



5
CREDITI
ECM

CONVEGNO ANDI LUCCA

LUCCA
SABATO 3 DICEMBRE
CHIESA DI SAN MICHELETTO
Via San Micheleletto angolo Via Elisa



9.30-11.30

Dr. Massimo Fagnani "Il workflow digitale in implantoprotesi"

Le esigenze cliniche dei pazienti deputati a riabilitazioni impianto protesiche si sono orientate verso una mini invasività sempre più spiccata, affiancata da una scarsa accettazione di qualsivoglia compromesso estetico. Viene altresì richiesto un accorciamento dei tempi di trattamento così come una contrazione dei costi. E' facilmente comprensibile il fatto che tutte queste esigenze sono tra loro contrastanti. La protesi riveste ruolo predominante in campo implantologico. Mentre anni fa il chirurgo inseriva impianti dove lo permetteva la volumetria ossea, oggi tutti gli atti chirurgici devono essere eseguiti con un orientamento protesico, oltre che con occhio rivolto alla diversa biologia e alla diversa capacità di sopportare carichi delle strutture ossee mascellari nei vari settori e distretti. L'avvento dell'era digitale in odontoiatria, con il diffondersi di TCcb, scanner intra ed extra orali, software dedicati alla pianificazione chirurgica, fresatori controllati da software evoluti, software dedicati alla valutazione delle dinamiche mandibolari del paziente, ha permesso, di posizionare gli impianti nella corretta posizione richiesta dalla riabilitazione protesica e con il torque di inserimento ideale per supportare un eventuale carico immediato, di avere una pianificazione scrupolosa dell'intervento rispettando tutte le strutture anatomiche a rischio e di fornire una protesi esteticamente e funzionalmente adatta al paziente. In ultimo, una riflessione: tramite il digitale, gli implantologi di oggi hanno l'opportunità di vedere in anticipo quello che sarà il risultato finale del loro lavoro! Nessun implantologo prima della nostra generazione ha potuto avere questo privilegio! E consideriamo anche il rovescio della medaglia in caso di insuccesso: come difendersi, se non abbiamo utilizzato tutto ciò che la tecnologia mette oggi a nostra disposizione?



Nel 1987 si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pisa con votazione 110/110 e Lode e nel 1990 si specializza in Odontostomatologia sempre presso l'Università degli Studi di Pisa. Negli anni 1988-1989 ricopre il ruolo di Ufficiale Medico Il°Btg Paracadutisti "Iarquinia". Dal 1993 al 1996 Visiting Assistant New York University (NY). Nel 2006 consegue il Master Europeo quadriennale in Medicina e Chirurgia Orale (OMSEM) presso l'Università Paul Sabatier (Toulouse); E' Socio Ordinario SICOI e AIOLA.

Socio Attivo ModelGuide e membro Comm. Accettazione soci attivi, Presidente ANDI Sez. Provinciale di Lucca dal 2004 al 2010 e Segretario Culturale ANDI Dipartimento Regio-ne Toscana dal 2007 al 2010. Vicepresidente vicario Dipartimento ANDI Regione Toscana. Presidente CAO Prov. Di Lucca. Opinion Leader per Aziende Implantari. Consulente di chirurgia implantare. Conferenziere a Corsi e Congressi. Libero Professionista in Lucca dove si occupa prevalentemente di chirurgia implantare e di chirurgia ossea ricostruttiva e rigenerativa.

11.30-12.30 brunch

Provider: **Pierre Service srl unominale Id 1661**
Segreteria organizzativa: **Pierre Service srl unominale**
Obiettivi formativi tecnico-professionali 18 contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare
Responsabile Scientifico: **Dott. Fausto Soinmivigo**

12.30-14.00

Dr. Alessandro Galluzzi Nuove tecnologie digitali per una Protesi Individuale Dinamica.

Sempre di più in odontoiatria si parla di digitale. Quali sono le reali potenzialità e miglioramenti di cui un odontoiatra potrebbe usufruire dall'utilizzo delle nuove tecnologie a sua disposizione? Argomento del momento sono la funzione e la dinamica masticatoria. E' possibile registrare i reali movimenti mandibolari e la reale funzione del paziente per delle protesi sartoriali?



Odontoiatra dal 2003. Ha seguito Corsi di Chirurgia Orale e Implantologia negli Stati Uniti ed in Germania: "New Jersey Dental School" e "International Education Center for Dental Implantology" del Prof. Manfred Lang. Ha approfondito la sua preparazione in Implantologia, Conservativa, Endodonzia, Parodontologia, Protesi e Gnatologia con vari autori nazionali e internazionali. Dal 2018 inizia il percorso formativo sulla diagnosi e cura dei disordini cranio mandibolari con il Professor Sandro Prati. Dal 2010 relatore presso

l'Università Giron dell'Habana ed il Centro di Odontostomatologia Nazionale di Cuba. Referente scientifico per la **IDI EVOLUTION** da 2019. Nel 2022 frequenta il reparto di diagnosi e terapia dei disordini cranio mandibolari dell'Ospedale Maggiore di Milano. Il Dottor Galluzzi tiene numerosi corsi e congressi a livello nazionale e internazionale su: -diagnosi e cura dei disordini cranio mandibolari -odontoiatria e potenzialità anti-age-ITAKA. Il Dottor Galluzzi svolge molte consulenze in svariati studi italiani. Lavora nel suo studio a Bari occupandosi di Conservativa diretta e indiretta, Protesi fissa e rimovibile, Implantologia classica e computer guidata, Diagnosi e cura dei disordini cranio mandibolari, Odontoiatria estetica, protesi digitale. Dal 2020 ogni protesi realizzata nel suo studio segue il protocollo di acquisizione dei movimenti dinamici individuali del paziente attraverso l'ITAKA.

QUOTE ISCRIZIONE:

SOCI ANDI Gratuita
NON SOCI ANDI Euro 100,00 +iva (euro 122,00)

Pagamento tramite bonifico bancario
IBAN IT78K0691513700000050591080

intestato a **PiErre Service srl**
Causale: Convegno Andi Lucca x (cognome partecipante)

CENA SOCIALE Euro 50,00 iva inclusa da versare in loco

ore 20.30

Cena sociale per lo scambio degli Auguri Natalizi

14.00-15.30

Dr.ssa Antonella Maselli La filosofia digitale - la terapia "Patient Centered"

La tendenza crescente oggi è di concentrare la maggior parte delle nostre energie nello sviluppo tecnologico dei nostri studi, acquistando strumenti sempre più avanzati, avvalendoci del software più in voga; questo approccio polarizzato verso la sola rincorsa alla tecnologia è limitante, e ci porterà inesorabilmente alla disumanizzazione del nostro rapporto con il paziente. La digitalizzazione non è il solo avvalersi degli strumenti digitali ma è la sinfonia che essi producono quando agiscono in concerto, diretti da un medico con una visione e un approccio filosofico, concentrato unicamente sul benessere del paziente e sempre disposto a migliorarsi; per poter garantire sempre una terapia efficace, efficiente e umana ai propri pazienti.



Laureata con lode in 'Odontoiatria e protesi dentaria' nel 1990 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, ha iniziato ad occuparsi elusivamente di Ortodonzia dal 1989. Si è specializzata con lode in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2005. Ha conseguito il Diploma di Eccellenza in Ortodonzia Italiano (IBO) nel 2009.

Professore a contratto Scuola di Specializzazione Ortodonzia Uni Salute San Raffaele di Milano. Socia delle principali associazioni di categoria, tra i quali: SIDO, AIdO, ASIO, SItEBI, EOS, WFO, EAS. Ha più di 30 anni di esperienza in Ortodonzia in Ospedale e attività clinica privata in Catanzaro e Roma. E' stata la prima specialista in Italia ad utilizzare il sistema SURESMILE nel 2012. Suresmile Faculty Doctor dal 2018 si occupa di formazione del sistema Suresmile in Europa. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relatore in convegni nazionali ed internazionali

CURRENT POSITIONS:
Orthodontist, Private Practice Studio di Ortodonzia
Via Pugliese, 30-88100 Catanzaro, Italy www.ortodonzia digitale.it

20.30 cena sociale



Inviare l'adesione alla segreteria organizzativa a:
PiErre Service srl Unipersonale
Via delle Ville Nord, 697 - 55100 Lucca
Tel. 0583 413312 - Fax 0583 999624 - info@pierreservice.it

SPONSOR



SEZIONE PROVINCIALE DI LUCCA

Il flusso digitale: la rivoluzione odontoiatrica

Lucca 3 dicembre 2022

Evento gratuito per i Soci ANDI



dr. M. Fagnani



dr. A. Galluzzi



dr.ssa A. Masellii

Per info ed iscrizioni:

PiErre Service ph 0583.413312

info @pierreservice.it