiche nelle diverse tipologie di edentulia

### Relatore



### Dott. Angelo Sisti

Nato nel 1964, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode presso l'università di Parma nel 1988.

Dopo aver frequentato corsi post universitari annuali del Dott. S. Patroni in conservativa e in protesi, del Dott. A. Castellucci in endodonzia, del Dott. P. Cortellini in parodontologia, dei Dottori Bruschi, Scipioni, Calesini in implantologia e implanto-protesi si dedica all'implantologia. Frequenta stages presso gli studi del Dott. C. Tinti, del prof. M. Simion, del Dott. A Baruffaldi e del Prof. Khoury.

Esercita la libera professione in Piacenza e collabora presso colleghi occupandosi esclusivamente di implatologia e chirurgia orale. Prof. a contratto c/o l'Università G. Marconi di Roma. Docente a corsi Master Universitari in Implantologia. Relatore in corsi, conferenze e congressi in Italia e all'estero in campo implantare dal 2003. Autore e coautore di articoli e testi in materia implantare. Partecipa a progetti di sviluppo di materiali implantologici. Socio attivo: IAO, CAI ACADEMY. Co Fondatore: DI&RA.

13.00 Fine dei lavori

## MODULO DI ISCRIZIONE

Inoltrare alla segreteria organizzativa Dentsply Sirona Academy F +39 045 828 1830 | italia.academy@dentsplysirona.com

## La partecipazione ai corsi pre-congressuali è gratuita.

Seleziona il corso (una sola scelta)			
Il concetto conometrico secondo Acuris		Focus on Ankylos	
Focus on Astra Tech Implant System Ev		Focus on Xive	
Dati personali			
Ragione sociale			
Nome		Cognome	
P.IVA		C.F.	
Città		Via	n°
CAP Prov.		Tel	
Email			
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del <b>REG. UE 2016/679.</b> Per maggiori informazioni si rimanda all'informativa completa sul sito www.dentsplysirona.com	Data	Firma	