

**MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO**

da spedire via e-mail: [segreteria@ordinemedicicl.it](mailto:segreteria@ordinemedicicl.it)

**CORSO DI AGGIORNAMENTO  
IN ODONTOIATRIA**

**SOCKET-SHIELD TECHNIQUE  
E IL POSIZIONAMENTO IMPLANTARE  
CON IMPLANTOLOGIA NAVIGATA**

del 02 Marzo 2024  
CALTANISSETTA

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  
CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI  
CALTANISSETTA**

Via Enrico Medi, 1  
e-mail: [segreteria@ordinemedicicl.it](mailto:segreteria@ordinemedicicl.it)  
tel 0934.591848 - fax 0934.592616

**DIRETTORE DEL CORSO**

Dott. Giuseppe Costa  
Medico Chirurgo Odontoiatra  
Presidente Commissione Odontoiatri

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Dott. Giuseppe Costa  
Medico Chirurgo Odontoiatra  
Presidente 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



*Ordine Provinciale dei  
Medici Chirurghi e degli  
Odontoiatri di Caltanissetta*

**COMMISSIONE ALBO DEGLI ODONTOIATRI**

**EVENTO ECM 1238-408816 Ed. 1**

**Crediti assegnati 8**



**SOCKET-SHIELD TECHNIQUE  
E IL POSIZIONAMENTO IMPLANTARE  
CON IMPLANTOLOGIA NAVIGATA**

**Relatore: Dott. MASSIMO NATALE**

**Sabato 02 MARZO 2024 - ore 8,30**

**Sala Conferenze  
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di  
Caltanissetta  
Via Enrico Medi, 1  
93100 - Caltanissetta**

## RELATORE: Massimo Natale



1993 Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria, con lode e pubblicazione. Si interessa fin da subito alla chirurgia orale e all'implantologia, che ha iniziato a praticare nel 1995 ad modum Branemark. Negli anni, ha percorso con passione e approfondimento tutte le strade dell'implantologia, dalle connessioni interne a quelle esterne, dai bifasici ai monolitici con saldatura intraorale, approfondendo tematiche di chirurgia avanzata con gli autori più importanti (rigenerazione con membrane riassorbibili e non riassorbibili,

ricostruzioni mascellari con tecnica di Fouad Houry, impianti zigomatici, gestione dei tessuti molli perimplantari, uso di Mesh customizzate in titanio).

Negli ultimi quindici anni, si occupa quasi esclusivamente di chirurgia orale, rigenerazione, implantologia a lembo e navigata, riabilitazioni full-arch a carico immediato e odontoiatria digitale. Negli ultimi anni, ha maturato importanti esperienze cliniche sulla tecnica Socket-shield.

Convinto assertore delle nuove tecnologie (Guided surgery, Implantologia Navigata, flusso di lavoro digitale, radiologia 3D e sistemi ingrandenti), è utilizzatore del work-flow digitale (Cone-beam, Scanner intraorale e scansione facciale) fin dal 2011. E' socio IAOM, ITI e socio attivo AIOM. Socio fondatore del Cenacolo Odontostomatologico Messinese. Socio fondatore e Presidente della SISS, Società Italiana Socket Shield.

### OBIETTIVO DEL CORSO:

**L'implantologia post-estrattiva è diventata prassi quotidiana negli ambulatori odontoiatrici. L'atto estrattivo, tuttavia, si accompagna a importanti variazioni volumetriche dei tessuti duri e molli perimplantari. La moderna Odontoiatria chirurgica è da sempre protesa al recupero dei volumi vestibolari, sia per finalità funzionali che estetiche.**

**La Socket-Shield consente, in un unico atto chirurgico minimamente invasivo, di mantenere il legamento parodontale dell'elemento dentario, ed evita dunque la contrazione volumetrica che tipicamente accompagna l'atto estrattivo. L'Autore esporrà la logica e la biologia della tecnica, accompagnandole con numerosi casi clinici, sia in foto che in video, esaminando al contempo i vantaggi della Chirurgia Navigata, che consente di controllare tridimensionalmente il posizionamento dell'impianto.**

**Un corretto posizionamento dell'impianto, infatti, garantisce il migliore sfruttamento delle volumetrie e ottimizza il risul-**

**tato clinico e protesico. Tuttavia, progettare un impianto su un software di progettazione e poi realizzarlo a mano libera è probabilmente un esercizio di stile. Ma quando un impianto è progettato correttamente? E come fare a raggiungere questo obiettivo?**

**Durante il Corso, vedremo le differenze tra la Chirurgia Guidata statica con mascherine, e quella Dinamica. Compareremo a fondo i vantaggi che un sistema "libero" ci può garantire durante l'atto chirurgico.**

## PROGRAMMA

### 08:30 Registrazione dei partecipanti

#### 08:45 Serie di relazioni:

- **Le variazioni volumetriche dell'alveolo post-estrattivo**
- **Perché la Socket-Shield? La logica e la biologia della tecnica**
- **Tecniche alternative alla Socket-Shield nei casi post-estrattivi: vantaggi e limitazioni**
- **Diagnosi pre-chirurgica e radiologica: definizione di dente hopeless. Elementi candidabili alla tecnica e criteri di esclusione**
- **Protocollo operativo chirurgico: la sequenza chirurgica e il protocollo Preserving Nature**

### 11:30 Pausa

### 11:45 Vari casi clinici foto/video di Socket-Shield

### 12:45 Pausa

#### 13:45 Serie di relazioni:

- **La "posizione corretta" di un impianto: come posizionare correttamente un impianto, perché questo è importante e come raggiungere questo obiettivo**
- **Vantaggi chirurgici e protesici della pianificazione computer assistita**
- **Chirurgia guidata statica o chirurgica guidata dinamica? Comparazione tra le due metodiche**
- **Esperienza clinica quotidiana con la chirurgia Navigata, sia sugli impianti singoli che nei full-arch post-estrattivi**

### 17:45 Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

### 18:00 Relazione FUORI CAMPO ECM:

- **X-GUIDE: analisi e presentazione del device**

**Evento ECM accreditato presso il Ministero della Salute al n. 1238-408816 Ed. 1 crediti assegnati 8**

### Durata effettiva del corso: ore 8

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

**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. Per ottenere i crediti formativi sarà necessario: partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento.**

### 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).

Provider:

**Omnia Congress Srl  
Via Empedocle,111 Agrigento**

Sponsor:

