

Digital Orthodontics: dalla pianificazione digitale ai dispositivi customizzati

Relatori: **Dott. Fabio Annarumma**
Dott. Giovanni Battista



PROGRAMMA

ore 8.30 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

ore 8.45 **SALUTI ISTITUZIONALI**

- **Prof. Lorenzo Lo Muzio** - Magnifico Rettore - Università di Foggia
- **Prof. Domenico Ciavarella** - Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia - Università di Foggia
- **Dott. Gaetano Illuzzi** - Presidente AIO Foggia
- **Angela TISCI** - Presidente Provinciale AISO Foggia

PRESENTAZIONE CORSO

ore 9.00 Introduzione all'ortodonzia digitale e alle nuove tecnologie (Scanner intraorale, CBCT, Scanner facciale) (Battista)

ore 10.45 Coffee break

ore 11.00 Pianificazione 3d delle miniviti: dal matching STL-cone beam alla scelta Individualizzata (Battista - Annarumma)

ore 13.00 Lunch break

ore 13.45 Utilizzo clinico dei dispositivi ad ancoraggio scheletrico palatale (Annarumma)

ore 17.30 Valutazione questionari ECM

ore 18.30 Fine lavori

**23
SET
2023**

Aula Magna
della Clinica Odontoiatrica
Università di Foggia

 **PER INFO**

Segreteria AIO Foggia - 351 99 55 633
Angela Tisci - AISO Foggia - 392 618 5099

 **E.C.M.**
C.F.U. per gli Studenti del Corso di Laurea
in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Con il contributo non condizionante di:



Con il patrocinio di:




**ISCRIVITI
AL CORSO**



 SCAN ME

CONTATTACI



 351 9955633