

**Corso di Perfezionamento teorico-pratico in Nuove
Tecnologie in Implantologia Osteointegrata - NAPOLI**

Scheda d'iscrizione

Dr. / Studio _____

Via / Piazza _____

Località _____

CAP _____ Prov.() _____

Tel. _____

e-mail _____

Nato a _____ Prov.() il _____

Cod. Fisc. _____

P. Iva _____

Ai sensi dell'Art. 13 del D. Lgs 196/03, Vi informiamo che tutti i dati sono trattati dal personale incaricato di Valle srl per le finalità dichiarate. I dati non vengono comunicati o ceduti a terzi. Il trattamento dei dati è facoltativo: se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni o accedere ai dati detenuti in base agli artt. 7 e segg. Del Decreto citato è sufficiente comunicarlo tramite e-mail, lettera o fax al titolare del Trattamento dei dati.

Firma _____ Data _____

Compilare e spedire in busta chiusa o via fax:
Direzione del Corso - Università di Napoli "Federico II"
T - F : 081 7462496; e-mail: luca.ramaglia@unina.it
Per la partecipazione al corso è necessaria l'iscrizione

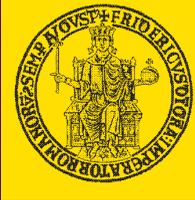
Responsabili del programma formativo

Prof. Luca Ramaglia
Dott. Raffaele Saviano
Università di Napoli "Federico II"
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
e Maxillo-Facciali.
Via S. Pansini 5 Ed. 14
(Nuovo Policlinico) Napoli
T 081 413985

mectron
medical technology

BIOMET 3i
Better For Your Patients. Better For Your Practice.®

BIOMAX



Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Scienze
Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali

Corso di Perfezionamento teorico-pratico Nuove Tecnologie in Implantologia Osteointegrata

Direttore:
Prof. Luca Ramaglia

Anno Accademico 2010 - 2011

Ai fini dell'iscrizione e della registrazione al corso, i partecipanti dovranno necessariamente presentare o inviare via fax o mail alla Segreteria, preferibilmente entro il 05/03/2011, la scheda di iscrizione e copia del bonifico effettuato. La ricevuta del bonifico ha valore di ricevuta fiscale e potrà quindi essere dedotta dalla dichiarazione dei redditi.

Il corso è a numero chiuso con un massimo di 30 partecipanti; in caso di richieste superiori verrà effettuata una selezione per titoli. L'Università di Napoli "Federico II" si riserva di non attivare o revocare il Corso qualora non si raggiunga il numero minimo di iscritti.

La frequenza è obbligatoria ai fini del rilascio da parte dell'Università di Napoli "Federico II" dell'attestato di partecipazione valido per l'esonero dall'obbligo E.C.M. per l'anno 2011, ai sensi della legge n. 341/90 e n. 509/99.

Quota di partecipazione

Possano partecipare al corso i laureati in Medicina e Chirurgia o in Odontoiatria e Protesi Dentaria. La quota di partecipazione di Euro 1000 (comprensiva di tutti i materiali occorrenti) deve essere versata mediante bonifico sul c/c bancario:

n. 25/22 - Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, c/o San Paolo-Banco di Napoli- Ag. n. 40, ABI 01010 - CAB 03595, Via S. Pansini 5 80131 Napoli
CODICE IBAN: IT 72 M010 1003 5950 0002 5000 022

È necessario specificare l'esatta denominazione del corso, l'anno accademico ed il nome dell'iscritto.

Info:

Prof. L. Ramaglia - Università di Napoli "Federico II"

T - fax: 081 7462496 e-mail: luca.ramaglia@unina.it

Di Grazia srl

T 081 5520001 - 081 5523330

e-mail: digrazia.srl@tiscalinet.it

Sig. Nicola Mozzillo

T 333 8546677 e-mail: nicolamozzillo@biomax.it

Sig. Alessandro Burraccione

T 335 424983 e-mail: sandro.burraccione@gmail.com

Sig. Dino Catalano

Tel.: 3357840718; e-mail: catalanodino@alice.it

Biomax

Tel. 0444 913410 e-mail: info@biomax.it

Relatori invitati

Dott. T. Tealdo / Università di Genova

Dott. A. Chierico - Dott. G. Paniz / Verona

Dott. L. Biscaro / Rovigo

Dott. L. Landi / Roma

Programma

La diagnosi ed il piano di trattamento integrato

Anatomia clinica e diagnostica per immagini

TAC tradizionale e volumetrica 3D

La pianificazione implantare computer-assistita

Il ruolo delle morfologie e superfici implantari

Procedure chirurgiche di base e avanzate

I tempi di protesizzazione ed il carico immediato

Il protocollo Columbus Bridge™

La chirurgia implantare guidata

La chirurgia ossea piezoelettrica

Gli impianti post-estrattivi

Le tecnologie cliniche CAD/CAM

La gestione multidisciplinare dei casi complessi

La terapia di supporto e le complicanze

Gli aspetti medico-legali

Sessioni pratiche su simulatori per la chirurgia implantare e piezoelettrica

Sede

Università di Napoli "Federico II"
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
e Maxillo-Facciali
Via S. Pansini 5 Ed. 14
(Nuovo Policlinico) Napoli

Date

I 5 moduli si terranno
con il seguente calendario:
11-12 marzo, 8-9 aprile, 5 maggio,
7-8 ottobre, 26 novembre
con inizio alle ore 9.30.