

Prof. Andrea Cicconetti

Medico chirurgo e odontoiatra, specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale è professore aggregato dal 1998 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma dove svolge la sua attività assistenziale come dirigente di I livello nella UOC di Chirurgia Orale.



La sua attività clinica si svolge prevalentemente nelle discipline della chirurgia oro-maxillofacciale e nell' implantologia; si interessa in particolar modo di chirurgia rigenerativa (chirurgia preimplantare) del tessuto osseo a fini implantoprotetici e delle riabilitazioni con short e ultrashort implant.

L' attività di ricerca è orientata principalmente in anatomia-chirurgica del cavo orale, nello sviluppo di nuove tecniche chirurgiche rigenerative basate su terapie cellulari con cellule mesenchimali/staminali e sugli aspetti biotecnologici relativi ai diversi design implantari.

Prof. Andrea Spota

Laureato con Lode in "Medicina e Chirurgia" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e Specialista con Lode in "Odontostomatologia".



Già Dirigente del "Servizio Speciale Diagnosi Valutative Traumi Maxillo Facciali e Dentali del Policlinico "Umberto I" di Roma e Responsabile dell'Ambulatorio di "Valutazione del danno Odontoiatrico e Maxillo-Facciale" presso il Dipartimento di Medicina Legale e delle Assicurazioni dell'Università di Roma "La Sapienza" dal 1990 al 2006, attualmente è Dirigente della Unità Operativa Complessa "Percorso Diagnostico Odontoiatrico Complesso", nel cui contesto è il responsabile del settore medico-legale, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche della stessa Università.

Coordinatore della "Commissione Forense e Contenzioso" dell'Ordine dei Medici di Roma e Provincia.

Dal 2013 a tutt'oggi ricopre il ruolo di Presidente Nazionale della Società Italiana di Odontoiatria Legale ed Assicurativa.



Short e Ultrashort Implant nella pratica clinica quotidiana

**NUOVA
DATA
CORSO**

**Roma,
Sabato 21 Novembre
2015**

**Sede Università
degli Studi di Roma "Sapienza"**

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
Aula D PIANO TERRA - Via Caserta, 6

COORDINATORE SCIENTIFICO
PROF. ANDREA CICONETTI

bicon
DENTAL IMPLANTS

Via dei Gracchi 285, 002192 Roma
Tel: +39 069682293 - Fax: +39 069687142
italy@bicon.com - www.bicon.com

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

B2B
CONSULTING
EVENTS & ORGANIZATION

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
Provider ECM 1392

bicon
DENTAL IMPLANTS

Negli ultimi decenni l'evoluzione delle metodiche implantari in ambito odontoiatrico è andata di pari passo con la crescente richiesta di riabilitazioni protesiche orali di tipo fisso impianto supportate. La nuova "fiducia" degli utenti nei confronti di tali metodiche ha spinto gli operatori ad intraprendere nuove e più ardite pratiche chirurgiche "rigenerative" nel tentativo di trattare anche quei pazienti con gravi atrofie ossee dei mascellari. Tuttavia le innegabili complessità di tali trattamenti chirurgici, riservati ad operatori più che esperti, e non ultimo anche le importanti implicazioni economiche correlate alle suddette terapie, ha indirizzato la ricerca verso nuove e più accessibili alternative terapeutiche. Non sempre e non necessariamente, infatti, è indispensabile effettuare un incremento osseo mediante "rigenerazione", anche e soprattutto se la sola parziale atrofia alveolare ancora permette soluzioni mediante impianti di tipo "short". Tale orientamento non solo è giustificato da una maggior semplicità operativa, alla portata di una più ampia platea di operatori "di base", ma ha solide motivazioni anche in una filosofia volta ad evitare procedure complesse, dalla scarsa predicibilità e potenzialmente foriere di implicazioni medico-legali. Durante il corso, si eseguirà una revisione critica della letteratura internazionale sulla necessità e validità delle procedure di chirurgia preimpianto e di impianto con una attenzione particolare sulle "certezze" che vengono promosse dal "mercato" rivalutando quali messaggi siano coerenti con i processi fisiologici dei tessuti del cavo orale. Attraverso la descrizione dei processi biotecnologici tra implantoprotesi e i tessuti dei mascellari si trasferiranno competenze sull'osteointegrazione, sulla biomeccanica e sulla microbiologia indispensabili per ottenere una implantologia semplice e di successo nella pratica clinica quotidiana. Verranno esaminate le possibilità e i limiti della chirurgia preimpianto e il sempre più importante ruolo svolto dagli short e Ultra Short implant. La conoscenza delle caratteristiche micro e macro geometriche del design implantare e la comprensione della sinergia funzionale tra le varie componenti permetterà una scelta consapevole tra le numerosissime proposte commerciali, anche e soprattutto in un'ottica di "diligenza" medico-legale a prevenzione di un possibile contenzioso. L'obiettivo del corso è di rendere indipendenti nella pratica implantoprotesica i singoli partecipanti e di inserirli in un gruppo di studio e di sostegno clinico nel tempo.

RELATORI

Prof. Andrea Cicconetti

Prof. Andrea Spota

TUTOR

Dott. Giovanna Miracolo

Dott. Alfredo Passaretti

Dott. Giulia Petroni

Dott. Valeria Savoia

AULA D PIANO TERRA

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-13.00

- Evidenze scientifiche in Chirurgia Preimpianto e in Implantologia
- La ricerca del limite Anatomico Chirurgico è realmente necessario?
- Revisione critica del concetto di Osteointegrazione: rigenerazione o reazione da corpo estraneo?
- Come individuare un Design Implantare di successo: è possibile evitare il riassorbimento crestale e il rischio di perimplantiti?

13.00-14.00 Pausa Lavori

14.00-17.00

- Indicazioni agli Short e Ultra Short Implant e alla Chirurgia Preimpianto
- Video Chirurgici e Discussione di Casi Clinici
- Implicazioni medicolegali nella scelta della metodica implantare
- Esercitazione pratica su modelli di tecnica chirurgica e protesica

La partecipazione al Corso è a numero chiuso di 40 partecipanti. Le domande di partecipazione sono da effettuarsi via mail o fax alla Segreteria Organizzativa tramite l'apposita modulistica e saranno accolte in ordine cronologico di arrivo sino ad esaurimento dei posti disponibili

Quota adesione

- Medico Chirurgo e Odontoiatra € 300,00 inclusa IVA

SEGUIRA' CORSO AVANZATO DI OSSERVAZIONE CLINICA PRATICA SU PAZIENTE CON DATA DA CONCORDARE

In ambulatorio chirurgico presso la UOC di Chirurgia Orale Università "Sapienza", in gruppi di sei: Attività Chirurgica e Protesica con Impianti Short e Ultra short

Quota adesione Corso Pratico

- Medico Chirurgo e Odontoiatra € 600,00 inclusa IVA


 Confermo la mia adesione al Corso base

Nome _____

Cognome _____

Ragione sociale (se diversa) _____

Indirizzo fiscale _____

Città _____ C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Cellulare _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____

P. I.V.A. _____

Quote di partecipazione Corso base
 Medico chirurgo - Odontoiatra € 300,00 IVA inclusa

 Consenso al trattamento dei dati personali (ai sensi legge 196/2003)

 Autorizzo l'utilizzo dei miei dati

 Non autorizzo l'utilizzo dei miei dati

Data _____ Firma _____

Il Corso è a numero chiuso di n. 40 partecipanti.
 Le domande di iscrizione saranno accolte in ordine cronologico di inoltro

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione sarà ritenuta completa e valida solo a seguito dell'invio della Scheda d'Iscrizione compilata e firmata con copia dell'effettuato pagamento da trasmettere via fax al n. 06-61709413 o e-mail b2b@b2bconsultingsrl.com alla Segreteria Organizzativa.

Per cause di forza maggiore la Segreteria Organizzativa potrà rinviare o annullare il Corso, informandone tempestivamente gli iscritti senza che nulla venga rimborsato salvo la quota di adesione già versata.

MODALITA' PAGAMENTO

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:
 B2B Consulting
 Banca Popolare di Ancona
 IBAN IT 04 R 05308 02684 000000012353

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
 B2B Consulting srl - tel 06 6675247 - fax 06 61709413
 b2b@b2bconsultingsrl.com - www.infob2bconsultingsrl.com
 Provider ECM 1392