



## Corso Pre-congressuale

Giovedì, 22 febbraio

2024 - 14.00-18.00

Rivolto anche agli Studenti del  
V e VI anno CLMOPD

## Imaging, scansione e stampa 3D: i flussi digitali quotidiani

**Antonino Cacioppo**



Nasce a Palermo nel 1981 e si laurea con Lode in Odontoiatria e p.d. nel 2006 presso l'Università di Palermo. Dal 2007 svolge attività libero professionale a Palermo occupandosi di Odontoiatria Digitale ed in particolare di radiodiagnostica odontoiatrica 2D e 3D, di sistemi CAD-CAM da studio, di stampa 3D, di protesi digitale e di implantologia guidata. Master di perfezionamento in Implantologia nel 2007 a Chieti. Dottore di Ricerca in Scienze Stomatologiche nel 2011 presso l'ateneo di Palermo. Perfezionato in Chirurgia ed Implantologia Guidata presso l'ateneo di Genova.

Autore di 17 pubblicazioni internazionali, co-autore e contributor di libri specialistici. Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali, ha collaborato con la rivista internazionale *International Journal of Clinical Dentistry* dal 2007 al 2013.

Dal 2009 docente in corsi di Implantologia Guidata Dal 2015 è docente presso il Master di II livello in Riabilitazioni Orali Complesse presso l'Università di Catania. Dal 2017 al 2021 è professore a contratto presso l'Università di Catania, docente di Protesi II (sesto anno).

Dal 2021 è presidente nazionale della RAD - *Academy of digital dentistry and dental radiology*. Ideatore e Fondatore del progetto *Daily Digital Dentistry*.

Socio fondatore della SIPRO - Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale. Dal 2022 docente nel corso annuale in Odontoiatria Digitale Quotidiana.

---

Portare l'odontoiatria digitale nella pratica quotidiana significa essenzialmente digitalizzare il momento della raccolta dei reports, della diagnosi e della pianificazione pre-operatoria.

Vedremo live quali sono le tre principali tecnologie coinvolte, come comunicano le une con le altre e come poter utilizzare dei flussi semplici e predicibili che portino dall'imaging al trasferimento della pianificazione al paziente mediante l'ausilio di dime guida modellate al CAD e prototipate per stampa 3D.

Il programma completo del 1<sup>st</sup> International Congress AIE

[www.accademiaitalianaendodonzia.it](http://www.accademiaitalianaendodonzia.it)