



PROTESI FISSA E SU IMPIANTI come cambiano le modalità di realizzazione.

CONFERENZA A PARTECIPAZIONE GRATUITA

Giovedì 1 marzo 2018 ore 17.30 / 20.30

Crowne Plaza Hotel via Po 197 Padova

PROGRAMMA

ore 17.00: registrazione partecipanti

Saluto Autorità, Rappresentanti Associazioni

ore 17.30: inizio lavori

Introduzione

Sandro Storelli - Coordinatore Osservatorio Biomedicale Veneto

Alberto Maretto - Amministratore Delegato VITA ITALIA srl

Manufatti protesici: workflow analogico/digitale e criteri di selezione dei materiali

Prof. Alessandro Vichi, PhD in Dental Materials Science

ore 19,30: Aperitivo e Buffet



TECNA Scarl tel 049 8062236 e-mail: innovazione@tecnapd.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare a: innovazione@tecnapd.it o al fax **049 8062200**

Il sottoscritto _____ Ditta _____

Via/Piazza _____ n _____ CAP _____ Città _____

Tel. _____ cell. _____ e-mail _____

si registra come partecipante al seminario "Protesi fissa e su impianti" del 24.10.2017 che si terrà a Padova, il 1 marzo 2018. Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, sottoscrive la presente quale espresso consenso al trattamento dei propri dati personali da parte di TECNA soc.cons. a r.l. e conferma di aver ricevuto informativa che: 1) i dati personali verranno trattati esclusivamente per gli scopi connessi alla realizzazione del Workshop e delle attività di del progetto INNO Padova; 2) i dati personali verranno trattati manualmente e con strumenti automatizzati, conservati per la durata prevista dalla legge e alla fine distrutti; 3) i dati personali potranno essere comunicati ai coorganizzatori e evento / progetto e società collegate, 4) I dati non saranno diffusi presso terzi; 5) l'interessato gode dei diritti assicurati dall'art. 7 del D. Lgs. 196/2003; 6) titolare e responsabile trattamento: Matteo Rettore, A.D TECNA

Data _____

Firma _____

**Evento
PROMOSSO
da**

ANTIO
ODONTOTECNICI ITALIANI
VENETO





Camera di Commercio
Padova

PADOVA
INNOVATION
HUB



FILIERA
DENTALE



OBV
OSSERVATORIO
BIOMEDICALE
VENETO



PROTESI FISSA E SU IMPIANTI **come cambiano le modalità di realizzazione.**

CONFERENZA A PARTECIPAZIONE GRATUITA

Giovedì 1 marzo 2018 ore 17.30 / 20.30

Crowne Plaza Hotel via Po 197 Padova



RELATORE ALESSANDRO VICHI - Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1987. Ricercatore t.d. e titolare dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio presso l'Università di Siena dal 2004 al 2017. Autore di oltre 200 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali sui Materiali Dentali e sull'Odontoiatria Ricostruttiva, e relatore a numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali. Ha conseguito il PhD in Dental Materials Science presso l'Università ACTA di Amsterdam ed il Master in Materiali Dentali presso l'Università di Siena. E' socio IADR e Fellow dell'Academy of Dental Materials

ABSTRACT CONFERENZA - La protesi fissa e su impianti sta attraversando una fase di profonda innovazione. L'impronta ottica, la Zirconia, le procedure CAD-CAM stanno progressivamente cambiando le modalità di realizzazione dei manufatti protesici. Sebbene fin da adesso sia possibile realizzare manufatti con un processo interamente digitale, procedure tradizionali e digitali spesso si sovrappongono e i vantaggi e gli svantaggi nella routine clinica quotidiana non sono facili da identificare, anche considerando i rapporti costi-benefici e l'offerta merceologica che sta diventando sempre più ampia sia in termini di attrezzature che di materiali. La presentazione si propone di esaminare alcuni aspetti del workflow analogico/digitale ed in particolare di valutare i criteri di selezione dei materiali. Saranno infatti descritte in dettaglio le caratteristiche merceologiche dell'ampia scelta di materiali disponibili, con particolare attenzione a resistenza ed estetica, oltre ad indicazioni derivanti dalla ricerca per la gestione di particolari aspetti quali rifinitura ed adesione, in modo da fornire un supporto di conoscenze che consenta una corretta selezione.

Evento
PROMOSSO
da

ANTIO
ODONTOTECNICI ITALIANI
VENETO

