

EUROPEAN
SYMPOSIUM
SEPA SIdP

Bilbao 2018 NOV 23-24
Euskalduna Conference Centre
Spain



Sessioni cliniche sulla ricopertura di recessioni su denti e impianti

Main Sponsor:


sweden & martina


Hu-Friedy


SEPA


SIdP



EUROPEAN
SYMPOSIUM
SEPA SIdP

Bilbao 2018 NOV 23-24
Euskalduna Conference Centre
Spain



EUROPEAN
SYMPOSIUM
SEPA SIdP

Bilbao 2018 NOV 23-24
Euskalduna Conference Centre
Spain



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE PERIODONCIA
Y OSTEOINTEGRACIÓN



Società Italiana
di Parodontologia
e Implantologia

Sessioni cliniche sulla ricopertura di recessioni su denti e impianti

È un onore per noi presentare questo simposio congiunto SEPA-SIdP, che esplorerà lo stato dell'arte della terapia chirurgica mucogengivale attorno a denti e impianti, sotto l'ombrello della cooperazione istituzionale tra società scientifiche che mirano allo sviluppo della pratica clinica in Parodontologia a beneficio dei nostri pazienti. Il programma sarà diviso in due sessioni. Venerdì 23 novembre, ci saranno tre workshop teorico-pratici nei quali i partecipanti potranno apprendere, sotto la stretta supervisione dei docenti, tecniche chirurgiche specifiche. Sabato 24 novembre invece, numerosi esperti SEPA e SIdP condivideranno con il pubblico le diverse situazioni cliniche e i loro approcci chirurgici per discutere tutti i dettagli delle loro procedure chirurgiche. Crediamo che questa sia un'opportunità unica per aggiornare le vostre conoscenze sull'affascinante campo della chirurgia muco-gengivale.

Ci aspettiamo di vedervi numerosi!

Adrián Guerrero
Presidente SEPA



Mario Aimetti
Presidente SIdP



Coordinatori
scientifici



Ion
Zabalegui



Francesco
Cairo

Coordinatori
all'organizzazione



Francisco
Vijande



Luca
Landi

Venerdì 23 Novembre. 14.00 - 19.30

WORKSHOP 1 TRATTAMENTO A TUNNEL DI RECESSIONI GENGIVALI MULTIPLE ADIACENTI

L'accertamento di recessioni gengivali multiple e adiacenti è una grande sfida sia per il paziente che per il professionista. Al momento, ci sono due tecniche chirurgiche progettate per il loro trattamento: l'innesto subepiteliale a tunnel e l'approccio tramite un lembo avanzato coronalmente. Entrambi richiedono un buon innesto donatore di tessuto connettivo ottenuto dalla mucosa masticatoria palatale. Lo scopo di questo workshop è descrivere la tecnica a tunnel, insieme ai dettagli chirurgici nella progettazione e nel prelievo di un tessuto donatore che porti al successo del trattamento. Dopo aver completato il workshop, i partecipanti saranno in grado di comprendere le indicazioni, la sequenza del trattamento, la tecnica per ottenere un letto ricevente a tunnel di spessore parziale, la zona del palato più adatta per ottenere il tessuto donatore, nonché gli strumenti e le suture richiesti.



Ion
Zabalegui



WORKSHOP 2 AUMENTO DEI TESSUTI MOLLI ATTORNO A IMPIANTI

L'attenta gestione dei tessuti molli attorno agli impianti è considerata un fattore chiave per ottenere risultati estetici e per rendere possibile la manutenzione a lungo termine. Diverse strategie chirurgiche sono utili per migliorare la quantità di tessuto cheratinizzato attorno agli impianti dentali, compreso l'uso di lembi pedunculati e di innesti di tessuti molli. Lo scopo del presente workshop è valutare l'efficacia clinica delle procedure chirurgiche e testare con esercizi pratici specifici le tecniche più comuni per l'aumento dei tessuti molli nei siti implantari.



Francesco
Cairo



WORKSHOP 3 LEMBO AVANZATO CORONALMENTE

Questo corso pratico verterà sui dettagli delle tecniche chirurgiche, concentrandosi sull'incisione e sutura e sull'analisi del sito del sito per capire quando sia necessario aggiungere un innesto di tessuto connettivo, o biomateriali, per migliorare l'esito clinico.



Giulio
Rasperini



Programma Sabato 24 novembre. 9:00 -13:30

Moderatore:
Ion Zabalegui



09:00 - 09:10 Introduzione. Saluto di benvenuto: **Mario Aimetti, Presidente SidP & Adrián Guerrero, Presidente SEPA. Francesco Cairo & Ion Zabalegui**, coordinatori scientifici.

09:10 - 10:10 **SESSIONI CLINICHE SULLA RICOPERTURA DI RECESSIONI ATTORNO AI DENTI**

09:10 - 09:40

Copertura radicolare: classificazione e fattori di rischio.



Mariano Sanz

09:40 - 10:10

Efficacia e risultati a lungo termine del trattamento delle recessioni gengivali.



Giovan Paolo Pini Prato

10:10 - 13:30 **SESSIONI CLINICHE**

10:10 - 10:50

Tattamento delle recessioni singole di Classe I e II nelle zone anteriori.



Francesco Ferrarotti



José Nart

10:50 - 11:30 **Pausa caffè**

11:30 - 12:10

Tattamento delle recessioni multiple di classe I e II nella mandibola anteriore.



Martina Stefanini



Rafael Naranjo

12:10 - 12:50

Tattamento di recessioni multiple di Classe I e II nel mascellare anteriore.



Fabio Vignoletti



Silvia Masiero

12:50 - 13:30

Tattamento delle recessioni di III classe nel mascellare anteriore.



Roberto Rotundo



Sofia Aroca

Programma Sabato 24 novembre. 15:00 -19:00

Moderatore:
Francesco Cairo



13.30 - 15.00 LUNCH

15.00 - 19.00 **SESSIONI CLINICHE SULLA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI ATTORNO AGLI IMPIANTI**

15.00 - 15.15

Recessione dei tessuti molli attorno agli impianti.



Juan Blanco

15.15 - 15.30

Chirurgia implantare finalizzata alla prevenzione della futura recessione del margine gengivale.



Mario Rocuzzo

15.40 -19.00 **SESSIONI CLINICHE**

15.40 - 16.05

Tattamento delle deiscenze di tessuto molle attorno all' impianto singolo.



Alberto Sicilia

16.05 - 16.30

Tattamento delle recessioni vestibolari intorno a impianti singoli.



Giovanni Zucchelli

16.30 - 17.00 **Pausa caffè**

17.00 - 17.40

Tattamento di deficit di tessuto molle (qualità e quantità) peri-implantare in casi di edentulia parziale o totale.



Giorgio Pagni



Antonio Liñares

17.40 -18.20

Alternative di trattamento nel caso di recessioni dei tessuti molli non trattabili.



Raffaele Cavalcanti



Laurence Adriaens

18.20 - 19.00

Dibattito e conclusioni. **Ion Zabalegui & Francesco Cairo. Mariano Sanz, Pini Prato, Juan Blanco & Mario Rocuzzo.**

**Corso pre-Simposio Europeo
di Sweden & Martina**

Venerdì 23 Novembre. 09.30 - 13.00

Sweden & Martina offre questo evento pre-simposio, a numero chiuso, a partecipazione gratuita e riservata agli Iscritti al Simposio. Xavi vela, Xavi Rodriguez, Giovanni Zucchelli e Ignazio Loi forniranno una visione comprensiva di come valutare e trattare le malattie peri-implantari.

Iscrizione a titolo gratuito per coloro già iscritti al Simposio

Limited Places

09.30 - 09.40 Presentazione istituzionale e scientifica.

09.40 - 10.30

Biologia dei tessuti peri-implantari e sue implicazioni cliniche.



Xavi Vela



Xavi Rodriguez

10.30 - 11.20

Rilevanza dei tessuti molli nell'esito della terapia peri-implantare.



Giovanni Zucchelli

11:20 - 11:50 Coffe Break

11.50 - 12.40

BOPT, rivoluzione verticale e risposta dei tessuti molli.



Ignazio Loi

12.40 - 13.00

Discussione




Euskalduna Conference Centre

Quote di iscrizione

	Odontoiatri > 35		Odontoiatri < 35 e Studenti	
	SEPA & SIdP	Altre società	SEPA & SIdP	Altre società
Da Febbraio al 30 Marzo	€ 199	€ 299	€ 179	€ 249
Dal 1° Aprile al 30 Giugno	€ 249	€ 349	€ 199	€ 299
Dal 1° Luglio al 30 Settembre	€ 299	€ 399	€ 249	€ 349
Dal 1° ottobre al 15 Novembre	€ 349	€ 449	€ 299	€ 399

Workshop. Quote di iscrizione

	Odontoiatri > 35		Odontoiatri < 35 e Studenti	
	SEPA & SIdP	Altre società	SEPA & SIdP	Altre società
Partecipanti	€ 675	€ 450	€ 450	€ 450
Non partecipanti al Simposio	€ 750	€ 499	€ 499	€ 499

*Pre-European Symposium: iscrizione a titolo gratuito per coloro già iscritti al Simposio.
Quota di iscrizione € 100 (quota fissa, a partecipazione limitata, se non già iscritti al Simposio)



Da non perdere la nostra cena in stile Bilbao, il giorno 24 alle 21.00 alla Sociedad Bilbaina.

C/ Navarra, 1. 48001 Bilbao.

Il costo è di €50
IVA inclusa.



EUROPEAN SYMPOSIUM SEPA SidP



Bilbao



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE PERIODONCIA
Y OSTEOINTEGRACIÓN



Società Italiana
di Parodontologia
e Implantologia

Contattaci:

www.sepa.es
simposioeuropeo@sepa.es

+ 34 911 610 143

www.sidp.it
segreteria@sidp.it

+39 055 5530142

Main Sponsor:


sweden & martina


Hu-Friedy®

Altri sponsor:


inibsa
DENTALE


ZEISS

Geistlich
Biomaterials