

Scheda d'iscrizione

Compilare tutti i campi richiesti. La mancanza o l'inesattezza di un solo campo può compromettere la partecipazione.

N. Iscrizione Albo degli Odontoiatri
di
Nome
Cognome
Data di nascita Luogo
E-mail
Codice Fiscale
Indirizzo



Abstract

E' indubbio che la rivoluzione digitale sta cambiando radicalmente la maniera in cui le persone pensano, comunicano e lavorano.

Il mondo dell'odontoiatria non è di certo stato escluso da questo processo: computers e dispositivi digitali eseguono ormai di routine molte delle cose che solo pochi anni fa erano operazioni manuali. E questo avviene in maniera più rapida, economica e riproducibile.

Dopo un lungo periodo di osservazione riteniamo che oggi la qualità e l'affidabilità di queste nuove tecnologie sia tale da permetterci di completare questa rivoluzione digitale che è in atto da molti anni attraverso l'introduzione di nuovi dispositivi e modalità operative nella routine di lavoro dei nostri studi.

Diverse applicazioni di "Digital Dentistry" verranno presentate e discusse evidenziandone potenzialità e benefici senza trascurarne i limiti.

In particolare verranno analizzate le tecniche digitali di ricostruzioni ossee personalizzate e di chirurgia implantare guidata.

Un breve accenno verrà dedicato alla presentazione di una nuova Società Scientifica, la Digital Dentistry Society.

Essa ha come obiettivo primario quello di favorire lo sviluppo e l'applicazione delle tecnologie digitali in odontoiatria valutandone con obiettività e rigore scientifico i reali vantaggi per i clinici e per i pazienti.



In collaborazione con



Segreteria organizzativa
AIO Messina
Dr. David Rizzo
cell. 347 6869136
e-mail aiomessina@aio.it

ANDI Messina
Dr. Massimo Buda
cell. 347 6720760

Programma

- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.30 Saluto delle Autorità

Prof. Giuseppe Lo Giudice
Presidente CAO Messina

Dr. David Rizzo
Presidente AIO Messina

Dr.ssa Cinzia Famulari
Presidente ANDI Messina

- Ore 9.45-11.30
L'Odontoiatria Digitale: attualità e prospettive
La chirurgia implantare guidata come flusso di lavoro digitale completo
- Ore 11.30 - 11.45 Coffe Break
- Ore 11.45 - 13.30
La chirurgia ossea rigenerativa custom made:
terapie personalizzate con biomateriali progettati e costruiti con tecnologie 3D
- Ore 14.00
Questionario ECM e chiusura dei lavori.



con il patrocinio

CAO Messina



Commissione per gli iscritti all'Albo degli Odontoiatri



**"Le applicazioni delle tecnologie digitali
nello studio odontoiatrico moderno"**

Prof. Giuseppe Luongo
Prof. Carlo Mangano

12 Novembre 2016
Europa Palace Hotel
Messina

4 Crediti ECM (Max 70 Odontoiatri)
EVENTO GRATUITO

CURRICULUM VITAE

Prof. Carlo Mangano

- Medico Chirurgo
- Spec. in Odontostomatologia
- Spec. in Anestesiologia e Rianimazione
- Professore a Contratto di Odontoiatria Digitale Università Vita Salute San Raffaele, Milano
- Responsabile Gruppo di Ricerca in Odontoiatria Digitale, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
- Socio attivo I.A.O. (Italian Academy of Osseointegration)
- Fellow ICD (International College of Dentistry)
- Socio Fondatore e Membro del Board della DDS (Digital Dentistry Society)
- Membro del Board della Rivista "Italian Journal of Osseointegration"
- Conferenziere in numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali
- Autore di 250 pubblicazioni
- Autore di 7 libri e 7 Capitoli di libri sui temi Biomateriali e Chirurgia Implantare.



Prof. Giuseppe Luongo

Si laurea in medicina e chirurgia nell'Università di Napoli nel 1980.
Si specializza in Odontostomatologia nell'Università di Roma nel 1983.
Consegue la seconda specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale nell'Università di Napoli nel 1988. Dall'inizio della propria attività professionale si dedica alla chirurgia ricostruttiva mediante l'uso di impianti osteointegrati nelle riabilitazioni intra ed extra orali. Dagli anni '90, frequenta a più riprese la Clinica Branemark di Gotheborg nella quale approfondisce, con il Prof Branemark stesso e tutto il gruppo di ricerca di Gotheborg le proprie conoscenze in materia di implantologia osteointegrata partecipando a trial clinici internazionali. Socio attivo dell'Academy of Osseointegration e di altre associazioni italiane e straniere nonché autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali "peer reviewed" prevalentemente di argomento implantare. Co-editor del libro "Il successo in Implantologia edito da Elsevier" ed autore del capitolo sulla chirurgia guidata.
Autore del libro "Digital Implantology" edito da Quintessence International Docente a Master e Corsi di perfezionamento in implantologia in diverse Università italiane e straniere. Dal 1999 professore a contratto presso la scuola di specializzazione in Chirurgia Maxillo Facciale dell'Università Federico II di Napoli. Presidente della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) nel biennio 2009-2011. Presidente della Digital Dentistry Society, Società scientifica internazionale che ha per scopo primario la diffusione delle tecnologie digitali in odontoiatria. Esercita la libera professione in Roma