

SCHEDA DI ADESIONE

da inviare via fax al numero 089.2960786
oppure via e-mail a info@medicalengineer.it

GESTIONE DELLE ATTREZZATURE ODONTOIOATRICHE

Napoli, 24 luglio 2014

Cognome

Nome

Mansione

Studio

Via **CAP**

Città **Prov.**

E-mail

Telefono

Partita iva

Codice Fiscale

QUOTA DI ISCRIZIONE:

GRATUITA

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n.196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali", si informa che le finalità per cui i suoi dati personali vengono trattati da Alessio Della Medaglia sono riconducibili a fini statistici e promozionali. Si informa che ai sensi dell'art.7 del D.Lgs n.196/03 Lei ha facoltà di opporsi al trattamento. La sottoscrizione del presente modulo costituisce consenso al trattamento dei dati personali per le finalità sopraindicate.

Data

Firma



Medical Engineer



GESTIONE DELLE ATTREZZATURE ODONTOIOATRICHE

Napoli,
Giovedì **24 luglio 2014**
ore 15,00

ALESSIO DELLA MEDAGLIA
Tecnico attrezzature Biomediche

CORSO PER GLI ADDETTI ALLA **GESTIONE**, USO E MANUTENZIONE **DELLE ATTREZZATURE ODONTOIOATRICHE**

con **Alessio Della Medaglia**

Giovedì **24 luglio** 2014

orario: 15,00 / 19,00

Eventuali variazioni di data
o di orario saranno comunicate
tempestivamente agli iscritti

sede del corso:

Dental Trey, via F. Imparato, 190
Complesso Napoli Est, Napoli

 **dental trey**

*Dental Trey è lieta di darVi il benvenuto mettendo
a disposizione gratuitamente la sala congressi ed
offrendo ai partecipanti il coffee break.*

per informazioni:

info@medicalengineer.it

320 6521573



STRUTTURA DEL CORSO

OBIETTIVO

Come gestire le attrezzature:
Dai criteri di scelta e vigilanza da parte del
titolare/responsabile di studio, alle buone
pratiche di utilizzo e manutenzione ordinaria
affidata all'assistente alla poltrona.

ARGOMENTI TRATTATI

- › Elettromedicali:
Riferimenti legislativi e normativi
- › Criteri e responsabilità:
Scelta e vigilanza degli apparecchi
- › Impiantistica ed ubicazione attrezzature:
Un aspetto da non trascurare
- › Dalla sala macchine alla strumentazione rotante:
Manutenzione ordinaria
Prima assistenza in caso di...
- › Sterilizzazione:
Protocolli, test e manutenzione dei dispositivi
utilizzati nel processo di sterilizzazione.

Al termine del corso verrà distribuita una Mini-Guida
"Prima assistenza in caso di..."