



Premio

ANDI Roma Giovani "Per Andrea"









5° Congresso
ANDI ROMA
GIOVANI

ANDI YOUNG
1998 New Generation

ANDI YOUNG 2018

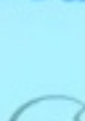
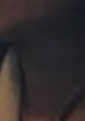
SABATO 10 MARZO 2018 ORE 9:00-18:00

NH Leonardo da Vinci Via dei Gracchi, 324 Roma

**APERTO
A TUTTI**

La semplificazione con **Angelo Putignano**
per un successo a lungo termine

La rivoluzione protesica con **Luigi Fradeani**







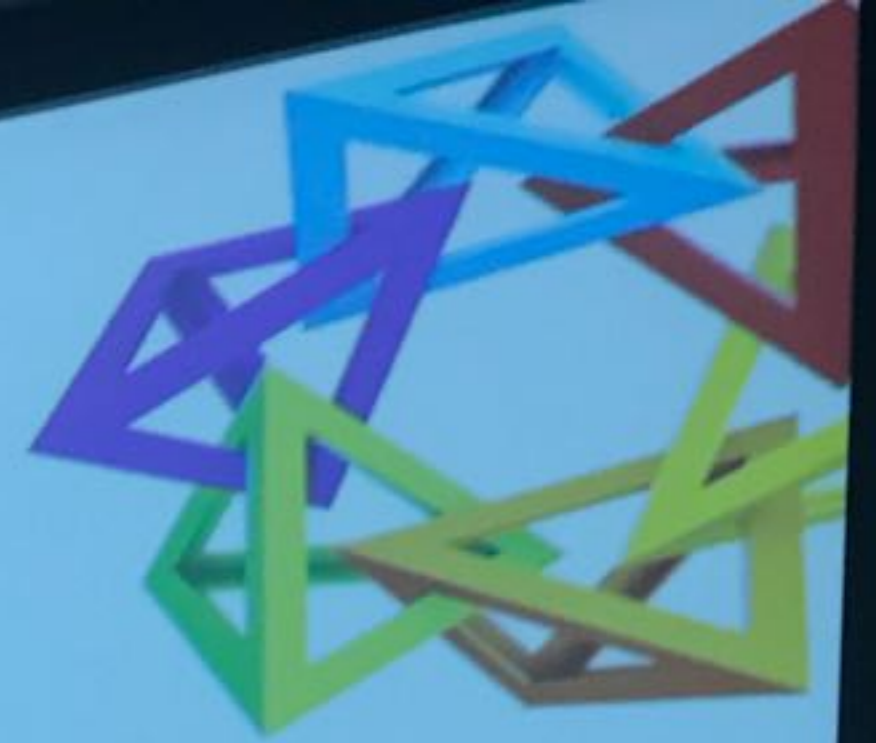


5° Congresso

ANDI ROMA
GIOVANI



CONGRESSO
NAZIONALE
ANDI YOUNG 2018



SABATO 10 MARZO 2018 ORE 9:00-18:00

NH Leonardo da Vinci Via dei Gracchi, 324 Roma

APERTO
A TUTTI

La semplificazione come filosofia operativa
per un successo a lungo termine **Prof. Angelo Putignano**

La rivoluzione protesica **Dott. Mauro Fradeani**

5.6
CREDITI
ECM

Con la collaborazione di





ANDI ROMA
5° Anniversario
GIOVANI



The forgotten patient
The forgotten dentist









Man in a dark suit and red tie speaking into a microphone.

Woman in a black blazer standing behind the speaker.

Small white nameplate on the podium.

Open laptop on the podium.

Green bottle on the podium.

Green bottle on the podium.





Utilizzo di una nuova matrice collagenica nelle procedure di aumento dei tessuti molli peri-implantari: Mucoderm®(botiss)

Machinè F., Penna D., Rosella D., Papi P.

INTRODUZIONE

Nel corso degli anni, sono state proposte diverse tecniche di aumento dei tessuti molli al fine di aumentare la mucosa cheratinizzata peri-implantare, recentemente è stata introdotta una membrana dermica acellulare porcina, Mucoderm® (botiss biomaterials, Berlino, Germania), per evitare il prelievo dal palato di tessuto connettivale, ottenendo risultati estetici e funzionali comparabili alle tecniche convenzionali.

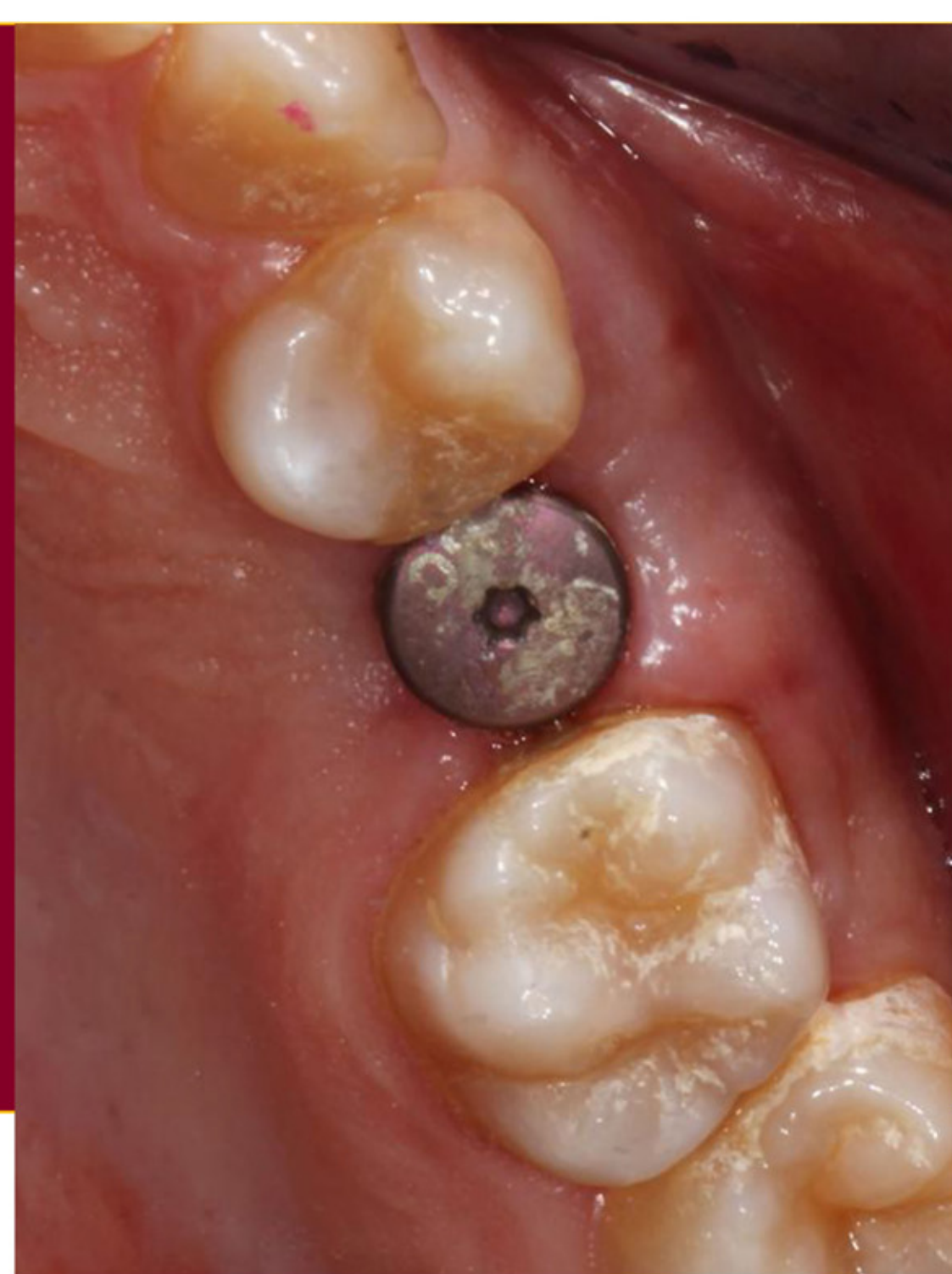
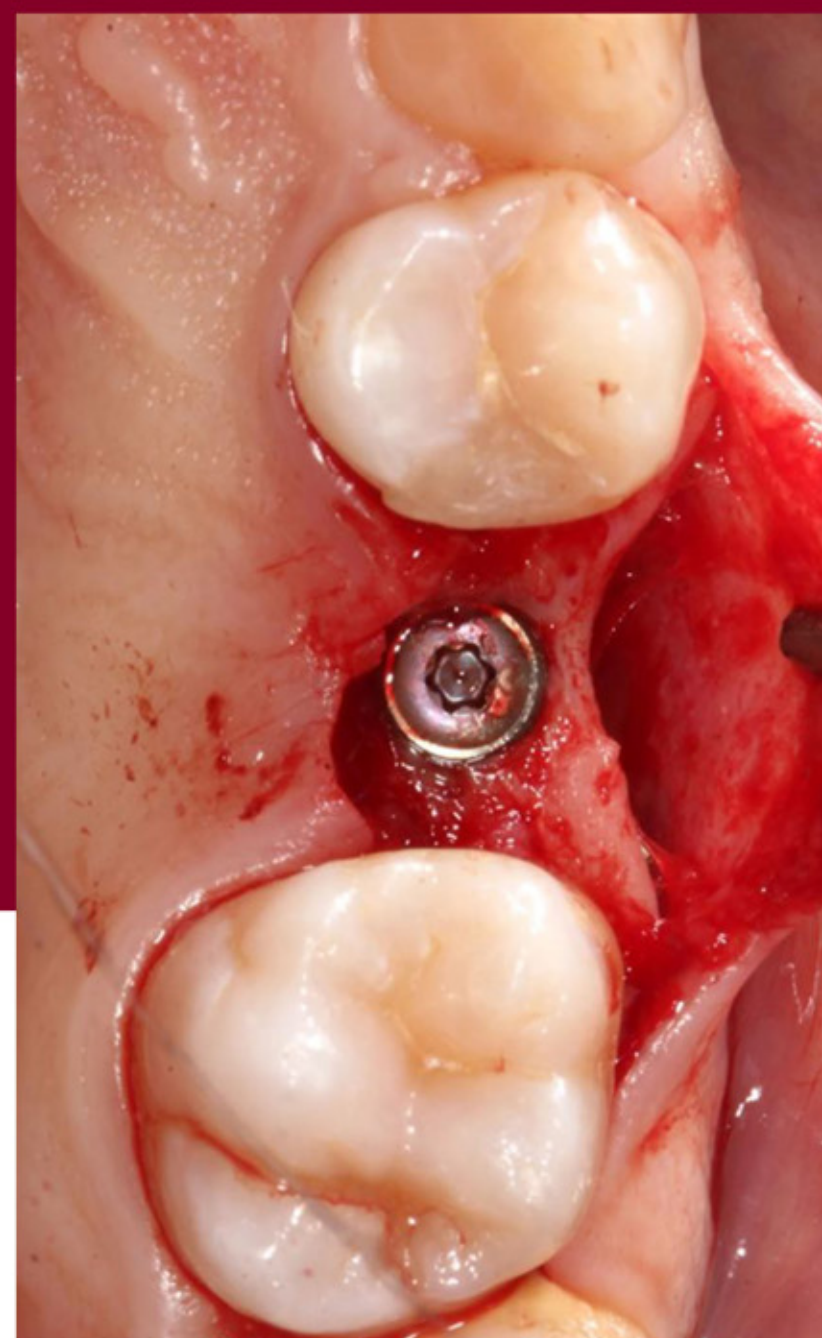
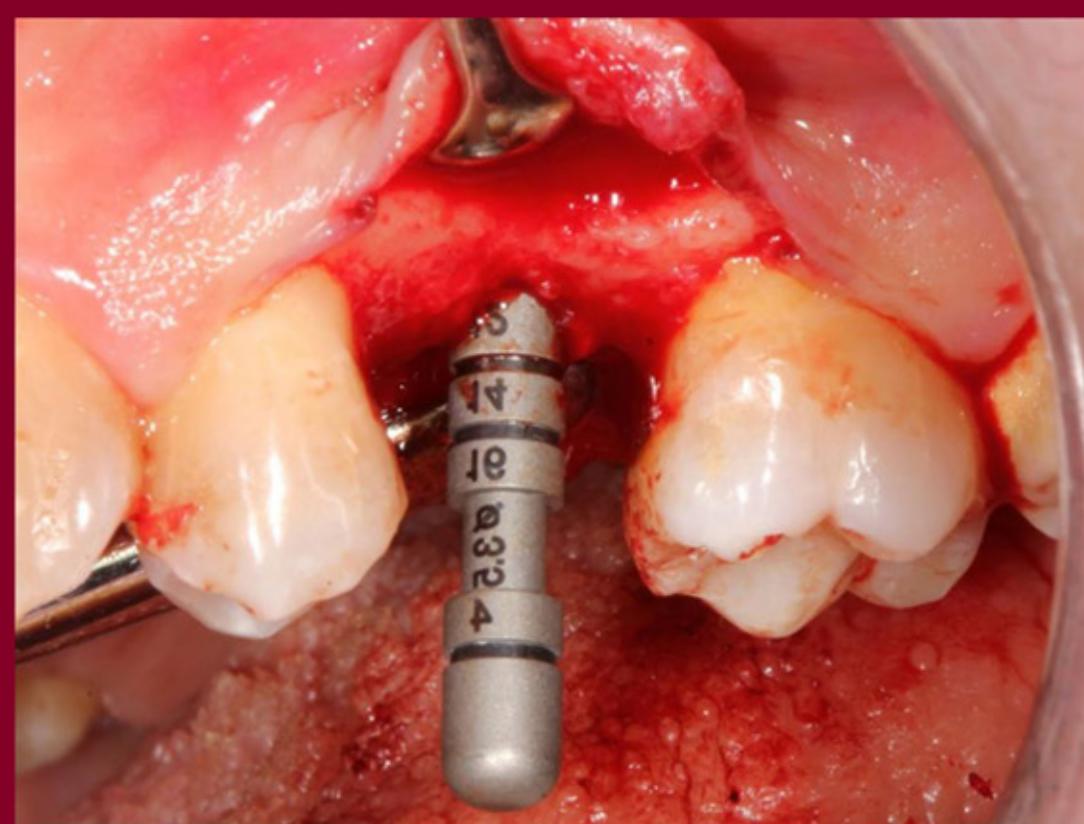
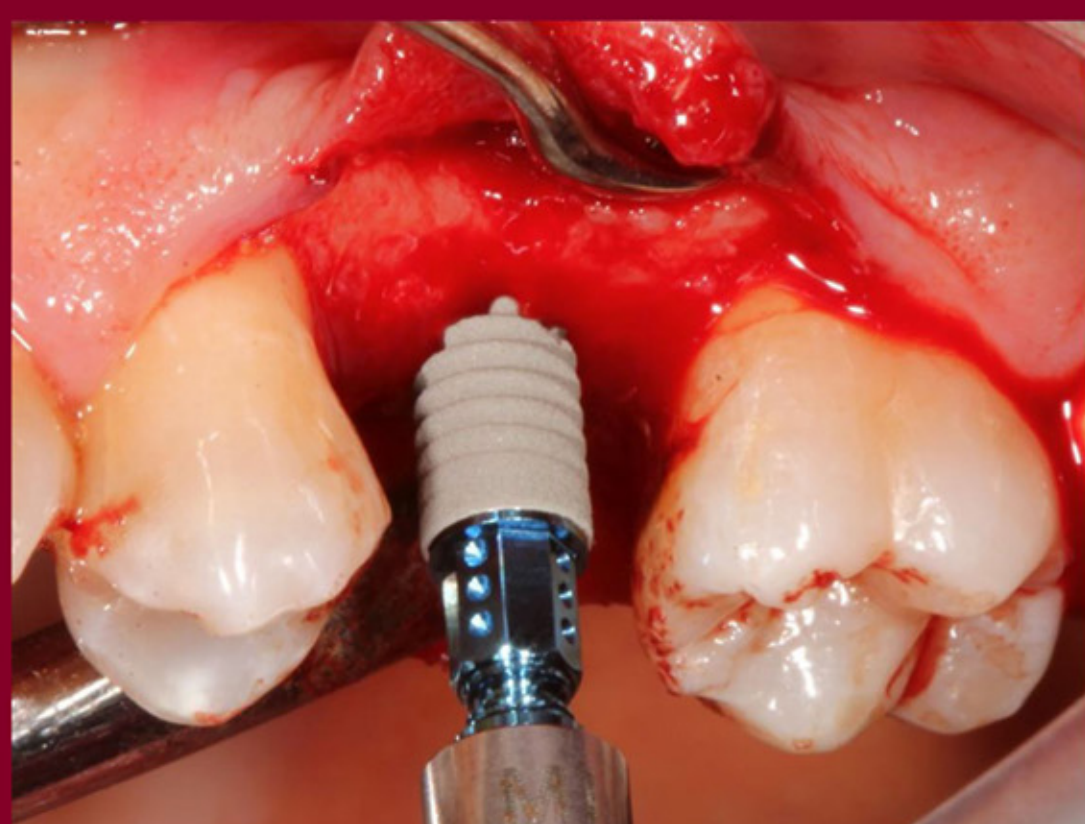
MATERIALI E METODI

Lo studio è stato condotto su un campione di 12 pazienti, tra i 32 e 56 anni, con mono edentulia del settore premolare superiore. Sono stati inseriti gli impianti e alla scoperta, dopo otto settimane dal posizionamento della fixture, è stata inserita la membrana nel sito del difetto vestibolare, eseguendo un lembo a busta intrasulculare a tutto spessore con tagli di rilascio periosteali, dopo averla idratata 10 minuti nel sangue precedentemente prelevato dal paziente.

Parametri valutati :

- Spessore mucosa cheratinizzata dallo zenith della cresta alveolare alla linea mucogengivale con sonda parodontale (UNC 15) e con programma Photo Line
- Perdita di osso marginale (MBL), valutato tramite Rx periapicali sia sull'aspetto mesiale che distale di ogni impianto misurando la distanza tra la spalla dell'impianto e il primo contatto osso-impianto
- Parametri Clinici (PI, mSBI, PPD)

VARIABILI DELLO STUDIO	Statistica descrittiva
CAMPIONE	12
M	5
F	7
Età (y) ± SD (range)	43.75 ± 7.97 anni (range= 32-56 anni).
IMPIANTI BLT Straumann	
DIAMETRO 4.1 mm	8
DIAMETRO 3.3 mm	4
LUNGHEZZA 8 mm	2
LUNGHEZZA 10 mm	6
LUNGHEZZA 12 mm	4



TIMING	Marginal Bone Loss (mm)	Sopravvivenza implantare (%)	Successo implantare (%)	PPD (mm)	Sbl	PI	Confronto intragruppo (p < 0.05)
Baseline	0.17 ± 0.25	100	100	N/A	N/A	N/A	p>0.05
3 mesi	0.24±0.08	100	100	3.5	0.08	0.23	p>0.05
6 mesi	0.29±0.12	100	100	3.75	0.25	0.41	p>0.05
12 mesi	0.38±0.21	100	100	3.5	0.08	0.75	p>0.05

RISULTATI:

Al "Pre-Operative", prima di inserire l'impianto lo spessore della gengiva cheratinizzata (KMW) era di 1.35 ± 0.32 mm. Al momento dell'inserimento della membrana ("Baseline"), lo spessore della gengiva cheratinizzata era di 7.86 ± 3.22 mm (p>0.05).

Dopo un anno dall' inserimento della membrana, lo spessore della gengiva cheratinizzata era di 5.67 ± 2.12 mm (p>0.05).

Il tasso di sopravvivenza implantare è stato del 100%, non ci sono state esposizioni della membrana o complicazioni durante la fase post chirurgica, la PPD nel sito implantare ad un anno è stata < 5mm nel 100% dei siti implantari.

TIMING	Media KMW (mm)	Media KMW (%)	Confronto intragruppo (p < 0.05)
Pre-Operative	1.35±0.32	-	-
Baseline	7.86±3.22	100	p>0.05
3 mesi	7.03±1.23	89.44	p>0.05
6 mesi	6.43±1.89	81.80	p>0.05
12 mesi	5.67±2.12	72.13	p>0.05

CONCLUSIONI:

I risultati hanno dimostrato che l'utilizzo di membrane porcine dermiche acellulari nelle procedure di aumento dei tessuti molli peri-implantari determina vantaggi clinici a livello estetico e funzionale, comparabili alle procedure di innesto autologo. Sono necessari ulteriori studi per validare l'efficacia di tale procedura.



CONGRESSO ANDI ROMA GIOVANI 2018
PREMIO ANDI ROMA GIOVANI "PER ANDREA" 2018

1° Classificato
PER LA RICERCA SUL TEMA:
"IMPLANTOPROTESI: BIOMIMETICA
E INGEGNERIA INVERSA"

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
ANDI ROMA GIOVANI



CONGRESSO ANDI ROMA GIOVANI 2018
PREMIO ANDI ROMA GIOVANI "PER ANDREA" 2018

**VINCITORE POSTER
BORSA DI STUDIO "PER ANDREA" 2018
PER LA RICERCA SUL TEMA:
"IMPLANTOPROTESI: BIOMIMETICA
ED INGEGNERIA INVERSA"**

Il Presidente ANDI Roma
Dott.ssa Stefania Santambrogio
Assessore ANDI Roma Giovani
Stefania Santambrogio

Roma, 10 Marzo 2018









UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
"La rivoluzione gestionale"
Riconoscimento conferito
a Dott. Mauro Fradeani
per la professionalità dimostrata e l'impegno profuso
CON STIMA E RINGRAZIAMENTO
Roma, 12 ottobre 2017

M. FRADEANI

La rivoluzione gestionale
er un'
La rivolu









