# **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



# FOCUS SULL'ODONTOIATRIA DIGITALE

Come le nuove tecnologie digitali stanno cambiando l'odontoiatria

## **9 NOVEMBRE 2019**

AULA MAGNA, CENTRO CONGRESSI FEDERICO II











### In collaborazione con:

Università Federico II NAPOLI

AIO - Associazione

**ANDI** - Associazione Nazionale Dentisti 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)

13:00-13:45 Lunch

#### 13:45-14:15

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

#### 14:15-14:45

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

#### 14:45-15:15

La protesi digitale fissa / C. Micarelli

15:15-15:45 Break

#### 15:45-16:15

Il flusso digitale nella progettazione e nel trattamento delle patologie dento-scheletriche / P. Piombino

#### 16:15-16:45

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

#### 16:45-17:15

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

#### 17:15-17:45

Complex implant supported rehabilitations in the digital era – Why invest in Digital Dentistry?

Benefits and Limitations / E. Mijiritsky

#### 17:45-18:30

Tavola rotonda relatori - partecipanti

# AUTORITÀ E MODERATORI

Luigi Califano Sandro Rengo Fernando Zarone Carlo Ghirlanda

Antonella Polimeni Alfonso Caiazzo

Ersilia Barbato Gaetano Ciancio

#### **RELATORI**

R. Rosso P. Venezia A. Terzuolo
F. Mangano P. Lacasella U. Terzuolo
V. Jagher A. Nisio C. Monaco
H. Lerner C. Micarelli P. Piombino
N. Illuzzi F. Fiorile F. Brenna

# **SPONSOR**





Raffaele Iandolo

**Giuseppe Luongo** 

Carlo Mangano

**Fausto Fiorile** 











