

## INFORMAZIONI GENERALI |

### Calendario degli incontri:

Venerdì 1 e sabato 2 marzo 2019

### Orari del corso:

Venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:30

Sabato dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 16:00

### Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento. In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 7 giorni dallo svolgimento dell'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

### Quota di iscrizione:

€ 560,00 + IVA.

### Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso. La fattura del saldo verrà inviata al momento del ricevimento di quest'ultimo.

### Numero massimo partecipanti:

Di seguito le coordinate bancarie: **Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD**

**IBAN** IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

**Causale** versamento: saldo corso codice corso

### Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

*Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.*

#### Corso CA1987

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel..... E-mail .....

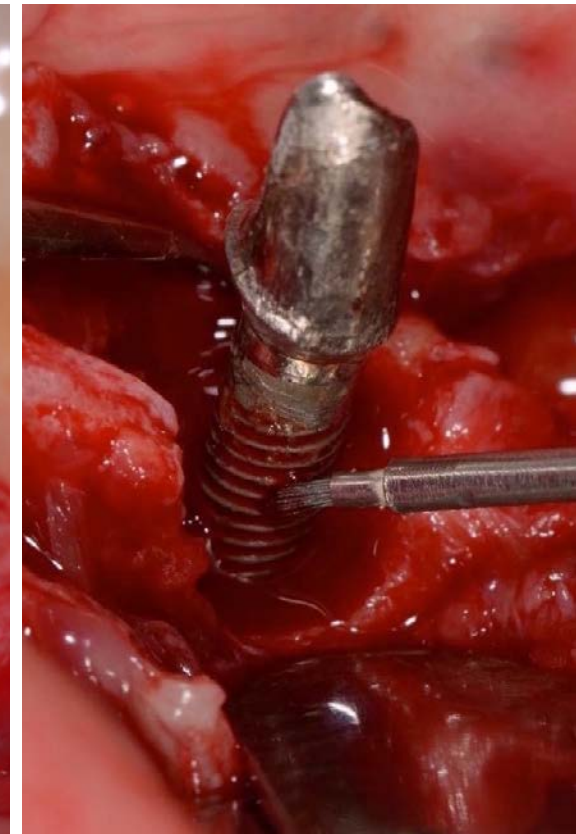
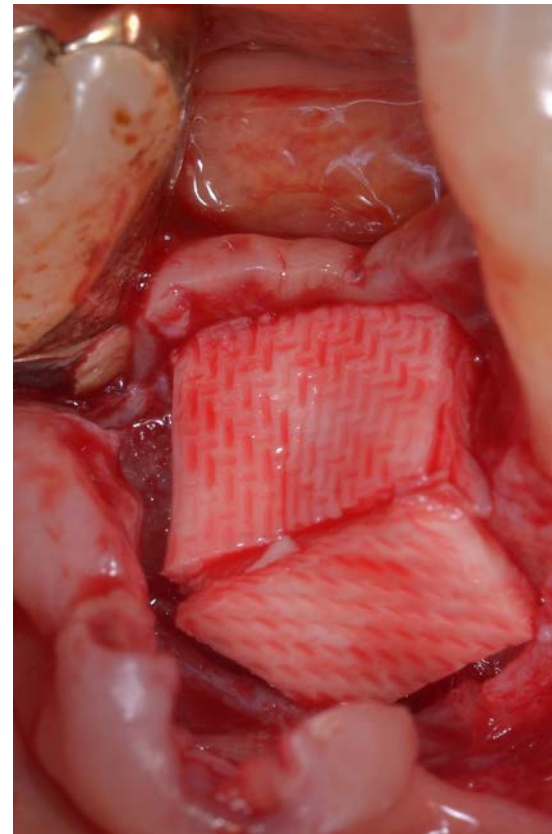
Part. IVA..... Cod. Fisc .....

Nata/o a.....

Libero professionista       Dipendente       Convenzionato

1 - 2 marzo 2019

Due Carrare (PD)



Dott. Roberto Abundo

Full immersion di rigenerazione ossea  
con procedure semplificate e ripetibili:  
dagli approcci tradizionali a quelli  
innovativi, dai difetti pre-implantari  
a quelli da periimplantite



### Dott. Roberto Abundo

Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia.

Dal 1994 al 2005 Professore a Contratto in Parodontologia all'Università di Torino e dal 2006 al 2016 Adjunct Professor in Parodontologia all'Università della Pennsylvania a Philadelphia. Attualmente Docente ai Master di Parodontologia dell'Università di Torino e dell'Università La Sapienza a Roma.

Vincitore del Premio H.M.Goldman per la Ricerca Clinica in Parodontologia da parte della S.I.d.P. nel 2000 e del Premio europeo per la Ricerca Clinica in Implantologia da parte dell'E.A.O. nel 2010.

Socio Attivo della S.I.d.P. e della I.A.O.

Autore di pubblicazioni internazionali e di due testi su temi di Parodontologia e Implantologia.

Coordinatore scientifico della web tv Dentalmedtv.

Libero Professionista in Torino presso Sicor con pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.

## ABSTRACT |

La rigenerazione ossea e' oggi da considerarsi parte integrante della sequenza operativa implanto-protetica. E' altissimo infatti il numero di casi in cui e' necessario ricorrere a tali procedure principalmente per rendere un sito idoneo a ricevere un impianto, ma anche per correggere difetti ossei che la periimplantite abbia determinato intorno ad un impianto in precedenza inserito. E' obiettivo del corso fornire conoscenze teoriche e abilita' pratiche circa l'esecuzione di tali procedure, offrendo tutti gli elementi utili all'applicazione di procedure semplificate, sia tradizionali che innovative, in tutte le situazioni cliniche che l'attivita' quotidiana possa presentare in implantologia.

### VENERDÌ

Ore 08.30 registrazione partecipanti

Ore 09.00 • Una moderna visione dei principi della rigenerazione ossea  
• Opzioni terapeutiche in rigenerazione ossea  
• La rigenerazione ossea pre/periimplantare: tecniche tradizionali

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.30 La rigenerazione ossea pre/periimplantare: approcci innovativi

Ore 13.00 Lunch Break

Ore 14.00 Principali tecniche di soft tissue management per la rigenerazione ossea

Ore 15.30 La rigenerazione ossea nella periimplantite:  
• come decontaminare il difetto osseo  
• come decontaminare la superficie implantare  
• come ricostruire il difetto osseo

Ore 17.30 conclusione lavori

### SABATO

Ore 08.30 registrazione partecipanti

Ore 9.00 Esercitazioni pratiche su mascellari suini:  
• tecniche base di soft tissue management per la rigenerazione ossea  
• tecniche tradizionali di rigenerazione ossea

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.30 Esercitazioni pratiche su mascellari suini:  
• tecniche innovative di rigenerazione ossea

Ore 13.00 Lunch Break

Ore 14.00 Esercitazioni pratiche su simulatori:  
• tecniche di decontaminazione della superficie implantare nella periimplantite

Ore 16.00 conclusione lavori

### INFO PER I PARTECIPANTI

Materiale che i corsisti devono portare:

- Bisturi
- Scaler
- Scollaperiostio piccolo
- Scollaperiostio grande
- Pinzetta anatomica
- Porta-aghi
- Forbicina
- Camice e mascherina