

Sede del corso**Casa di Cura C.G. Ruesch S.p.A.**

Viale M.C. di Savoia 39, 80122 Napoli
tel 081 7178111

**Segreteria organizzativa:****DL Medica spa:**

Sig.ra Lorena Canella
tel 02 76275218 fax 02 76275300
lorena@dlmedica.it

Iscrizioni:

Essendo il numero dei posti limitato, è richiesta la conferma scritta della partecipazione via fax completando in ogni parte il modulo riportato sulla pagina del sito www.dlmedica.it, link corsi, sezione Radiologia (si prega scrivere in stampatello).

A richiesta dei partecipanti sarà inviato l'attestato di partecipazione



Campo visivo piccolo



Campo visivo medio



Campo visivo grande



Campo visivo doppio

Digital
imaging
made
easy™

Si ringraziano:

SOREDEX

distributore
per la regione Campania:

**EQUIPE
SYSTEM**

DL MEDICA
advanced medical technologies

Corso di Aggiornamento

“TAC Volumetrica 3D e aspetti Occlusali con metodica computerizzata T-Scan“



Invito

Sabato 12 ottobre 2013
ore 9.00



Napoli

Relatori:

Dr. Biagio Di Dino
Dr. Guerino Caso
Dr. Rosario Prisco

Casa di Cura C.G. Ruesch S.p.A.

Viale M.C. di Savoia 39, 80122 Napoli
tel 081 7178111

Ruesch
1919

Profilo dei Relatori:

Dr. Biagio Di Dino

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Firenze nel 1981. Specializzato in Chirurgia Generale nella stessa Università nel 1986. Dirigente del Servizio Sanitario al Distretto Militare di Bologna nel 1983. Odontoiatra dal 1988.

Dal Luglio al Dicembre 1988, si è trasferito negli U.S.A perfezionandosi in Parodontologia presso la Columbia University di New York. Ha frequentato numerosi corsi nelle varie discipline odontoiatriche e si è perfezionato in:

- Clinica Protesica presso l'Università degli Studi di Torino al Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo Facciale;
- Implantologia presso la Branemark Clinic di Goteborg;
- Chirurgia Orale e Implantologia avanzata presso l'Università di Buffalo New York e presso l'Università di Innsbruck .
- Ha frequentato il Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia presso l'Università Uninove di San Paolo ,Brasile.

Ha collaborato con il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg per la ricerca clinica sul carico immediato in implantologia . Si occupa da anni di pianificazione implanto-protetica con l'ausilio di tecnologie radiologiche avanzate .

Collabora con la Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà della Regione Toscana per "La Carta di Valutazione Geriatria".

Ha frequentato il corso universitario intensivo teorico-pratico sull' uso del cone beam CT offerto da Catholic University Leuven (Prof. Dr. Reinhilde Jacobs), da University Ghent (Prof. dr. Johan Aps), da Université Catholique de Louvain (Dr.Raphael Olszewski) e da FANC Belgio (Agenzia Federale per il Controllo Nucleare) tenutosi a Leuven (Belgio) in Giugno 2011 e in Febbraio 2012, ottenendo dopo aver sostenuto un "academic board" il "CERTIFICATE OF TRAINING IN THE USE OF CONE BEAM CT IN DENTAL PRACTICE". E' autore di pubblicazioni di medicina generale e odontoiatria e relatore nazionale e internazionale a corsi e a convegni su argomenti inerenti l' Implantologia orale e la radiologia. E' autore del libro "Atlante del Cone Beam, Immagini Volumetriche 3D" – Edizioni BDD, visibile sul sito www.conebeam.it E' Socio ANDI, AAP e SIO, è libero professionista.



Dr. Guerino Caso

Laureato in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università di Napoli e specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università Federico II di Napoli.

Ha seguito un corso di perfezionamento biennale in chirurgia implantare avanzata presso l'Università Claude Bernard di Lione dove tuttora tiene un corso annuale di dissezione su cadavere.

Ha seguito un corso sulla osteo-distrazione alla Pyramid Klinik di Zurigo .

E' stato docente al Master di II livello di chirurgia implantare presso l' Università di Chieti. Docente al master in chirurgia orale avanzata presso l'Università di Cagliari;

Ha frequentato il corso di impianti zigomatici presso il Branemark Institute di Johannesburg.

Autore di numerose pubblicazioni in ambito chirurgico-implantare. Socio attivo SICOL. Socio SIO.

Si interessa esclusivamente di chirurgia ricostruttiva, implantare e parodontale.



Profilo dei Relatori:

Dr. Rosario Prisco

Laureato in Medicina e Chirurgia presso la S.U.N., con il massimo dei voti, nel 1989 e si è successivamente specializzato in Odontostomatologia, presso la Federico II, con il massimo dei voti.

Ha conseguito la Specializzazione in Protesi Dentaria presso la Boston University, Boston, U.S.A. .

E' socio attivo della Società Italiana di Osseointegrazione. Ha pubblicato e relazionato su riviste (J.P.D., J.P., J.O.M.I.) e congressi nazionali ed internazionali, per argomenti riguardanti la protesi dentaria. Ha frequentato la Clinica Universitaria di Basilea (Svizzera) dove ha approfondito i concetti relativi ai disordini cranio mandibolari. E' stato Tutor di Protesi Fissa presso la Seconda Università di Napoli nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel Postgraduate in Implantologia Orale presso l'Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute, e presso lo Zimmer Institute, Winterthur, Zurich, Switzerland. E' Tutor nel Master di II Livello in Implantologia orale presso la Seconda Università di Napoli, e presso la Facoltà di Odontoiatria della Università di Pisa nel master di II Livello di Implantoprotesi. Svolge attività di consulente scientifico per diverse aziende implantari e produttrici di materiali dentali. La sua attività è –realmente-limitata esclusivamente alla protesi dentaria.



Programma

ore 9.00 > Registrazione

ore 9.30 > Inizio lavori

Dr. Biagio Di Dino

- > Sicurezza tra necessità cliniche e normative
- > Cenni di radioprotezione
- > Motivazione all'uso della tomografia con discussione dei casi clinici presentati radiograficamente
- > Tipi di tomografia: TC convenzionale, spirale, volumetrica, single slice e multislice, TC Cone Beam

ore 10.45 > Coffee Break

ore 11.00 > **Dr. Guerino Caso**
Dalla TAC 3D all'Implantologia guidata

ore 12.15 > **Dr. Rosario Prisco**
Aspetti occlusali in Protesi su Impianti: la metodica computerizzata T-Scan

ore 13.30 > Discussioni e fine lavori