



1° CONGRESSO ITALIANO DI PROTESI TELESCOPICA - CONOMETRICA

L' 1 e 2 Ottobre 2021
Rocca Sveva Cantina di Soave
Verona (VR)



conometria.com



L'innovazione tecnologica digitale applicata alla
Protesi Telescopica - una forma classica di
riabilitazione che vanta circa 120 anni di storia -
si sta dimostrando più performante di tante altre
soluzioni, persino più recenti. Riuscire a divulgare
le potenzialità di questa tecnica innovativa è il
nostro obiettivo. Il **1° CONGRESSO ITALIANO DI
PROTESI TELESCOPICA - CONOMETRICA**, che si
terrà l' 1 e 2 ottobre 2021 nella splendida cornice
del Borgo Antico della Cantina - Vineria Rocca
Sveva Soave (Vr), mira a diventare un
appuntamento fisso annuale per tutti gli esperti
di settore. A questa prima edizione abbiamo
riunito alcune tra le eccellenze italiane e
internazionali del settore per offrire informazioni
competenti e altamente specializzate in uno
spazio unico e raffinato di una delle più
prestigiose cantine venete.

Luigi Roberto Guerra

Presidente del Congresso, **Professore Edoardo Stellini**, Professore Ordinario Direttore della UOC di Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedale Università di Padova.

Professore Massimo Albanese, Presidente Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Verona Policlinico G.B Rossi.

Moderatori:

Dott. Christian Bacci, Specialista in Chirurgia orale, Dirigente Medico della Clinica Odontoiatrica Azienda Ospedale Università Padova;

Dott. Oscar Pagnacco, Specialista in Odontostomatologia e Dirigente Medico Odontoiatria disabili ULSS 8 Berica;

Dott. Bruno Portelli, Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Gnatologo Vicenza.

Coordinatore congressuale:

Sig. Lauro Duseti

Programma:

VENERDÌ 01/10/21

8.00 – 8.30 Registrazione partecipanti

8.45 – 9.00 Saluti delle Autorità: Professore Edoardo Stellini e Professore Massimo Albanese

INIZIO CONGRESSO

9.15 – 10.00 Dott. Dario Castellani: Principio Telescopico – Conometrico, storia e indirizzo clinico

10.15 – 11.00 Prof. Eriberto Bressan e Odt. Paolo Del Conte: I vantaggi della protesi fissa conometrica, nel mantenimento dei tessuti molli perimplantari

COFFEE BREAK DI 20 MINUTI

11.30 – 12.15 Dott. Massimo Corigliano: Waterfit: la conometria a geometria variabile

12.30 – 13.15 Dott. Michele Sidotti: Sistematiche conometriche a confronto

LUNCH

14.30 – 15.15 Prof. Francesco Armando Borghesani: Concetti di Fisica nell'accoppiamento conometrico

15.30 – 16.15 Dott. Paolo Miazzi: Dall'intuizione di K.H. Körber alla tecnica 3 steps, l'importanza di rispettare l'organo dentale

BREAK WORKSHOP AZIENDE DI 45 MINUTI

17.00 – 17.45 Odt. Roberto Guerra e Odt. Davide Zanusso: Protesi Conometrica analogica e digitale customizzate possibili soluzioni. Maestria artigianale e maestria digitale: simbiosi con la sistemica 3 steps system up & down

18.00 Degustazione e visita Cantina Rocca Sveva

SABATO 02/10/21

8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

9.15 – 10.15 Prof. Georg – Hubertus Nentwig e Ing. Walter Moser: Connessione conica interna ed esterna, una combinazione vincente biologica e meccanica. Traduzione simultanea in italiano.

10.30 – 11.15 Dott. Tammaro Eccellente: Protesi a ritenzione conometrica: risultati a lungo termine

11.30 – 12.15 Dott. Enrico Corrà: Il flusso digitale nella protesi conometrica moderna customizzata

12.30 – 13.45 Dott. Marco Degidi: Il concetto conometrico in protesi fissa su impianti.

BREVE LUNCH

14.45 - 15.45: Workshop aziende presenti con degustazione vini presso gli stand e gadget in omaggio

16.00 Conclusione del congresso

Sponsor del Congresso

straumanngroup
Platinum Sponsor



Meisinger
since
1888



Evergreen Tecno Plants

the natural alternative

Medical  **Way**

di Roberto Spano

www.medicalway.it

MEDICA ^{Srls}

Medical Systems



FeniopX



R&D Medical Products
Pressing Dental[®]
San Marino Republic

CMATTARA[®]

Per info e prenotazioni:

Visitate il nostro sito:

<https://conometria.com> nelle sezioni
dedicate

e/o

inviare una mail a:

segreteria.conometria@gmail.com



I fondi raccolti in occasione del congresso – con autorizzazione nr. 01/21 VR – verranno in parte devoluti alla Fondazione Città della Speranza Onlus.