

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Sabato 11.11.2017 – ore 9.00

Cognome.....

Nome .....

Nato/a il ..... a .....

Città .....CAP.....

Via ..... n°.....

P.I.V.A C.F.....

Tel. .... Fax .....

Cell. ....

e-mail .....

Quota di partecipazione:

**Soci ANDI/AIO: € 180,00** (IVA inclusa)

**Non Soci: € 230,00** (IVA inclusa)

**Neolaureati (2014): € 90,00** (IVA inclusa)

**Odontotecnici € 150,00** (IVA inclusa)

**Studenti gratuito**

**Tutti i prezzi si intendono comprensivi di lunch**

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

IBAN: **IT24 C060 4511 6020 0000 2628 300**

indicando nella causale: iscrizione al corso **11 NOVEMBRE 2017**

**Le iscrizioni si chiudono il giorno 8.11.17**, 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 )

Sabato 11.11.2017 – ore 9.00

burdent  
●●●●●

sirona  
The Dental Company

"Pubblicato con il contributo della  
Provincia autonoma di Bolzano – Alto Adige –  
Ripartizione Sanità".

AUTONOME PROVINZ  
BOZEN - SÜDTIROL  
Abteilung 23  
Gesundheitswesen



PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
Ripartizione 23  
Sanità



CORSO DI AGGIORNAMENTO  
teorico e pratico

La riabilitazione estetica del paziente  
parzialmente e totalmente edentulo:  
Prospettive Digitali

**Dr. Pietro Venezia**

**Sabato 11 novembre 2017**  
**ore 9.00**

**9 ECM**



**Dr. Pietro Venezia**

Laureato con lode in Odontoiatria presso l'università degli studi Bari nel 1989.

Perfezionato nel 2003 in protesi estetica adesiva presso l'università di Siena.

Ha frequentato l'Oral Health Center della University of Southern California diretta dal Prof. Pascal Magne.

Perfezionato in protesi presso l'Università di Bari, presso la quale ha espletato anche attività didattica.

Docente in master di perfezionamento post-universitario nelle Università di Siena, Napoli, Bari, Foggia e Roma.

Professore a contratto per l'insegnamento di Protesi Presso la Facoltà di Odontoiatria di Catania.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (A.I.O.P.).

Socio attivo della International Academy for Digital Dental Medicine (I.A.D.D.M.)

Active Member of Italian Academy of Osseointegration (I.A.O.).

Affiliate Member della European Academy of Esthetic Dentistry.

Fellow I.T.I. (International Team for Implantology).

Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali.

Affianca alla attività clinica quella didattica, curando l'aggiornamento avanzato in tema di protesi estetica, protesi mobile ed implanto-protesi.

Svolge la sua attività libero professionale, limitatamente al campo protesico, a Bari in forma associata ad altri colleghi.

Ore 8.30 registrazione dei partecipanti

**Orario corso 9.00 – 13.00 e 14.00 –17.00**

chiusura alle ore 17.30

breve coffee break a metà mattina

lunch nell'intervallo

## PROGRAMMA

- Scansione intra orale: accuratezza dei sistemi;
- Protocolli di scansione: tips & tricks.
- Campi di applicazioni dello scanner intra-orale.
- Tipo di preparazione: lo scanner legge sia le preparazioni verticali che quelle orizzontali?
- Perché utilizzare una scansione intra-orale per poter seguire un piano di trattamento corretto?
- Scelta dei materiali protesici : meglio materiali da stratificare o monolitici?
- I modelli prototipi sono precisi come quelli in gesso?
- E' possibile eseguire una riabilitazione complessa interamente con procedure digitali?
- Il "copia e incolla" digitale: analogico VS digitale

**Il corso è aperto ad odontoiatri ed odontotecnici**

## ABSTRACT

L'obiettivo della giornata è quello di analizzare le applicazioni dell'odontoiatria digitale nella pratica odontoiatrica quotidiana.

Saranno valutate le implicazioni cliniche e quelle di laboratorio, analizzati i flussi di lavoro interamente digitali e la possibilità di utilizzo dei moderni materiali protesici.

Verrà mostrato come l'utilizzo di queste tecnologie permetta una più rapida ed affidabile fase diagnostica e come la loro applicazione nei vari campi dell'odontoiatria (protesi, chirurgia, ortodonzia, conservativa) possa determinare una più rapida ed efficace finalizzazione dei casi semplice e complessi, con notevoli benefici sia per il paziente che per lo studio ed il laboratorio

Il corso è rivolto agli odontoiatri che intendano conoscere ed approfondire le possibilità offerte dal workflow digitale in odontoiatria.

Verrà inoltre valutata l'importanza di queste tecnologie nella formulazione di una corretta diagnosi e nella gestione del piano di trattamento protesico.

**9 crediti ECM**

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