

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Titolo:

L'Evoluzione Digitale in
Protesi Fissa e Rimovibile:
protocolli clinici
e di laboratorio

Relatore: **Dr. Piero Venezia**

Nome _____

Cognome _____

Rag. sociale _____

Indirizzo _____

Località _____ Prov. _____

Socio: ANDI 2017 Aio 2017

Prof. del Sorriso 2017 Stud.CLOPD

Altro _____

Cod. Fisc. _____

P.Iva. _____

Tel. _____

email: _____

Accenso al trattamento dei miei dati personali
(art. 7 D. lgs 196/03)

data _____

Firma _____

Si ringraziano:

Geistlich
Biomaterials

sweden&martina

BIOHORIZONS
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

HENRY SCHEIN
Krugg

Medea Medica

ISOMED
IMPLANT SYSTEMS

MR dental
Laboratorio Ortodontico

Programma culturale 2017

Sabato 11 Marzo 2017 Dr. A. Chierico
Parodontologia e implantologia

Sabato 20 Maggio 2017 Dr. V. Russo
Il marketing odontoiatrico e le neuroscienze.

Sabato 27 Maggio 2017 Dr. Piero Venezia
L'Evoluzione digitale in protesi.

Sabato 21 Ottobre 2017 Dr. Roberto Rotundo
Rapporti tra parodontologia e ortodonzia

Sabato 4 Novembre 2017 Dr. A. Monari
Conservativa

AIO

ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sede provinciale di Catania
Francesco Gurrera

ANDI

Sezione Provinciale di Catania

Dentisti
CONSORZIATI
Professionisti del sorriso

L'Evoluzione Digitale
in Protesi Fissa e
Rimovibile:
protocolli clinici
e di laboratorio

Dr. Piero Venezia

Plaza Hotel
V.le Ruggero di Lauria, 43
Catania
Sabato 27 Maggio 2017

Con il patrocinio di:

UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI ED
ODONTOIATRI CATANIA

cataniaMedica

AISO
BEDE DI CATANIA



Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università degli Studi Bari nel 1989. Perfezionato nel 2003 in protesi estetica adesiva presso l'Università di Siena. Ha frequentato l'Oral Health Center della University of Southern California diretta dal Prof. Pascal Magne. Perfezionato in protesi presso l'Università di Bari, presso la quale ha espletato anche attività didattica. Docente in master di perfezionamento post-universitario nelle Università di Napoli, Bari, Foggia, Siena e Roma. Professore a contratto per l'insegnamento di Protesi Presso la Facoltà di Odontoiatria di Catania. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (A.I.O.P.). Socio attivo della International Academy for Digital Dental Medicine (I.A.D.D.M.) Active Member of Italian Academy of Osseointegration (I.A.O.). Affiliate Member della European Academy of Esthetic Dentistry. Fellow I.T.I. (International Team for Implantology). Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali. Affianca alla attività clinica quella didattica, curando l'aggiornamento avanzato in tema di protesi estetica, protesi mobile ed implanto-protesi. Svolge la sua attività libero professionale, limitatamente al campo protesico, a Bari in forma associata ad altri colleghi.

08.30 Registrazione Partecipanti
Saluto Autorità

09.00 – Indicazioni all'utilizzo di workflow digitali
– Scansione intra orale: accuratezza dei sistemi;
– Protocolli di scansione: tips & tricks.
– Campi di applicazioni dello scanner intra-orale.

13.00 Light lunch

14.00 – Utilizzo della scansione intra-orale per poter seguire un piano di trattamento corretto.
– Scelta dei materiali protesici: meglio materiali da stratificare o monolitici?
– I modelli prototipati sono precisi come quelli in gesso?
– Applicazione dei sistemi digitali in protesi rimovibile
– Protocolli per l'esecuzione di una riabilitazione complessa interamente con procedure digitali.
– Il Cross Mounting in protesi fissa: analogico vs digitale

17.00 Fine lavori

La qualità del trattamento odontoiatrico è il frutto di un processo in cui ogni fase riveste la medesima importanza: partendo dall'accuratezza del dato, passando alle competenze nell'utilizzo dei software e alla capacità di integrare le soluzioni produttive presenti nel mercato no ad arrivare alla qualità stessa dei materiali. L'obiettivo della giornata è quello di analizzare le applicazioni dell'odontoiatria digitale nella pratica odontoiatrica quotidiana.

Saranno valutate le implicazioni cliniche e quelle di laboratorio, analizzati i flussi di lavoro interamente digitali e la possibilità di utilizzo dei moderni materiali protesici.

Verrà mostrato come l'utilizzo di queste tecnologie permetta una più rapida ed affidabile fase diagnostica e come la loro applicazione nei vari campi dell'odontoiatria (protesi, chirurgia, ortodonzia, conservativa) possa determinare una più rapida ed efficace finalizzazione dei casi semplici e complessi, con notevoli benefici sia per il paziente che per lo studio ed il laboratorio.

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CORSO

Soci AIO, ANDI e Prof. del Sorriso GRATUITO

È obbligatorio essere in regola con il tesseramento 2017 quindi esibire documento comprovante l'avvenuto pagamento della quota annuale

Studenti GRATUITO

È obbligatorio esibire documento comprovante l'iscrizione universitaria

**Evento aperto anche agli Odontotecnici
Non soci e Odontotecnici € 50,00**

È obbligatoria la preiscrizione
(POSTI LIMITATI)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il pagamento va effettuato a Consorzio Professionisti del sorriso
IBAN: IT 34 H 03268 16900 052994056240
Causale: Corso 27 Maggio 2017

La scheda di iscrizione, completa di tutti i dati richiesti, va inviata via fax, email o in busta chiusa alla:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Professionisti del sorriso

Sig.ra Enza Zuccarello

mobile: **3401068732** – fax: **095530581**
segreteriaidentisticonsorziati@gmail.com
www.professionistidelsorriso.eu
www.facebook.com/professionistidelsorriso

**SI RACCOMANDA LA MASSIMA PUNTUALITÀ AL FINE
DI CONSENTIRE IL CORRETTO SVOLGIMENTO
DEI LAVORI SCIENTIFICI**