

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO
da spedire via fax alla Segreteria
al numero 0934- 592616

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
IN ODONTOIATRIA 2760-159964**

Nome _____

Cognome _____

Data di nascita _____

Luogo di nascita _____

Indirizzo _____

Città _____

Anno di laurea _____

Codice fiscale _____

Iscritto Albo Odontoiatri al numero _____

Provincia di _____

**E' IMPORTANTE COMPILARE CORRETTAMENTE TUTTI I CAMPI,
SOPRATTUTTO SE ISCRITTI IN ALTRO ALBO PROVINCIALE.**

**FIRMA PER AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DATI IN CON-
FORMITA' ALLE LEGGI VIGENTI IN MATERIA.**



**ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI
CHIRURGI E DEGLI ODONTOIATRI
CALTANISSETTA**

Via Enrico Medi, 1
e-mail: segreteria@omceo.cl.it
tel 0934.591848 - fax 0934.592616

DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Giuseppe Costa
Presidente Commissione Odontoiatri

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Giuseppe Costa
Presidente Commissione Odontoiatri

Dott. George Terravecchia
Componente Commissione Odontoiatri

**COMMISSIONE DEGLI ISCRITTI
ALL'ALBO DEGLI ODONTOIATRI**

Dr. Giuseppe Costa
Dr. George Terravecchia
Dr.ssa Maria C. Arcadipane
Dr.ssa Maria G. Gammino
Dr.ssa Francesca Pugliese

Presidente
Segretario
Componente
Componente
Componente



COMMISSIONE ALBO DEGLI ODONTOIATRI

EVENTO ECM 2760-159964 ed. 1

Crediti preassegnati 8



Corso di Aggiornamento in Odontoiatria

**Strategie chirurgiche e
protesiche per il successo
in implantologia**

**Relatore:
Dott. Giuseppe Bavetta**

Sabato 04 Giugno 2016 - ore 8,30

**Sala Conferenze dell'Ordine dei Medici
Via Enrico Medi, 1 Caltanissetta.**

RELATORE: Dott. Giuseppe Bavetta

Il Dott. Giuseppe Bavetta è nato a Palermo il 25 Ottobre 1968. Ha effettuato studi scientifici e si è laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" nel 1991 presso l'Università degli Studi di Palermo. Ha frequentato il Master in "Impiantologia clinica e biomateriali" presso l'Università di Chieti nell'anno accademico 1996-97. Ha partecipato a vari corsi di chirurgia parodontale e implantare tenuti da relatori di fama internazionale tra i quali: i Dott. Bruschi, Scipioni, Simion, Ricci, Vincenzi, Tinti e Cortellini. Nell'anno accademico 2005-2006 ha frequentato il Master "Il Laser in odontostomatologia" presso l'università "La Sapienza" di Roma. Nell'anno accademico 2008-2009 ha frequentato la New York University e conseguito il PostGraduate in implantologia. Svolge l'attività di odontoiatra presso il proprio studio di Palermo dove pratica le tecniche di chirurgia orale, parodontologia e implantologia. Autore di articoli sulla rigenerazione ossea su riviste internazionali. Relatore a congressi nazionali e internazionali. E' Visiting Center del sistema implantare Zimmer ed è punto di riferimento per gli implantologi siciliani. Dal 2010 svolge l'attività di Tutor presso la New York University. Dal 2013 relatore presso il Centro Formazione Zimmer Institute di Winterthur Svizzera e Clinical Coordinator per la NY University. Professore a contratto per l'anno 2015-2016 presso l'università "La Sapienza" Roma.



OBIETTIVI DEL CORSO

L'Implantologia dei settori anteriori delle arcate dentarie richiede una serie di valutazioni preliminari ai fini del raggiungimento del successo estetico.

Nella relazione in oggetto si affronteranno le tecniche chirurgiche per la sostituzione degli elementi dentari e le procedure protesiche per la realizzazione di un manufatto implantoprotesico che garantisca risultati anatomici-funzionali ed estetici senza ricorrere alla protesi fissa tradizionale su denti naturali.

Durata del corso: ore 8.

Alla fine del corso verrà consegnato un questionario di valutazione dell'apprendimento da compilare e consegnare alla Segreteria.

INFORMAZIONI GENERALI

L'iscrizione al corso è gratuita.

Il corso è stato accreditato presso il ministero della salute: verrà rilasciato un attestato di partecipazione con l'indicazione dei crediti formativi attribuiti dalla commissione E.C.M. Saranno accettate iscrizioni fino al raggiungimento dei posti disponibili (100).

PROGRAMMA

Ore 08.30 Saluto ed introduzione al Corso Dott. G. Costa

9.00 Principi di estetica

Aspetti biologici per il posizionamento ideale degli impianti

Aspetti biomeccanici (dimensione degli impianti)

Classificazione e trattamento dei difetti in zona estetica

11:00 Pausa

11:15 Meccanismi biologici per le procedure d'innesto

Materiali d'innesto (autologhi, omologhi, eterologhi, alloplastici)

Tecniche protesiche per il management dei tessuti molli

13:15 Pausa

14:00 Vite di guarigione customizzata

Restauro provvisorio

Abutment customizzati

16:00 Pausa

16:15 Impronta digitale

Sistemi CAD-CAM

Gengiva artificiale

18:15 Compilazione questionario ECM

Chiusura dei lavori

Evento ECM accreditato presso il Ministero della Salute al n. 2760-159964 crediti assegnati 8

Il corso inizierà puntualmente agli orari previsti, si raccomanda quindi la massima puntualità e celerità a registrarsi e accedere alla Sala Convegni.

Il corso è rivolto a tutti gli Odontoiatri che vogliono approfondire e aggiornare le tecniche chirurgiche e le procedure protesiche per la sostituzione degli elementi dentari nel settore estetico della bocca.

Durata del corso: ore 8.

Alla fine del corso verrà consegnato un questionario di valutazione dell'apprendimento da compilare e consegnare alla Segreteria.

INFORMAZIONI GENERALI

L'iscrizione al corso è gratuita.

Il corso è stato accreditato presso il ministero della salute: verrà rilasciato un attestato di partecipazione con l'indicazione dei crediti formativi attribuiti dalla commissione E.C.M.

Saranno accettate iscrizioni fino al raggiungimento dei posti disponibili (100).

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E SCIENTIFICA:

Ordine dei Medici Caltanissetta
Tel. 0934-591848 Fax 0934-592616
Sito Web <http://www.omceo.cl.it>
Email: segreteria@omceo.cl.it

COMMISSIONE DEGLI ISCRITTI ALL'ALBO DEGLI ODONTOIATRI

Dr. Giuseppe Costa	Presidente
Dr. George Terravecchia	Segretario
Dr.ssa Maria C. Arcadipane	Componente
Dr.ssa Maria G. Gammino	Componente
Dr.ssa Francesca Pugliese	Componente

Provider:
DENTAL CAMPUS srl
Provider n.2760
Via del Consorzio, 39
60015 Falconara (AN)
Tel.: +39 071 918469

SI RINGRAZIA:

