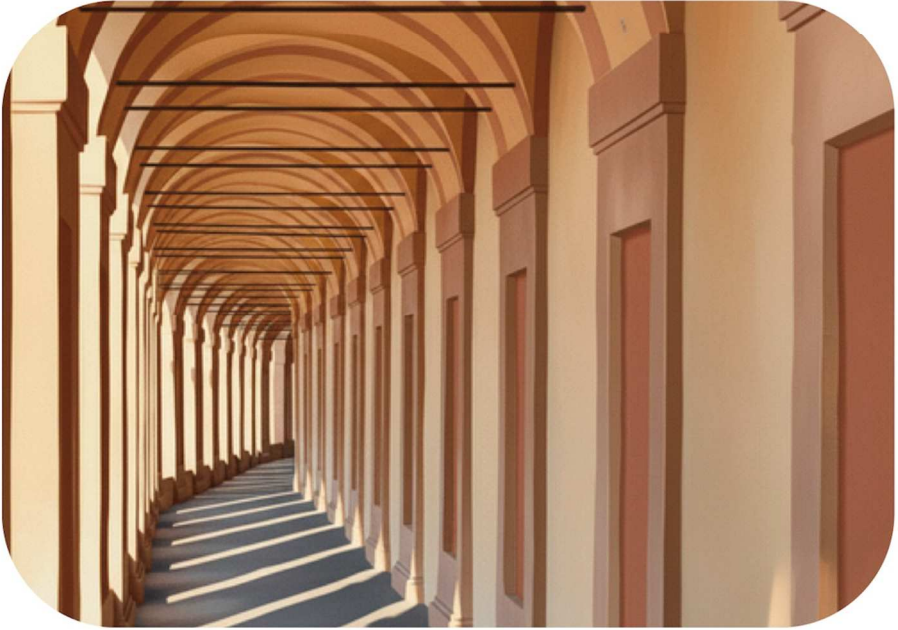


# 6<sup>th</sup> Conometric World Congress

Dr Marco Degidi presenta

## Advancing the Future of Implant Prosthetics



**7 Novembre 2026**

**Bologna, Italy 9.00-18.00**

Centro Congressi - Best Western Plus Tower Hotel

**Pre-congresso**

**6 Novembre 2026**

**14.00-18.00**



DEGIDI EDUCATION



Cari Colleghi,

la conometria continua a rappresentare una delle soluzioni più affidabili e raffinate per la ritenzione delle protesi supportate da impianti. È quindi con piacere che vi invitiamo al 6° Congresso Mondiale di Conometria, che si terrà il 6-7 novembre 2026 a Bologna.

Dall'ultimo nostro incontro, importanti innovazioni e sviluppi hanno ulteriormente migliorato la precisione, la predicibilità e la versatilità clinica dei protocolli conometrici.

Il prossimo Congresso offrirà l'opportunità di esaminare questi progressi e di discutere le attuali indicazioni e applicazioni della conometria nelle riabilitazioni su dente singolo, nei ponti e nelle riabilitazioni complete su arcata.

Particolare attenzione sarà dedicata alla selezione dei materiali per le protesi temporanee e definitive, nonché ai rispettivi ruoli delle soluzioni conometriche FP1 e FP3.

Il programma includerà inoltre un'analisi comparativa dei flussi di lavoro conometrici tra diversi sistemi implantari, seguita da una sessione dedicata alla riflessione collettiva e allo scambio di esperienze cliniche.

Vi aspetto !



**7 Novembre 2026 9.00-18.00**

## **Advancing the Future of Implant Prosthetics**

### **PROGRAMMA**

8.30 Registrazione

9.00 Benvenuto

9.15 **DR DEGIDI** - Introduzione

10.00 **1° Sessione - Elemento singolo e conometria: la via più semplice... o la più insidiosa?**

11.00 *Coffee Break*

11.30 **2° Sessione - Eccellenza in conometria: tra chirurgia navigata e mantenimento dei volumi peri-implantari**

12.30 **3° Sessione - Smart Conometry: innovazioni pratiche per semplificare la clinica**

13.30 *Pranzo*

14.30 Best poster award

14.45 **4° Sessione - Quando la conometria incontra il digitale: integrazione che fa la differenza**

15.30 **5° Sessione - Conometria in laboratorio: materiali e tecniche a confronto**

16.30 **6° Sessione - Protesi conometrica nell'edentulia totale: FP1 vs FP3**

17.30 Discussione

18.00 Conclusione

**Lingua:**

**Inglese e Italiano**

**(servizio di traduzione simultanea)**



# 6<sup>th</sup> Conometric World Congress

## DIGITAL POSTER COMPETITION

Vi invitiamo a partecipare alla **Digital Poster Competition** organizzata nell'ambito del congresso. Di seguito sono riportate le linee guida per la preparazione dei contributi:

- **Argomento del poster:** a scelta tra quelli indicati nel programma scientifico
- **Titolo:** massimo 10 parole
- **Numero di autori:** massimo 4
- **Testo:** massimo 1000 battute (font Calibri, dimensione minima 22 pt)
- **Lingua:** inglese

I poster elettronici dovranno essere realizzati in **formato 16:9** (orientamento **verticale**) e inviati nel file originale.

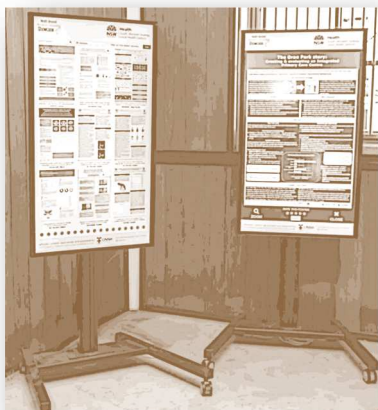
Per la preparazione si consiglia di utilizzare il modello predefinito del poster, disponibile in **PowerPoint** o **Keynote**.

Il modello può essere richiesto scrivendo a **corsi@degidi.it** oppure **scaricato dal sito:**

<https://degidieducation.it/6th-conometric-world-congress/>

Il poster in formato digitale dovrà essere inviato entro il **10/10/2026** al seguente indirizzo e-mail: **corsi@degidi.it**.

Una commissione giudicatrice valuterà i contributi pervenuti e il miglior poster sarà premiato nel corso del congresso.



*Per informazioni contattare:*

**DEGIDI EDUCATION**  
tel +39 051 541614  
mail: [corsi@degidi.it](mailto:corsi@degidi.it)

# WORKSHOP

**6 Novembre 2026 14:00-18:00**

Centro congressi Best Western Plus Tower Hotel - Bologna, Italy

**Dr Andrea TEDESCO**

## **IL TRATTAMENTO DELLA MASCELLA ATROFICA MEDIANTE IMPIANTI NASALI, PTERIGOIDEI E ZIGOMATICI**

Questo workshop fornirà le conoscenze e le competenze necessarie per eseguire il posizionamento di impianti nasali, pterigoidei e zigomatici nei casi di mascella atrofica. Verranno trattati:

- Le zone anatomiche necessarie per comprendere il seno mascellare, l'osso zigomatico e le strutture critiche circostanti
- Le corrette indicazioni per la selezione dei pazienti
- L'interpretazione della CBCT
- Le fasi chirurgiche, incluse le tecniche intra- ed extrasinusal
- L'approccio piezoelettrico
- Come prevenire e gestire le complicanze

**Lingua:**  
**Inglese e Italiano**  
**(servizio di traduzione simultanea)**



# WORKSHOP

## Dr Andrea TEDESCO



Incontra il Dr. Tedesco, illustre chirurgo orale ed esperto di riferimento nel campo dell'implantologia zigomatica. Autore del libro innovativo *"Gli impianti zigomatici: attualità nelle riabilitazioni implanto-protetiche dei mascellari atrofici"*, ha sviluppato una nuova tecnica minimamente invasiva che utilizza impianti zigomatici associati alla chirurgia piezoelettrica. Con oltre 800 interventi implantari eseguiti con successo, il Dr. Tedesco ha conseguito la laurea in Odontoiatria e la specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università di Firenze, Italia. Per ampliare ulteriormente le sue competenze, ha ottenuto un diploma post-laurea presso il Dipartimento di

Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale del Guy's and St. Thomas' Hospital di Londra. Fellow Member della Royal Society of Medicine di Londra, il Dr. Tedesco ha ricevuto un premio per la Miglior Presentazione presso la Royal Society of Medicine nel gennaio 2016, distinguendosi per il suo contributo su *"Il trattamento della mascella atrofica mediante impianti zigomatici"*. Attualmente ricopre il ruolo di Clinical Research Fellow presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa dal 2013 ed è in prima linea nel trattamento delle gravi atrofie mascellari mediante impianti zigomatici. Ha inoltre istituito il primo Master internazionale in impianti zigomatici presso l'Università di Pisa. È Presidente della Società Italiana di Impianti Zigomatici e Pterigoidei e Presidente della Zygomatic Implants World Academy.

*In collaborazione con:*



# 6<sup>th</sup> Conometric World Congress

## INFORMAZIONI GENERALI



### *Segreteria Organizzativa*

MV Congressi S.p.a.  
Via Marchesi, 26D - 43126 Parma (Italy)  
tel. 0521-290191  
mail: emanuela@mvcongressi.it

### *Sede del congresso*

Centro congressi  
Best Western Plus Tower Hotel  
Via Lenin 43 - 40138 Bologna (Italy)  
www.towerhotelbologna.com



## Prenotazione alberghiera - Best Western Plus Tower Hotel

Per i partecipanti al congresso è disponibile una tariffa agevolata presso il Best Western Plus Tower Hotel Bologna utilizzando il codice convenzione **CW6**

### **Modalità di prenotazione**

- via mail: [info@towerhotelbologna.com](mailto:info@towerhotelbologna.com)
- telefonicamente +39 051 602 4111

---

## QUOTE DI ISCRIZIONE:

- SOLO CONGRESSO: € 200,00 (IVA INCLUSA)
- WORKSHOP E CONGRESSO: € 400,00 (IVA INCLUSA)

## **REGISTRAZIONE ON LINE AL LINK:**

<https://degidieducation.it/6th-conometric-world-congress/>

OPPURE INQUADRANDO IL QR:



# 6<sup>th</sup> Conometric World Congress

*In collaborazione con:*



**AON**  
Implants

**A** **ART**  
CTOMYC

**BRUMABA**  
ITALIA

**btk**  Implanting Trust,  
Smile Again!

  
**HENGTIME**  
恒泰医疗

**Leone**<sup>®</sup>

  
**NAVIDENT**

**Pidalà**  **Daniele** INTERMEDIARIO IN  
ORO E MONETE  
DAL 1992

 **revello**  
valori e competenze per il dentale

  
**sweden & martina**

 **USTOMED**<sup>®</sup>  
I N S T R U M E N T E

 **Ziacom**<sup>®</sup>  
ITS