



INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Roma - Alessia De Agostini / Carmen Palumbo
Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. 06.44252527-35 (ore 9-17)
Fax 06.44251061 (24 h) - segreteria@andi.roma.it - www.andiroma.it

QUOTA DI ISCRIZIONE

Soci ANDI Roma: **GRATUITO** / Non Soci ANDI Roma: **€ 100,00+iva**

La quota di iscrizione non verrà restituita

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario: **ANDI ROMA SERVIZI SRL**
Banco Desio Lazio SPA - Ag. 313 di Roma IBAN: **IT39M0323103203000000269300**
Inviare copia bonifico al n° di fax 06.44251061 (24h)

PARTECIPANTI: Max 100

ORARI: 9:45-18:30 (compreso 1 coffee break e pausa pranzo)

SEDE DEL CORSO: NH Leonardo Da Vinci - Via dei Gracchi, 324

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

BIOMET 3i
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME™

MEGA GEN Italia

texka
créateur d'implants par l'élite de la science Global D

ANDI ROMA
SERVIZI SRL

**PROVIDER NAZIONALE ECM
PER LA FORMAZIONE CONTINUA**
Aut. Prov. CNFC n. 1301

Dott. Gilberto Triestino *Presidente e Legale Rappresentante*

Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. **393.8853045 - 06.44252527**
andiromaservizisrl@libero.it - www.andiromaservizisrl.it

ANDI ROMA

L'INTEGRAZIONE BIOESTETICA IN IMPLANTOLOGIA: PROCEDURE CHIRURGICHE CON E SENZA LEMBO

Dott. Massimo Buda
Dott. Gianluca Delli Ficorelli
Dott. Luigi Canullo
Dott. Alain Simonpieri

Sabato 15 Febbraio 2014
(orario 9:45-18:30)

SEDE DEL CORSO
NH Leonardo Da Vinci
Via dei Gracchi, 324
00192 Roma

**6 CREDITI
ECM**



DOSS. MASSIMO BUDA

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli nel 1978, si è poi Specializzato in Odontostomatologia nel 1981. Dal 1978 al 1982 è stato Medico Interno con compiti assistenziali presso la Clinica Odontoiatrica dell'Univ. "Federico II" di Napoli. E' stato Presidente dal 1992 al 1994 dell'Accademia Italiana di Conservativa. E' Socio Attivo della Società Italiana di Osteointegrazione e della Società Italiana di Endodonzia. E' trainer ufficiale Nobelbiocare per la procedura NobelGuide dal 2005 e per il sistema NobelActive dal 2009. Si occupa di tecnologie minimamente invasive nel trattamento della carie e nella riabilitazione implantoprotesica, e di training sulle procedure CAD-CAM. E' stato docente su Tecnologie Computerizzate in Implantoprotesi nel corso di perfezionamento in Chirurgia Ricostruttiva Pre-Implantare dei Mascellari all'Univ. degli Studi di Napoli "Federico II" presso la Cattedra di Chirurgia Maxillo Facciale diretta dal prof Luigi Califano. E' docente al corso di Perfezionamento di chirurgia guidata presso l'Univ. di Genova. E' Relatore in Corsi di perfezionamento presso varie Università italiane ed europee, e in numerosi Congressi in Italia e all'Estero e ha pubblicato su Riviste specializzate Nazionali ed Internazionali. E' libero professionista in Napoli.

DOSS. GIANLUCA DELLI FICORELLI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Specializzato nei reparti di chirurgia orale e protesi dell'ospedale "Fatebenefratelli" di Roma. Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'estero perfezionandosi in Protesi fissa ed in Implantologia. Socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED), socio dell'Accademia Italiana Odontoiatria Protetica (AIOP), socio della Società Italiana Implantologia Osteointegrata (SIO). Affiliate Member of the European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). Autore di articoli su riviste scientifiche e relatore nell'ambito di congressi nazionali ed internazionali. Svolge la libera professione nel suo studio privato di Roma con attività dedicata alla protesi fissa ed all'implantologia.

DOSS. LUIGI CANULLO

1994 Laurea in Odontoiatria e PD Univerista "La Sapienza" di Roma. Singolo professionista dal 1994 in Roma. 1998 Specializzazione post laurea in chirurgia implantare Università di Buffalo. 2001 Corso annuale in Implantoprotesi presso Prof Simion. 2002 Specializzazione post laurea in chirurgia implantare Università di Los Angeles (UCLA). 2012 PhD università di Bonn.

DOSS. ALAIN SIMONPIERI

Doctor of Dental Surgery (DDS). Professor Oral Surgery Department, University Federico II Naples (Italy). Post Graduate of surgical and prosthetic implantology University of Marseille (France). Post Graduate of oral surgery and implantology New York University (USA). Post Graduate of Aesthetic in fixed Prosthesis New York University (USA). Diploma of the college of oral implantology, implants and sinus elevation (Professor J. BORI Paris. Post Graduate in periodontology PARIS VII University. Director of Aesthetic Implantology Institute (Marseille (France). President SENAME (France). Twice Awardised in USA, in 2008 and 2009, following publications on implant dentistry. Graduate of the Mediterranean college of oral implantology. Member of international congress of oral implantology. Member of the europena association of New York University (USA). International lecture of the PRF academy. International and national speaker. Many publications National and international. Private Exercise in periodontology and implantology in Beausoleil and Marseille (France) since 1980.

**ESTETICA E MINI INVASIVITÀ NEGLI IMPIANTI POST ESTRATTIVI IMMEDIATI**

La comprensione dei meccanismi biologici che sono alla base dell' osteointegrazione, della integrazione con i tessuti molli e lo sviluppo di nuove biotecnologie ci consentono oggi di effettuare interventi implantoprotesici utilizzando procedure minimamente invasive con affidabilità e predicibilità. Impianti di nuova progettazione, che sono in grado di raggiungere un' elevata stabilità primaria, ci permettono di effettuare interventi post-estrattivi immediati anche in chirurgia flapless per la sostituzione di denti compromessi e di applicare nella stessa seduta una protesi fissa provvisoria. Le procedure computer assistite ci consentono inoltre di valutare preliminarmente la realtà anatomica dei mascellari in ricostruzioni 3D individuando eventuali zone di deficit osseo nel sito implantare. Questo ci permette di poter pianificare il posizionamento degli impianti e dell'eventuale innesto di biomateriale per poter effettuare, dove ve ne sia l'indicazione, l'intervento implantoprotesico. In tal modo possiamo rispondere anche alle aumentate esigenze dei pazienti che, oltre a richiedere un elevato risultato estetico, desiderano soluzioni affidabili, eseguibili in poco tempo con ridotte sequele postoperatorie, in modo da poter tornare subito alla propria attività lavorativa e riprendere le normali relazioni sociali. Il relatore, utilizzando la propria casistica, descriverà in dettaglio queste procedure, illustrando i protocolli clinici operativi e fornendo indicazioni sulle modalità di applicazione nella pratica quotidiana.

ANALISI DEGLI ELEMENTI CRITICI PER IL SUCCESSO ESTETICO

Oggi l'armonia del sorriso è sempre piu' considerata un risultato imprescindibile e la funzione deve necessariamente essere affiancata da una sufficiente attenzione al dettaglio estetico al fine di ottenere un outcome finale naturale. Questa relazione mira a discutere i passaggi chirurgici e protesici, con la dimostrazione di numerosi casi clinici, che ci permettono di raggiungere in maniera predicibile un buon risultato estetico finale. Materiali e tecniche cliniche verranno descritte in relazione alla letteratura scientifica, alla biologia ed alla praticità clinica e tecnica.

"ESTETICA COME RISULTATO DELLA MINIMIZZAZIONE DELL'IMPATTO BIOLOGICO DELLE PROCEDURE CHIRURGICO-PROTESICHE"

La revisione della Letteratura ha oramai permesso di validare il platform switching, dimostrando il concetto biologico che sta dietro il comportamento clinico. Infatti, i risultati clinici e radiografici a lungo termine hanno dimostrato che l'applicazione del platform switching permette di ridurre il riassorbimento peri-implantare. Studi istologici hanno recentemente permesso di comprendere il perché di un così positivo comportamento clinico: una differente disposizione della componente connettivale dell'ampiezza biologica consente una maggior protezione dell'osso sottostante. Analizzando questo aspetto biologico, per sfruttare appieno le potenzialità del platform switching, è consigliabile applicare un nuovo approccio sistematico basato su un protocollo minimamente invasivo. Tale protocollo permette di ridurre i microdanni alla componente connettivale, prevenendo così la crescita apicale dell'epitelio e, conseguentemente, il riassorbimento osseo. Sulla scia del minimo impatto sui tessuti connettivali, si porrà l'accento sulla validità delle procedure di pulizia ed attivazione degli abutment, al fine di velocizzare i processi di guarigione dei tessuti molli. Allo stesso tempo, l'adozione di conformazioni non standard del complesso corona/abutment sembrerebbe aiutare il clinico a soddisfare le esigenze dei pazienti anche nei casi ad alta valenza estetica, senza adottare procedure chirurgiche invasive. Lo scopo di questa presentazione è proprio quello di fornire al team clinico/tecnico tutte le sequenze operative per poter ottenere sistematicamente il risultato estetico ottimale.

PROGRAMMA

- | | |
|-------------|--|
| 9:00-9:30 | Registrazione partecipanti |
| 9:30-9:45 | INTRODUZIONE AL CORSO Roberto Pistilli (<i>Moderatore</i>) |
| 9:45-11:15 | "SFIDA ESTETICA IN CARICO IMMEDIATO" Alain Simonpieri |
| 11:15-11:30 | Break |
| 11:30-13:00 | "L'IMPLANTOLOGIA POST ESTRATTIVA MINIMAMENTE INVASIVA: PROCEDURE FLAPLESS E COMPUTER ASSISTITA" Massimo Buda |
| 13:00-15:00 | Pausa pranzo |
| 15:00-16:30 | "ANALISI DEGLI ELEMENTI CRITICI PER IL SUCCESSO ESTETICO" Gianluca Delli Ficorelli |
| 16:30-18:00 | "ESTETICA COME RISULTATO DELLA MINIMIZZAZIONE DELL'IMPATTO BIOLOGICO DELLE PROCEDURE CHIRURGICO-PROTESICHE" Luigi Canullo |
| 18:00-18:30 | Dibattito |