

EXPO 3D

# EXPO3D

## EXPO3D

Expodental Meeting, Pav. C3  
Focus on the Digital Workflow



18-19-20 MAGGIO 2017



**PERCORSO TEORICO a cura di DDS – Digital Dentistry Society**  
**DIGITAL WORKFLOW from the DDS – Digital Dentistry Society**

**Durante i tre giorni di manifestazione al centro dell'area EXPO3D verrà allestito un percorso teorico** che illustrerà, tramite infografiche e materiale video, le tre fasi del digital workflow: dall'acquisizione dell'immagine tramite scanner da banco, scanner intraorali e CBCT, alla modellazione tramite software CAD, fino alla produzione del manufatto tramite CAM, tecnologia additiva (stampa 3D) o sottrattiva (fresatura).

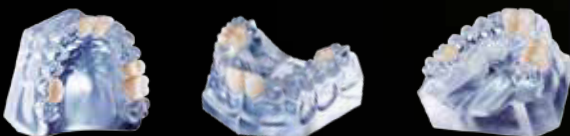
La Digital Dentistry Society ha come obiettivo primario quello di favorire lo sviluppo e l'applicazione delle tecnologie digitali in odontoiatria valutandone con obiettività e rigore scientifico i reali vantaggi per i clinici e per i pazienti.

- sei sicuro che la ceramica sia l'unica soluzione estetica?
- stai cercando un materiale innovativo non aggressivo verso l'antagonista da poter fresare?
- copiare la natura il nostro obiettivo: con il composito fresabile **BRILLIANT Crios**, l'abbiamo raggiunto
- cerchi un prodotto, innovativo, estetico e funzionale? Con il **BRILLIANT Crios**, 100% composito fresabile trovi la soluzione.



**BRILLIANT Crios**

**un omaggio sarà consegnato a chi parteciperà al workshop**



**COLTENE sarà presente all'Expodental Meeting Rimini**  
**Vi aspettiamo allo stand 35 - Pad. A3**

Coltène Italia S.r.l.  
Via A. Volta, 94  
20832 Desio (MB)  
Tel. 0362 626732  
Fax 0362 632580

info.it@coltene.com | www.coltene.com | COLTENE.IT

## CAD-CAM MATERIALS 3.0

Una nuova era sta iniziando



**RIMINI**  
**Expodental Meeting - Area EXPO3D - sala 1**  
venerdì 19 maggio 2017  
ore 15:30 - 16:30

**Dott. Bruno Emanuele**





## GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2017

### DDS - ORTODONZIA E TECNICHE DIGITALI

#### DDS - DIGITAL TECHNIQUES IN ORTHODONTICS

14.30 – 16.30

- A. Macchi - **Opportunità e limiti dell'ortodonzia digitale**
- R. Fastuca - **La diagnosi ortodontica digitale: dal generale al particolare**
- G. Perrotti - **Visual treatment planning 3D in Ortodonzia pre-chirurgica: approccio cefalometrico TFA**
- S. Negrini - **Le nuove frontiere in Ortodonzia Digitale**
- P. Zecca - **Nuovi materiali: vecchia ortodonzia?**

## VENERDÌ 19 MAGGIO 2017

### DDS - LE APPLICAZIONI CLINICHE DELLE TECNICHE DIGITALI IN ODONTOIATRIA

#### DDS - CLINICAL APPLICATIONS OF THE DIGITAL TECHNIQUES IN DENTISTRY

9.00 – 18.00

- M. Labanca - **Chair della giornata**
- G. Luongo - **Procedure digitali in Odontoiatria**
- **Acquisizione delle Immagini**  
M. Colombo - *La Cone Beam (CBCT) nello studio moderno*  
F. Mangano - *Scanner e impronta ottica*
- **Hands on break**
- **Il piano di trattamento virtuale e la scelta dei materiali**  
M. Buda - *Chirurgia Implantare Guidata: dal virtuale al reale*  
F. Zarone - *I materiali ceramici in Protesi digitale*
- **Hands on break**
- **La realizzazione delle Protesi**  
M. Bonacina - *I fresatori*  
G. Picciocchi - *Il flusso di lavoro digitale*  
C. Mangano - *Le stampanti 3D in Implantologia e Chirurgia Ossea Rigenerativa*
- **Hands on break**
- **L'angolo delle menti a lavoro - Idee e progetti innovativi di giovani operatori del mondo digitale**  
M. Valoriani, G. Dolcini, S. Pozzi, D. Benagiano, M. Fontana  
*La realtà aumentata e le possibili applicazioni in Odontoiatria*  
*Free software, vantaggi e limiti*  
*Un software per la gestione del paziente virtuale*  
*La scansione facciale, innovazione e clinica*  
*CAD disegnato, CAM realizzato*

## SABATO 20 MAGGIO 2017

### DDS - L'ESTETICA NEL FLUSSO DI LAVORO PROTESICO "FULL DIGITAL"

#### DDS - AESTHETICS IN THE "FULL DIGITAL" PROSTHETIC WORKFLOW

9.00 – 12.00 - Coordinatore: M. Ferrari

- D. Rimini, A. Gandolfi - **5 motivi per investire sulla tecnologia. Implicazioni cliniche e manageriali che giustificano l'innovazione digitale**
- M. Martignoni - **Dall'endodonto al restauro chairside**
- A. Vichi, M. Carabba - **Revisione delle caratteristiche dei materiali per il chairside**
- U. Hauschild - **Riabilitazioni implantoprotesiche full digital**



Per ulteriori informazioni rivolgersi alla

Segreteria Culturale:

MV Congressi SpA

Tel +39 0521 290191

expo3D@mvcongressi.it