

# 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

