



NAPOLI

16 NOVEMBRE 2024

LA TECNICA MTG

MEDIANTE L'UTILIZZO DELLA MATRICE
DERMA

Corso Teorico Pratico

"LA SOLUZIONE A BASSO IMPATTO BIOLOGICO
PER LA FIBRODISTRAZIONE E L'INCREMENTO
DEI TESSUTI MOLLI E DURI"



400 € + IVA



Fabio De Rosa 328 4051508



eventi@roen.it



UCAM - Via Bovio n.8 Napoli



Relatore: Dott. Alessandro Minniti

PROGRAMMA:

NAPOLI
16 NOVEMBRE 2024
UCAM

Via Bovio n.8 Napoli

SCHEDA DI ISCRIZIONE

ORE 9:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Introduzione alle dominanti dei tessuti

Razionale scientifico nell'utilizzo delle matrici dermiche

La matrice **Derma**

Preparazione e utilizzo della matrice **Derma** contestuale all'impianto

Preparazione e utilizzo della matrice **Derma** nella preservazione alveolare e di cresta

Preparazione e utilizzo della matrice **Derma** nell'impianto post estrattivo

Casi clinici e discussione

ORE 13:30 PRANZO

ORE 14:00 RIPRESA DEI LAVORI

Esercitazione pratica di manipolazione e posizionamento della matrice **Derma**

I PARTECIPANTI AVRANNO LA POSSIBILITÀ DI INSERIRE CONTESTUALMENTE GLI IMPIANTI

Revisione dei casi clinici

ORE 17:30 FINE LAVORI

Ragione Sociale:

Indirizzo & CAP:

E-mail:

Telefono:

P.IVA /

Cod. Fiscale:

Codice

Destinatario (SDI):

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario a favore di:

ROEN SAS

IBAN: IT 43 Q 02008 30740 000020030820

Nella causale indicare il nome del corso e il nominativo del partecipante.

Il corso non è accreditato ECM.

Inviare la scheda di iscrizione via mail alla Segreteria organizzativa:

eventi@roen.it

ROEN s.a.s. - Via Torino, 23 - 10044 Pianezza (TO) Tel.011.96.82.604

Io sottoscritto, avendo preso visione dell'informativa pubblicata sul sito www.roen.it, autorizzo il trattamento dei dati forniti con la scheda di iscrizione, per le seguenti finalità:

Gestione dell'iscrizione al corso richiesto

Acconsento Non acconsento

Invio di materiale informativo relativo al corso richiesto

Acconsento Non acconsento

Ricevere informazioni relative al programma dei vostri corsi

Acconsento Non acconsento

Firma