

SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME _____
 COGNOME _____
 QUALIFICA _____
 C.F. _____
 INDIRIZZO _____
 E-MAIL _____

Iscrizione S.I.E.D. (gratuita)

NOME _____
 COGNOME _____
 QUALIFICA _____
 Firma _____

L'evento, **GRATUITO**, è aperto a tutti i Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria, ai Medici Chirurghi Odontoiatri regolarmente iscritti all'Albo professionale e agli Igienisti Dentali.

Con E.C.M.

N° massimo 80 partecipanti

Soci S.I.E.D. 30 Euro

Non soci 50 Euro

Trasmettere via Mail

Segreteria Scientifica SIED Sicilia

sicilia@sied.biz

antonio.logaglio@gmail.com

Tel 091/8919003 / 339 1845215

Segreteria organizzativa ECM

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 16129 Genova

E.mail info@e20srl.com C.F./P.I. 01236330997

Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882



La Real Cantina Borbonica fu fatta costruire nel 1800 da Ferdinando III, re di Sicilia su progetto dell'architetto regio Don Carlo Chenchi (o Chenchè) e rappresenta una delle opere civili più importanti del nostro paese.



Come raggiungere la Real Cantina Borbonica

MEGA¹GEN Italia
 Dental Implant Specialty Company



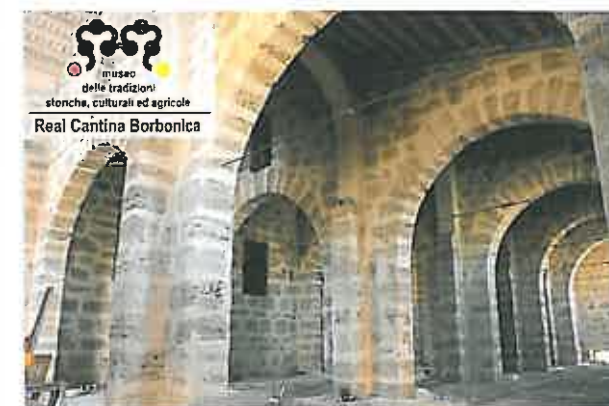
Col patrocinio del
 Comune di Partinico



*La stabilità dei tessuti
 periimplantari nel
 tempo.*

*Design protesici e tecniche chirurgiche
 a confronto*

Dott. Davide Farronato



7 crediti
 formativi



Partinico 1 Giugno 2013

Real Cantina Borbonica
 Via P. Umberto 124 Partinico PA

Abstract:

Il successo estetico di una riabilitazione implantoprotesica ed il ristabilimento della corretta architettura tissutale sono legate intimamente ad un concetto di design riabilitativo nei modi e nei tempi dipendenti delle diverse situazioni cliniche.

Inoltre, mai come nella riabilitazione implantare, chirurgia e protesi devono essere due aspetti operativi unificati in senso progettuale ed esecutivo.



Verranno analizzati, come confronto dinamico tra clinica e letteratura, i design implantari ideali nelle diverse condizioni cliniche e gli effetti positivi o negativi che possono mostrare nel tempo.

Verrà approfondita la gestione dello switching platform e delle emergenze protesiche in condizioni di carico immediato, di chirurgia minimamente invasiva.

Verranno illustrate le procedure di conturing tissutale con particolare attenzione ai passaggi clinici per l'allestimento delle strutture provvisorie e definitive.



Programma:

8,00 Iscrizione

8,30 Saluti Dott. A. Lo Gaglio

Vice Presidente SIED

8,40 Dott. D. Farronato

- Il design implanto-protesico è una chiave del successo?
- Preservazione dell'estetica durante le fasi di maturazione
- Design implanto-protesico e chirurgia: due aspetti legati
- Limiti delle connessioni implantari
- Leggere il potenziale dei tessuti

11,30 Break

- Conturing tissutale e passaggi tecnici
- Posizionamento ideale implantare
- Tecniche di gestione dei tessuti molli: innesti liberi di connettivo
- Rigenerazione del sito ideale atrofico

14,30 Consegna ECM e conclusione lavori



Dott. Davide Farronato

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 110 e Lode a Milano, è Dottore di Ricerca in "Tecniche innovative in Implantologia Orale ed in Riabilitazione Implanto Protesica", si specializza in Chirurgia Odontostomatologica ed Orale con 110 e lode, sotto la guida del Dir. Prof. Franco Santoro e del Prof. Carlo Maiorana.

E' socio attivo e tesoriere della SICOI, socio attivo della SIED e socio fondatore della SISCOO.

Vince il concorso per ricercatore a tempo determinato presso l'Università dell'Insubria: al Centro di Ricerca sulle Innovazioni Tecnologiche e Biomateriali del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche Dir. Prof. A. Macchi.

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e partecipa come relatore a congressi nazionali ed internazionali. La sua attività clinica è orientata principalmente alla gestione dei casi estetici su denti naturali ed impianti.

La sua attività scientifica è volta alla comprensione delle variabili che influiscono sulla stabilità dei tessuti perimplantari nel lungo termine.

La sua attività clinica è orientata principalmente alla gestione dei casi estetici su denti naturali ed impianti.

La sua attività scientifica è volta alla comprensione delle variabili che influiscono sulla stabilità dei tessuti perimplantari nel lungo termine.

È Product Specialist e progettista per alcune case implantari italiane ed estere.

