

Relatori

Dott. Girolamo D'Aria

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Chieti.

Master in Chirurgia orale di II livello presso l'Università di Foggia.

Advanced Surgical Implant Training Program University at Buffalo.

Libera professione da Gennaio 2005 sino ad oggi negli studi dentistici di Matera (MT) e Ginosa (TA).

Consulente esterno presso CSO di Taranto, Altamura, Giulianova, Pescara, Teramo, Firenze, Ancona, Laterza e Pisticci.

Dott. Salvatore Di Martino

Laureato con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Advanced course on G.B.R. - diretto dal Prof. M. Simion presso il II World Congress Of Osteointegration.

2005 - È stato nominato Guest Faculty all'"Advanced Implant Surgical Training Program" presso il Department of Oral and Maxillofacial Surgery- New York University at Buffalo.

2003 - 2006 - È stato nominato Professore a contratto per l'Insegnamento di Scienze Mediche Applicate I e II al Corso di laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentale dell'Università degli Studi dell'Aquila.

2008 - È stato nominato Instructor all'"Advanced Implant Surgical Training Program" presso la School of Dental Medicine, Department of Oral and Maxillofacial Surgery- New York University at Buffalo.

2007 - 2013 - È Professore a contratto per l'insegnamento di Implantoprotesi IV e V al Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentale dell'Università degli Studi dell'Aquila.

2013 - Dottorato di ricerca conseguito il 10.03.2016 in elettromiografia di superficie computerizzata del sistema stomatognatico presso l'Università degli studi dell'Aquila.

Libera professione dal 1990 sino ad oggi presso lo "Studio odontoiatrico associato Dr. Di Martino Salvatore" e consulente esterno a Roma, Teramo, Ancona, Rieti, Matera, Cirò Marina, Pescara, Avezzano e Padova.

Dott. Mauro Spagnuolo

Università degli Studi di Brescia, facoltà di Medicina e Chirurgia: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - sede di Mantova.

Laurea triennale In Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - categoria D.

Centro Radiologico Madonna della Bruna - Matera (MT).

Informazioni generali

ACCREDITAMENTO ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, la Allmeetings Srl (Provider 2828), assegna alla presente attività ECM (2828-320833) **n. 4,5 crediti formativi per n. 30 Partecipanti Odontoiatri.**

Odontoiatri.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte) entro 3 giorni dal termine dell'evento.

L'evento si svolgerà in modalità **FAD sincrona:**

l'iscrizione è gratuita ed obbligatoria ed è possibile iscriversi registrandosi ed accedendo alla piattaforma:

www.allmeetingsfad.it

Sarà rilasciato attestato di partecipazione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Dott. Girolamo D'Aria

Allmeetings

PROVIDER NAZIONALE E.C.M. 2828

Allmeetings S.r.l. - Matera

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Allmeetings S.r.l.

Sede legale: via Passarelli, 137 /bis

Sede operativa: via della Croce, 6

75100 Matera

Tel./Fax 0835 256.592

www.allmeetingsmatera.it

✉ segreteria@allmeetingsmatera.it

Con il supporto tecnico di

Prodent Italia

NSK

DOTI GRIECO
laboratorio odontotecnico

Intervento integrato di chirurgia implantare a carico immediato con protesi provvisoria o definitiva in 3 ore

RESPONSABILE SCIENTIFICO

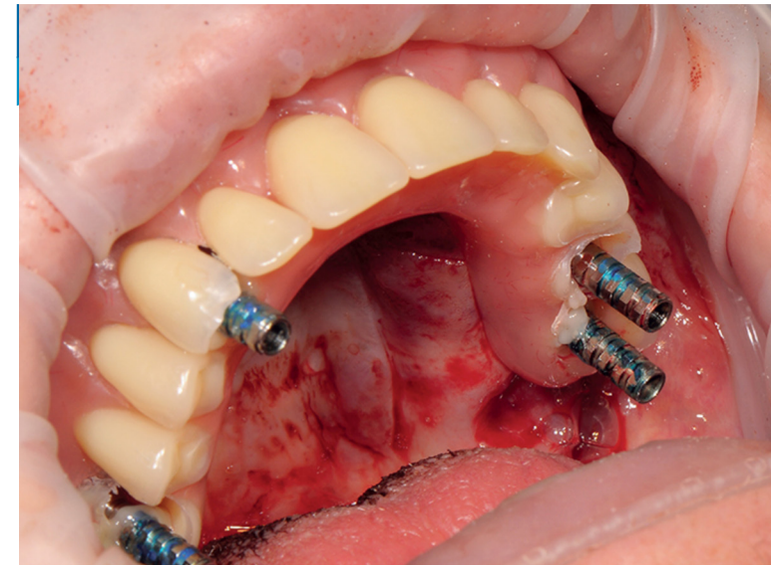
Dott. Girolamo D'Aria

RELATORI

Dott. Girolamo D'Aria

Dott. Salvatore Di Martino

Dott. Mauro Spagnuolo



Venerdì, 30 aprile 2021



Programma del corso

14.00 - 14.15

Presentazione del corso e del progetto formativo

Dott. Girolamo D'Aria

14.15 - 14.25

Presentazione del caso clinico, del piano operativo e delle caratteristiche della tecnica implantare

Dott. Salvatore Di Martino

14.25 - 14.35

Progettazione del caso clinico su Tac finalizzata

Dott. Mauro Spagnuolo

14.35 - 14.45

Ricostruzione 3D e analisi tecnica delle proiezioni assiali, coronali e sagittali ed eventuali correzioni da applicare

Dott. Mauro Spagnuolo

14.45 - 15.45

Inizio intervento di chirurgia implantare

Dott. Girolamo D'Aria

15.45 - 16.45

Montaggio toronto bridge

Dott. Girolamo D'Aria, Dott. Salvatore Di Martino

16.45 - 17.00

Discussione finale sui temi trattati

17.00

Chiusura dei lavori

Descrizione

Scopo di questo corso, che prevede il carico immediato, è quello di mostrare e rendere applicabile una tecnica semplificata, rapida, efficace anche in condizioni ossee non ideali.

L'utilizzo di impianti dalla forma innovativa combinata all'uso di materiali protesici di ultima generazione, apportano qualità, evoluzione e riproducibilità in tutte le fasi della lavorazione. Ridurre i tempi lavorativi, pur nel rispetto delle fasi chirurgiche, minimizza il discomfort del paziente e le possibili sequele legate all'intervento, con indubbi vantaggi per l'operatore.

Il presente corso fa parte di un progetto formativo sull'implantologia composto da n. 8 distinti corsi, ognuno dei quali con il proprio accreditamento ECM, che si terranno mensilmente da aprile a dicembre 2021: la realizzazione dei singoli corsi sarà subordinata all'iscrizione di almeno n. 30 partecipanti per ogni corso.

