

#### Calendario degli incontri:

Corso Online 10, 17, 24 Febbraio 2021

Corso in Aula Sabato 13 Marzo 2021

#### Orari del corso:

Corso Online dalle ore 20.45 alle 23.15 (orario valido per tutte e tre le giornate)

Corso in Aula dalle ore 09.00 alle 11.00, dalle 11.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 17.30

#### 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

#### Modalità di cancellazione:

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 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec

**Quota di iscrizione:** € 490,00 + 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

#### Coordinate bancarie:

Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

**Numero massimo partecipanti:** 24

**Professioni cui è rivolto:** Odontoiatri e chirurghi maxillo facciali

#### Scheda di iscrizione

**Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)**

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: [https://www.sweden-martina.com/it\\_it/privacy/](https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/)

#### Corso ITIMPL2021021

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

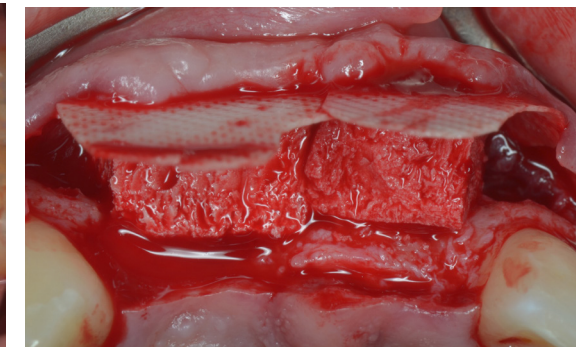
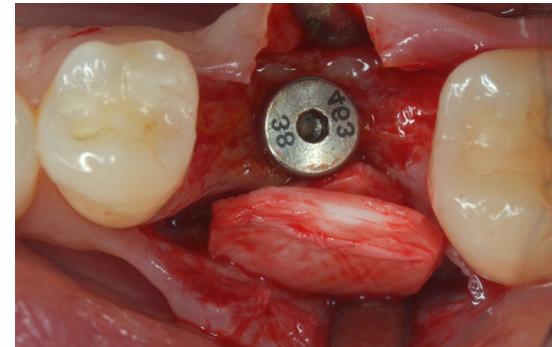
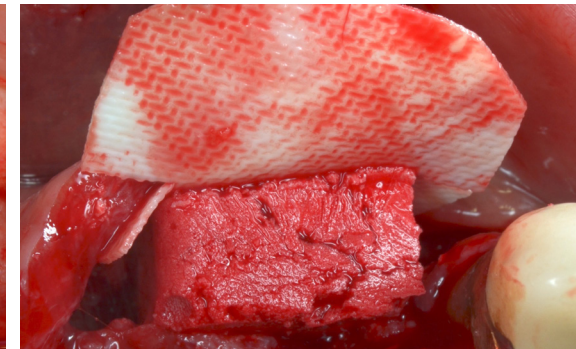
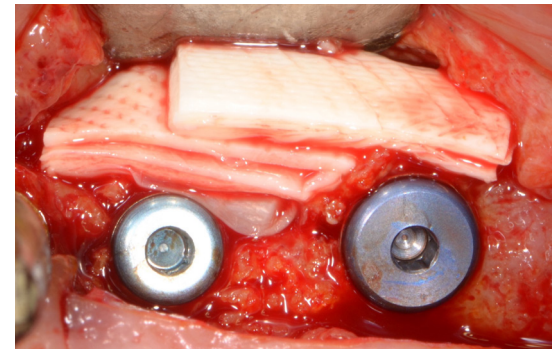
Tel..... E-mail .....

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

Nata/o a..... Il .....

SDI..... PEC .....

Libero professionista  Dipendente  Convenzionato



Dott. Roberto Abundo

## RIGENERAZIONE OSSEA IN IMPLANTOLOGIA MEDIANTE “SCAFFOLDS” RIASSORBIBILI

#### Segreteria Organizzativa:

Sweden & Martina S.p.A.  
Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)  
Telefono. 049.91.24.300  
[educational@sweden-martina.com](mailto:educational@sweden-martina.com)  
[www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

**DUE CARRARE (PD)**  
**Sweden & Martina S.p.A.**  
via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD)  
Tel. 049.91.24300

## PROFILO DEL RELATORE |



### 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 presso la University of Pennsylvania a Philadelphia, attualmente Direttore Scientifico del Corso di Continuing Education di Chirurgia Plastica Parodontale della Humanitas University.

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

Premio "H. M. Goldman" della S.I.d.P. per la ricerca clinica in Parodontologia nel 2000 e Premio E.A.O. per la ricerca clinica in Implantologia nel 2010.

Responsabile Scientifico di Dentalmedtv, web tv dedicata al mondo dell'Odontoiatria.

Autore di pubblicazioni scientifiche internazionali, di vari capitoli di libri e di 2 testi su temi di Parodontologia e Implantologia.

Libero Professionista presso Sicor a Torino, con pratica limitata alla Chirurgia parodontale e implantare.

## ABSTRACT |

Cellule, molecole di segnale e impalcature di supporto (i cosiddetti "scaffolds") sono gli elementi che nella rigenerazione dei tessuti risultano basilari, con la possibile aggiunta di dispositivi di barriera.

Nel caso specifico della rigenerazione ossea, da sempre i biomateriali particolarmente a lento e parziale riassorbimento – protetti da membrane di barriera – sono stati utilizzati per creare uno scaffold utile a trattenere il coagulo ematico stabilmente, operando da conduttori della neoformazione ossea.

### Webinar online - 10 - 17 - 24 Febbraio 2021

Nell'ambito del corso online, in diretta e con modalità di interazione continua con il limitato numero di partecipanti, verranno mostrati principi biologici ed applicazioni cliniche di nuovi "scaffolds" volumetricamente stabili e totalmente riassorbibili nelle loro diverse indicazioni in rigenerazione ossea pre- e periimplantare. Ampio spazio verrà dato ai video sulle tecniche chirurgiche e alle dimostrazioni pratiche dal vivo sulle ottimali modalità di utilizzo di tali dispositivi innovativi nel trattamento dei difetti ossei.

### Corso in Aula 13 Marzo 2021

Nell'ambito del corso, totalmente pratico su modelli e tessuti animali, il limitato numero di partecipanti applicherà direttamente le tecniche apprese nell'ambito del corso teorico, ed imparerà ad utilizzare in maniera ottimale gli innovativi materiali in questione.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Webinar online - 10 - 17 - 24 Febbraio 2021

### RIGENERAZIONE OSSEA IN IMPLANTOLOGIA MEDIANTE "SCAFFOLDS" RIASSORBIBILI: NUOVE TECNICHE CHIRURGICHE.

Ore 20.15 Registrazione partecipanti alla piattaforma online

- Principi di rigenerazione dei tessuti: scaffolds, cellule, molecole di segnale.
- Applicazioni convenzionali degli scaffolds nella rigenerazione ossea.
- Tecniche di gestione dei tessuti molli nella rigenerazione ossea: lembi e suture per preservazione alveolare, rigenerazione orizzontale, rigenerazione verticale per mascella e mandibola.
- Applicazione di nuovi scaffolds riassorbibili: nella preservazione alveolare, nell'ispessimento dei tessuti vestibolari, nella rigenerazione orizzontale e verticale, nella rigenerazione dei difetti da periimplantite.
- Dimostrazioni Live sulla preparazione e il trattamento dei nuovi scaffolds.
- Video chirurgici sull'utilizzo dei nuovi scaffolds.

Ore 23.15 Conclusione lavori

### Corso in Aula 13 Marzo 2021

### RIGENERAZIONE OSSEA IN IMPLANTOLOGIA MEDIANTE "SCAFFOLDS" RIASSORBIBILI: APPLICAZIONE PRATICA DELLE NUOVE TECNICHE CHIRURGICHE.

Ore 09.00 Tecniche di gestione dei tessuti molli nella rigenerazione ossea: lembi e suture per preservazione alveolare, rigenerazione orizzontale, rigenerazione verticale.

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.30 Procedure di preparazione e adattamento dei nuovi scaffolds riassorbibili e delle membrane a lento riassorbimento.

Ore 13.30 Lunch Break

Ore 14.30 Tecniche per l'aumento di spessore dei tessuti vestibolari, tecniche per la preservazione alveolare, tecniche per la rigenerazione ossea orizzontale e verticale (parte I)

Ore 16.00 Break

Ore 16.30 Tecniche per l'aumento di spessore dei tessuti vestibolari, tecniche per la preservazione alveolare, tecniche per la rigenerazione ossea orizzontale e verticale (parte II)

Ore 17.30 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