

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome.....  
Nome .....  
nato/a il ..... a .....  
Città ..... CAP.....  
Via ..... n°.....  
Part. IVA .....  
C.F.....  
tel. .... fax .....  
cell. ....  
e-mail .....

[ ] Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi della Legge 196/2003  
firma .....

**Corso 30.9.2016 parte teorica**

Quota di partecipazione:

Soci ANDI / AIO € 100,00 ( IVA inclusa)

Non Soci ANDI / AIO € 150,00 ( IVA inclusa)

Neolaureati (2013) € 50,00 ( IVA inclusa)

Studenti gratuito

**Corso 1.10.2016 parte pratica**

Quota di partecipazione:

Soci ANDI / AIO / studenti € 120,00 ( IVA inclusa)

Non Soci ANDI / AIO € 160,00 ( IVA inclusa)

Il versamento va effettuato alla CASSA DI RISPARMIO -  
sede di Bolzano

IBAN: **IT 27 D 06045 11614 0000 02628 300**

indicando nella causale: iscrizione corso Dr. Luigi Minenna

Le iscrizioni si chiudono il giorno 28.9.2016, dopo tale data  
si chiede un aumento di € 30

La presente scheda di iscrizione va compilata e spedita ad:

ANDI - Via del Ronco 5/B - 39100 Bolzano

- via fax allo 0471-916277

- via mail ad [info@andi-altoadige.it](mailto:info@andi-altoadige.it)

in alternativa contattare la segreteria al nr. 333-9326795

## Sede del corso

Hotel "Four Points by Sheraton"

Bolzano – via B. Buozzi, 35

(adiacente alla Fiera di Bolzano)



**"Gestione dei tessuti  
mollari peri-implantari.  
Migliorare l'estetica e  
ridurre le complicanze"**

**Dr. Luigi Minenna**

**Venerdì 30 settembre 2016**

corso teorico

**10 ECM**

**Sabato 1 ottobre 2016**

corso pratico

max. 12 partecipanti

ECM no credits

Si ringrazia per il contributo offerto

**Geistlich**  
Biomaterials



**Dr. Luigi Minenna**

Professore a contratto per l'insegnamento di Parodontologia del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesti Dentari dell'Università di Ferrara.

Perfezionato in Medicina e Patologia Orale presso l'Università di Bari (2001).

Internship presso: Section of Periodontology, College of Dentistry, The Ohio State University, Ohio, USA (2003). Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Milano Bicocca (2006-09), ha conseguito il Master biennale di II livello in Implantologia Osteointegrata presso l'Università di Padova (2010-11) ed il Dottorato di ricerca (PhD) in Scienze Otorinolaringoiatriche presso l'Università di Roma Tor Vergata (2009-11).

Assegnista (2001-2002) e borsista (2004-presente) di ricerca presso il Centro di Ricerca e Servizi per lo Studio delle Malattie Parodontali dell'Università di Ferrara.

Professore a contratto presso il Master biennale di II livello di Parodontologia dell'Università di Torino.

Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) di cui è membro della commissione editoriale e coordinatore della Sezione Giovani (SIdP Giovani).

Socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO).

Esercita attività libero-professionale limitata alla Parodontologia e Implantologia.

**PROGRAMMA**  
**venerdì 30.9.2016**  
**corso teorico**

8.30	Registrazione dei partecipanti
9.00	Il razionale ed i principi alla base delle tecniche di chirurgia mucogengivale  Tecniche di ricopertura con tessuti molli degli impianti che manifestano una recessione
11.30	Coffee break
12.00	Decision-making in fase pre-chirurgica
13.30	Lunch
14.30	Indicazioni e controindicazioni, potenzialità e limiti delle procedure chirurgiche Analisi step by step di casi clinici paradigmatici
18.00	Compilazione dei questionari ECM e valutazione del corso
18.30	Chiusura

**Obiettivi del Corso**

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- formulare corretto **inquadramento diagnostico e prognostico** dei difetti dei tessuti molli a carico degli impianti
- impostare un **piano di trattamento chirurgico** per la correzione dei difetti mucogengivali intorno a impianti
- riconoscere **potenzialità e limiti** delle differenti tecniche di chirurgia plastica peri-implantare, basate su impiego di lembi peduncolati, innesti di tessuto molle, matrici eterologhe
- conoscere le fasi **tecnico-operative** per incrementare spessore ed ampiezza del tessuto cheratinizzato durante le diverse fasi della chirurgia implantare
- conoscere le fasi **tecnico-operative** per eseguire la correzione chirurgica dei **difetti muco-gengivali e di recessione attorno a impianti**

**ABSTRACT**

La prognosi degli impianti osteointegrati è fortemente condizionata dalla salute dei tessuti molli peri-implantari. Dimensioni e qualità dei tessuti molli sono considerati fattori chiave per mantenere nel tempo detergibilità, comfort, funzione ed estetica delle riabilitazioni impianto-supportate.

In questo corso saranno analizzati il razionale e i principi alla base delle tecniche di chirurgia mucogengivale più frequentemente utilizzate sia per ottimizzare il sigillo mucoso peri-implantare che per ridurre il rischio di recessione dei tessuti molli intorno agli impianti.

Saranno inoltre illustrate le tecniche di ricopertura con tessuti molli degli impianti che manifestano una recessione.

Particolare enfasi sarà posta sul *“decision-making”* in fase pre-chirurgica con l'intento di dare al clinico le basi per scegliere la tecnica di chirurgia mucogengivale più adatta al caso che si troverà a trattare.

Verranno didatticamente schematizzate indicazioni e controindicazioni, potenzialità e limiti, ma anche tutti gli aspetti tecnici di ognuna delle procedure chirurgiche descritte. Infine, l'analisi step by step di casi clinici paradigmatici consentirà un reale apprendimento delle tecniche chirurgiche più significative.

Durante l'esercitazione pratica i partecipanti saranno guidati dal relatore nell'esecuzione, su modello animale, delle procedure chirurgiche illustrate

## Argomenti trattati:

Che influenza hanno i tessuti molli peri-implantari sull'insorgenza della peri-implantite?

Qual è il razionale dell'incremento dei tessuti molli peri-implantari?

Come prelevare in modo poco invasivo tessuto connettivale o epitelio-connettivale?

Quando posso sostituire un prelievo di tessuto molle autologo con una matrice in collagene?

Come minimizzare la contrazione dei tessuti molli dopo estrazione dentaria?

Come incrementare spessore ed ampiezza del tessuto cheratinizzato prima dell'inserimento di un impianto?

Come ottimizzare il sigillo mucoso peri-implantare?

Come ridurre il rischio di recessione, con esposizione della superficie implantare?

Come incrementare il tessuto cheratinizzato di un Impianto già in situ?

Come trattare impianti che presentano recessione?

**10 crediti ECM**

**per la sola giornata**

**del 30.9.16 (corso teorico)**

Nel rispetto del regolamento ECM, i crediti verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato almeno per il 90 % della durata complessiva dell'evento e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento

**PROGRAMMA**  
**sabato 1.10.2016**  
**corso pratico**  
**no ECM credits**  
**max. 12 partecipanti**

8.30	Registrazione dei partecipanti
9.00	Esercitazione pratica: I partecipanti saranno guidati dal relatore nell'esecuzione, su modello animale, delle procedure chirurgiche illustrate
10.30	Coffee break
11.00	Esercitazione pratica – parte II
13.30	Chiusura

**burdent**  
●●●●●

**PiaKontrol**<sup>®</sup>  
il benessere in un sorriso

**ULTRADENT**  
PRODUCTS, INC.

**Hu-Friedy**<sup>®</sup>

How the best perform