

## RELATORE



### Odt. Davide Zanusso

Davide Zanusso, diplomato odontotecnico inizia la professione nel 1987, passando da esperienze in alcuni laboratori odontotecnici di Torino e provincia. Titolare di laboratorio odontotecnico nel 1990 frequenta corsi di specializzazione nella metallo ceramica e metal free, specializzato in tecnologie digitali e applicazioni su tutta la protesi dentale fino al 1999, ha avuto esperienza con alcune aziende del settore dentale da prima come dimostratore ( Vita e Bego Sirona, Erkodent Heraus Kulzer ) fino al 2006, poi in quanto responsabile di progetti nelle tecnologie cad cam dentali Nobil Metal Sinergia e EGS dal 2007 al 2013, oggi ricopre il ruolo di Global Prosthetic Solution presso Henry Schein Krugg e specialista di laboratorio odontotecnico.



Il comitato organizzatore:  
PROF.SSA **LUCIA BARACCHINI**  
(Dirigente Scolastico)

PROF. **STEFANO RUBINI**  
PROF. **GIUSEPPE DONNARUMMA**  
PROF.SSA **MARICA GIUMELLI**  
PROF.SSA **M. ELISA GIGLIO**

**LUCA MARCHETTI**  
(Responsabile Scuola **ANTLO** Toscana)

Con il patrocinio di:

REGIONE



TOSCANA



Associazione Nazionale Dentisti Italiani

Si ringrazia:



L.G. FORNITURE DENTALI s.a.s.  
Di Stefano Pasquali & C.



Istituto d'Istruzione Superiore  
"A. PACINOTTI"  
BAGNONE (MS)  
Sede di Pontremoli

# 17° CONVEGNO di ODONTOIATRIA e ODONTOTECNICA

**TECNOLOGIE DIGITALI A CONFRONTO**  
**DIGITAL SCAN – DESIGN CAD**  
nuovi materiali e tecniche a disposizione  
per odontoiatri e odontotecnici

Relatore:

**Odt. Davide Zanusso**

**Sabato 1 Aprile 2017**

TEATRO DELLA ROSA-P.ZZA DEL TEATRO  
54027 - PONTREMOLI (MS)

*La S.V. è invitata a partecipare al Convegno*



# PROGRAMMA

Ore 8,30 Accoglienza dei partecipanti

Ore 8,45 Apertura del Convegno

Dir.Scolastico: Prof.ssa Lucia Baracchini

Ore 9,00 - Parte teorica

- Considerazioni generali dal progetto tradizionale al progetto virtuale, nuovo flusso di lavoro.
- Analisi dei vari sistemi CAD – CAM a disposizione e scelta dei materiali protesici.
- Scansione ottica intraorale e scansione ottica extraorale; considerazioni tecnico scientifiche.
- Software CAD e software CAM differenze e prestazioni.

Ore 10,30 - Pausa

Verrà offerto a tutti i partecipanti un Coffee Break preparato e servito dagli alunni del corso alberghiero.

Ore 11,00 - Parte pratica

- Analisi del modello di lavoro e utilizzo dei software di gestione scanner.
- Scansioni su modelli esercitazioni pratiche, design con Exocad 2016.
- Invio dei file ed interfacce con applicativi di design tramite connessione diretta.
- Esercitazioni pratiche su applicativi CAD design.
- Fresatura su PMMA e altri materiali macchina VHF 5 assi.
- Materiali a confronto e costi di produzione.

