

COMITATO SCIENTIFICO
Corrado Bellezza - Costantino Marrazzo
Maurizio Calzona - Pietro Meringolo - Antonio Liotti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Ordine dei Medici Chirurghi e
degli Odontoiatri di Crotone
VIALE MARGHERITA 5, 88900 CROTONE

PER ISCRIZIONI INVIARE IL MODULO A:
segreteria@ordinemedici.crotone.it

Corso Accreditato per 30 Medici Odontoiatri

Evento 2603 - 338310 ed. 1
Crediti 9 Obiettivo formativo 18/TP



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGH
E DEGLI ODONTOIATRI DI CROTONE



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGH
E DEGLI ODONTOIATRI DI CROTONE

"SHORT IMPLANT DI ULTIMA GENERAZIONE: NUOVE PROSPETTIVE"

**SABATO 18
DICEMBRE 2021**

Relatore
Dott. Ennio CALABRIA

VIALE REGINA MARGHERITA
CROTONE

*Tutti i partecipanti dovranno
essere muniti di Green Pass
e verrà fatta la rilevazione
e il controllo della temperatura*

9 CREDITI ECM



Abstract

Il corso si prefigge lo scopo di dare alcune nuove risposte ad alcuni importanti quesiti che da sempre ruotano attorno alle procedure implantoprotesiche:

- 1) Il rapporto corona impianto non è un elemento determinante.*
- 2) Gli impianti short si comportano allo stesso modo dei long implant ed al contrario di questi ultimi riducono la morbidità, le complicanze, i tempi ed i costi.*
- 3) I materiali di riempimento anch'essi, a meno che non si parli di osso autologo, sono superati e possono portare a complicanze, potrebbero essere frammisti ad osso autologo ma in una percentuale che non supera il 25/30 %.*
- 4) La procedura chirurgica semplice senza aggiunta di surrogati è la più predicibile.*
- 5) Il futuro della connessione è la conometria.*
- 6) I plateau hanno superato il concetto di spire e ci consentono di utilizzare non solo gli short da 5mm con carichi massimi, ma addirittura ultra short da 3mm, come vedremo in un lavoro futuro che spero poter sottoporre alla vostra attenzione*
- 7) La stabilità primaria soprattutto nei sottocorticali non ha alcuna importanza.*
- 8) in futuro si potrà lavorare dei carichi immediati su short implant. Il corso apre a numerose esperienze cliniche validate da follow up di almeno 5 anni ed è un'ulteriore conferma dei numerosissimi studi pubblicati dalle più importanti riviste del settore odontoiatrico e spiega le ragioni d'essere dell'impianto short .La stessa cosa non può avvenire per gli impianti standard la cui lunghezza è arbitraria e non suggerita da criteri analoghi.*



Dott. Ennio CALABRIA

Laurea in Odontoiatria e Protesi dentale conseguita presso Università di Messina il 27 Agosto 1985 con lode. Corso di perfezionamento in chirurgia CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CHIRURGIA PARADONTALE RICOSTRUTTIVA (Prof. S. Materasso)

14 Dicembre 1993 Università degli studi di Napoli Federico II CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (Prof. S. Orlando)

1997/1998 Università degli studi di Firenze CORSO TRIENNALE DI OMEOPATIA - Nobile Collegio Omeopatico - Ordine dei Medici di Catanzaro MASTER BIENNALE DI I° LIVELLO IN MEDICINA BIOLOGICA AD INDIRIZZO FITOTERAPICO OMOTOSSICOLOGICO (Prof. Francesco Menichini)

2004/2005 Dipartimento di Scienze Farmaceutiche UNICAL MASTER DI II° LIVELLO IN MEDICINA BIOLOGICA CON INDIRIZZO FITOTERAPICO ED OMOTOSSICOLOGICO (Prof. Francesco Menichini)

2011/2012 Dipartimento di Scienze Farmaceutiche UNICAL RELATORE: CAGLIARI :
La Medicina Complementare nelle patologie odontoiatriche

12 /11 / 2011 RELATORE: 18TH I.R.C.O.I. World Congress of Implantology Castellamare di Stabia
31 maggio 2012 corso di tecniche chirurgiche di ricostruzione dell'osso e dei tessuti MOLLI PROF. JEAN F. GAUDY
Ottobre 2012 PARIGI relatore : TERAPIE IMPLANTARI A CONFRONTO III SEMINARIO INTERNAZIONALE MACO DENTAL CARE
2015-2016 RELATORE: 1ST AFRICAN CONGRESS IMPLANTOLOGY MARRAKECH MAROCCO: "Impianti short nuova strategia implantare"

DICEMBRE 2019 Invitato come relatore al congresso internazionale di implantologia
UNIVERSITA' UH HIPOCRATES ACAPULCO MESSICO
MARZO 2019 : "Approccio chirurgico al seno mascellare tecnica minimamente invasiva"
Relatore: ONLINE 1ST WORLDWIDE ONLINE SIMPOSIUM OF IMPLANT DENTISTRY

APERTURA LAVORI

ORE 09:00 Dott. Corrado BELLEZZA

Valutazione del paziente dall'anamnesi
alla gestione del post operatorio

ORE 09:30 / 10:15 Dott. Ennio CALABRIA

Indicazioni, controindicazioni
All'intervento e precauzioni operatorie

ORE 10:15/ 10:30 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 10:30 / 11:15 Dott. Ennio CALABRIA

Procedura chirurgica materiali e strumenti di supporto all'implantologia

ORE 11:15/10:30 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 11:30/11:45 - PAUSA CAFFÈ

11:45 Dott. Ennio CALABRIA

Fisiologia dei processi riparativi in funzione
dell'osteointegrazione rapporto tra forze occlusali
e geometrie implantari

ORE 12:45/ 13:00 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 13:00/13:30 Dott. Ennio CALABRIA

Nuovo impianto short comportamento
biomeccanico dell'impianto short

ORE 13:30/ 13:45 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 13:45/14:50 PAUSA PRANZO

ORE 14:50/15:50 Dott. Ennio CALABRIA

Impianti short vs long implant casi
di implantoprotesi combinata ed estetica

ORE 15:50/ 16:00 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 16:00/16:30 Dott. Ennio CALABRIA

Casi particolari e comportamento degli impianti su carichi anormali o condizioni
sfavorevoli osteonecrosi, perimucositi e perimplantite short valutazioni radiografiche

ORE 16:30/ 16:40 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 16:40/17:10 Dott. Ennio CALABRIA

Short vs mini/ grande rialzo del seno mascellare

ORE 17:10/ 17:20 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 17:20/17:50 Dott. Ennio CALABRIA

Tecniche d'impronta procedura di laboratorio dedicate

ORE 17:50/ 18:00 Confronto dibattito tra esperto e discenti

Dott. Corrado BELLEZZA - Dott. Pietro MERINGOLO

ORE 18:00/18:30 - Questionario