



DOTTOR SPINATO SERGIO

Nato a Modena il 12/03/1966.

Nel 1990 laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Modena. Nel 1997 Borsista presso il reparto di Parodontologia (prof. A. Forabosco) della suddetta Università. Dal 2002 al 2003 Professore a Contratto di Parodontologia presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2012 al 2014 Professore a Contratto di Parodontologia e Implantologia presso il Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna. Dal 2016 Docente al Master di II livello in Parodontologia e Chirurgia Avanzata dell'Università di Bari. Dal 2017 Professore a Contratto di Clinica Odontostomatologica presso il Corso di Laurea di Igiene Dentale dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2014 Relatore al Master di Chirurgia Orale dell'Università di Siviglia (Spagna). Dal 2017 Socio Attivo della IPA (International Piezosurgery Academy). Membro della ICOI (International Congress of Oral Implantologists). Autore di 60 pubblicazioni scientifiche su importanti riviste italiane e 25 su Peer-Reviewed International Journals (Oral Surg Oral Med Oral Pathol, J Clin Periodontol, Clin Oral Implants Res, Implant Dent, Quintessence Int, J Dent Res). Relatore a Corsi e Congressi nazionali ed internazionali (FDI Milano; SIdP Rimini; SICOI Milano; SIO Bologna; V Università Parigi Descartes; Update Implantologie X Heidelberg; SECIB, Madrid; SCOI Granada 2014; International Piezosurgery Academy, Genova e Barcellona; EDI-OSIS Varsavia 2015, SECIB Malaga 2016, EDI-OSIS Varsavia 2017). Libero professionista a Sassuolo dal 1992 con particolare interesse per la parodontologia e l'implantologia.



SCHEDA D'ISCRIZIONE - Sassuolo [Modena] - IMPLANTOLOGIA

Dr. / Studio	
Via / Piazza	
Località	
CAP	Prov.()
Tel.	e-mail
Nato a	Prov.() il
Cod. Fisc.	
P. Iva	
Firma*	Data

Sede:

Studio dentistico Dott. Sergio Spinato
via Cavallotti 134/a Sassuolo [Modena]

Per informazioni aggiuntive o per effettuare la registrazione al corso contattare:
Sig. Massimiliano Sestito (+39) 340 31.27.095

Si ringrazia:



*Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

CORSO BASE DI IMPLANTOLOGIA

RELATORE: DOTT. SERGIO SPINATO



Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione

Sede: Studio dentistico Dott. Sergio Spinato
via Cavallotti 134/A **Sassuolo [Modena]**

L'OBIETTIVO

DEL CORSO

Il corso si pone lo scopo di fornire gli strumenti teorici e pratici per poter eseguire il posizionamento di uno o più impianti dentali nel mascellare superiore e nella mandibola. Verranno quindi fornite nozioni di anatomia, biologia, diagnostica, chirurgia e protesi per la finalizzazione dei casi clinicamente più semplici. Verrà anche eseguita una esercitazione pratica su un simulatore per verificare l'apprendimento delle nozioni teoriche. I corsisti avranno la possibilità di portare i loro pazienti ed essere assistiti nella chirurgia dal tutoraggio del Dr. Sergio Spinato.

1° INCONTRO

CONCETTI INTRODUTTIVI E DIAGNOSTICA

Anatomia macroscopica dei mascellari, implicazioni cliniche ed implantari; Anatomia microscopica: il tessuto osseo e la biologia dell'osteointegrazione; Aspetti merceologici degli impianti in titanio; Valutazione critica delle differenti superfici presenti in commercio; Design dell'impianto; Indicazioni e controindicazioni locali e sistemiche all'implantologia; Documentazione clinica; Esame obiettivo; Esame radiografico (rx endorali, opt, TC); Modelli di studio e ceratura diagnostica; Dime radiologiche e chirurgiche; Studio preliminare dei casi da parte dei corsisti.

2° INCONTRO

NOZIONI DI CHIRURGIA IMPLANTARE

Lo strumentario chirurgico e implantologico; L'equipe chirurgica e la sala operatoria; Anestesia locale in chirurgia impiantare e sedazione cosciente; Lembi di accesso e gestione dei tessuti molli; Tecniche di preparazione del sito impiantare; Tecniche di sutura; Il follow-up nella fase di guarigione; Possibili complicanze precoci e tardive: come prevenirle, riconoscerle e trattarle.

3° INCONTRO

CONCETTI DI PROTESI IMPLANTARE

Tecniche chirurgiche di scopertura degli impianti: impianti sommersi VS impianti transmucosi; Soluzioni implantoprotesiche nelle varie edentulie: schemi occlusali; Componentistica protesica; Protesi avvitata VS protesi cementata; L'uso dei provvisori in implanto-protesi; Le impronte in implanto-protesi: impronta a strappo ed impronta a cucchiaio aperto; Sistemi antisvitamento; chiavi dinamometriche; Prove e consegna dei manufatti protesici.

4° INCONTRO

L'APPROCCIO AI CASI CHIRURGICAMENTE COMPLESSI

La gestione dell'alveolo. Biologia delle guarigioni; L'impianto post-estrattivo: indicazioni e limiti; L'uso del carico immediato sul singolo elemento impiantare; La preservazione alveolare; Tecniche rigenerative dei piccoli difetti perimplantari: gestione dei tessuti molli, l'uso di biomateriali e di membrane riassorbibili, le tecniche di sutura; 13.30 - 17.00 Esercitazioni pratiche di sutura da parte dei corsisti su simulatori.

5° INCONTRO

L'APPROCCIO AI CASI PROTESICAMENTE COMPLESSI

Cenni sulle riabilitazioni "full-arch" del mascellare superiore e inferiore; Carico differito VS carico immediato; Valutazioni estetiche e funzionali; La protesi di tipo Toronto.

6° INCONTRO

LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE

I fallimenti implantari, come gestirli; La rimozione degli impianti; Le perimplantiti; Diagnosi e terapia non chirurgica e chirurgica; Il mantenimento igienico e la terapia di supporto.

7° INCONTRO

TECNICHE DI RIALZO DEL SENO MASCELLARE

Rialzo crestale VS rialzo laterale; Tecniche alternative al rialzo del seno mascellare; Biomateriali.

8° INCONTRO

TECNICHE RIGENERATIVE

GBR VS espansione di cresta; Uso di biomateriali; Membrane riassorbibili e non riassorbibili

