

OBIETTIVI

L'introduzione delle tecnologie digitali nella pratica professionale odontoiatrica determina la necessità di operare scelte difficili per ammodernare l'intero processo di lavoro. La principale necessità è quella di investire correttamente le risorse necessarie ottenendo la più avanzata qualità possibile alle migliori condizioni economiche. Il grande cambiamento in atto riguarda anche i nuovi materiali dei quali occorre conoscere indicazioni e limiti. Il moderno flusso clinico digitale può essere riassunto in questi quattro essenziali momenti:

SCAN

Scansionare

PLAN

Pianificare

MAKE

Produrre

DONE

Applicare

Comprendere a fondo le nuove tecnologie, trasformare la propria attività utilizzandone a pieno le potenzialità, conoscerne a pieno gli aspetti economico-finanziari rappresentano esigenze non più procrastinabili. Obiettivo principale del convegno, per il quale hanno lavorato insieme la Società Scientifica di riferimento del settore della Digital Dentistry, l'Università, le Istituzioni Pubbliche e le Associazioni professionali, è quello di dare risposte efficaci e concrete a queste esigenze.

SEDE

VIA PARTENOPE 36
80121 NAPOLI, ITALIA

DIGITAL DENTISTRY ITALIA



INFO@DIGITAL-DENTISTRY.IT

SEGRETERIA DELEGATA

MP SRL CONGRESSI
E COMUNICAZIONE
VIA POSILLIPO, 66/5
80123 NAPOLI



081 575 3432



Digital
Dentistry
Society
Italia

FOCUS SULL'ODONTOIATRIA DIGITALE

Come le nuove tecnologie digitali stanno cambiando l'odontoiatria

9 NOVEMBRE 2019

**AULA MAGNA,
CENTRO CONGRESSI
FEDERICO II**



Associazione Nazionale Dentisti Italiani



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI
Italian Dental Association



Digital
Dentistry
Society

In collaborazione con:

**Università Federico II
NAPOLI**

ANDI - Associazione Nazionale
Dentisti Italiani

AIO - Associazione
Odontoiatri Italiani

FNOMCeO - Federazione
Nazionale degli Ordini dei
Medici Chirurghi e Odontoiatri

PROGRAMMA

9:00-9:30 Apertura del Congresso

9:30-10:00

L'impatto del digitale nella pratica clinica quotidiana / **R. Rosso**

10:00-10:30

L'importanza dell'impronta ottica nel flusso di lavoro digitale / **F. Mangano**

10:30-11:00

Soluzioni digitali chairside / **F. Brenna**

11:00-11:30 Break

11:30-12:00

Le Innovazioni Tecnologiche di Microsoft Healthcare per il Medicale / **V. Jagher**

12:00-12:30

Parameter of esthetic outcome in dynamic and static navigation / **H. Lerner**

12:30-13:00

Innovazione tecnologica nella comunicazione e nel marketing online / **N. Illuzzi (ANDI)**

13:00-14:00 Lunch

14:00-14:45

La protesi digitale mobile / **P. Venezia, P. Lacasella**

14:45-15:15

Odontoiatria digitale tra innovazione ed etica / **A. Nisio (CAO)**

15:15-15:45

La protesi digitale fissa / **C. Micarelli**

15:45-16:15

La digitalizzazione dello studio: Vantaggi organizzativi e opportunità fiscali / **F. Fiorile, A. Terzuolo, U. Terzuolo (AIO)**

16:15-16:45

Il ruolo del digitale nella pianificazione e nel trattamento dei malposizionamenti implantari in zona estetica / **C. Monaco**

16:30-17:00

La protesi digitale nelle grandi riabilitazioni / **P. Piombino**

17:00-17:30

Tavola rotonda relatori/partecipanti

AUTORITÀ E MODERATORI

Luigi Califano

Sandro Rengo

Fernando Zarone

Carlo Ghirlanda

Raffaele Iandolo

Fausto Fiorile

Giuseppe Luongo

Carlo Mangano

RELATORI

R. Rosso

F. Mangano

V. Jagher

H. Lerner

N. Illuzzi

P. Venezia

P. Lacasella

A. Nisio

C. Micarelli

F. Fiorile

A. Terzuolo

U. Terzuolo

C. Monaco

P. Piombino

F. Brenna

