

**Programma preliminare**

**6 novembre 2026**

8:00-8:30 Registrazione

8:30-9:00 Saluti di benvenuto (Autorità locali e Board IDBN)

9:00-9:30 KEYNOTE 1. Prof. FRANCESCO MOSCATO (Medical University of Vienna)  
**“3D Printing in Healthcare: A Future Vision from a European Perspective — The Role of the IC3DTH Society and Pathways for Implementation in Europe”**

9:30-10:50 **ORAL SESSION 1**  
**Materiali e Tecnologie**

10:50-11:10 Coffee Break & SESSIONE BIOMODELLI

11:10-11:40 KEYNOTE 2. Prof. VINCENZO FERRARI (Università di Pisa/CentroEndoCAS)  
**“Tecnologie per la realtà estesa e per la stampa 3D: un’integrazione sinergica in chirurgia”**

11.40-13:00 **ORAL SESSION 2**  
**Software & Planning**

13:00-13:50 Lunch

13:50-14:20  
KEYNOTE 3. Prof. THOMAS MAAL (Radboud University Medical Center - Nijmegen, the Netherlands)  
**“Enhancing surgical practice through clinician-engineer collaboration: insights from a multi-specialty 3D PoC Lab”**

14:20-15:40 **ORAL SESSION 3**  
**CASI CLINICI: Chirurgia Cranio-Maxillo-Facciale**

15:40-16:00 Coffee Break & SESSIONE BIOMODELLI

16:00-16:30  
KEYNOTE 4. Prof. STEFANO RATTI (Università di Bologna – Anatomia Umana)  
**“Anatomia umana e tecnologie 3D: nuove prospettive per la formazione medico-chirurgica”**

16:30-17:50 **ORAL SESSION 4**  
**CASI CLINICI: Ortopedia**

17:50- 18:30 Assemblea SOCI IDBN

20.30-22.00 Cena sociale

**7 novembre 2026**

8:00-9:00 Registrazione

9:00-9:30 KEYNOTE 5. Prof. MARIA LETIZIA FOCARETE (Università di Bologna – Dipartimento di Chimica)  
**“Bioprinting: progettazione dei materiali e prospettive applicative”**

9:30-10:50 **ORAL SESSION 5**  
**Bioprinting**

10:50-11:10 Coffee Break & SESSIONE BIOMODELLI

11:10-11:40 KEYNOTE 6. Dott.ssa SILVIA STEFANELLI (Studio Legale Stefanelli&Stefanelli)  
**“Regolamentazione della stampa 3D tra MDR e AI Act”**

11:40-13:10 **SYMPOSIUM Innovazione 3D in medicina: HTA, Linee guida ed aspetti regolatori**

Aurora Puccini - Cecilia Natali, Area Governo dei Dispositivi Medici, Regione Emilia-Romagna -  
**Raccomandazioni/Linee Guida regionali per i dispositivi custom-made stampati 3D**

Stefania Marconi, Università di Pavia - **L'ingegnere clinico per le stampanti 3D negli ospedali**

Daniele Mascia, LUISS - **L'impatto del trattamento personalizzato negli ospedali ortopedici**

Speaker 4 TBD - **Il valore dell'innovazione: metodi per valutare costo-efficacia delle nuove tecnologie mediche**

Maria Livia Rizzo, Studio Legale Stefanelli&Stefanelli - **3D per consenso informato, conservazione delle repliche, brevettabilità**

Naomi Nathan, MGA – Medical Goes Additive, Berlin, Germania - **3D Printing in Healthcare across Europe: fragmentation, current challenges, and possible future solutions**

13:10-13:25 Panel (Visioni Future)

13:30 Chiusura dei lavori e somministrazione questionario ECM



# V Congresso Nazionale IDBN2026

Auditorium Biagi SalaBorsa, Bologna 6 –7 novembre 2026

**Presidenti del Corso:** Giovanni Badiali (Bologna)

**Vice Presidente:** Maria Livia Rizzo (Bologna)

**Coordinatori:** Claudio Belvedere (Bologna), Laura Cercenelli (Bologna)

## **Sede Congressuale**

Auditorium Biagi, Biblioteca SalaBorsa  
Piazza del Nettuno 3, Bologna

## **Segreteria Organizzativa e Provider ECM 5798**

Korilù srl

Via Belmeloro 5, 40126 Bologna

Tel 051385328 –051387615

mail: congressi@korilu.it–www.korilu.it

## **Crediti formativi ECM**

L'evento verrà accreditato presso il Ministero della Salute.

**Iscrizioni** [www.korilu.it](http://www.korilu.it)

## **Razionale**

L'Associazione IDBN – Italian Digital Biomanufacturing Network promuove, sostiene e sviluppa la ricerca e l'innovazione in materia di produzione manifatturiera additiva basata sulle tecniche del 3D printing applicate al settore medicale e del bioprinting. Lo scopo è quello di coordinare l'attività di Università, Imprese, Enti e professionisti sanitari nello sviluppo, implementazione e adozione del 3D printing e bioprinting in medicina e di creare un network nazionale stabile finalizzato ad accrescere e utilizzare efficacemente le competenze degli associati mediante la circolazione delle conoscenze e la condivisione delle abilità e delle infrastrutture di ricerca.

Sulla scia del successo dei quattro precedenti congressi nazionali, anche l'edizione del 2026, dal 6 al 7 novembre a Bologna, sarà occasione d'incontro e confronto tra leader ed esperti del settore provenienti da tutta Italia nonché dall'estero. Gli obiettivi del congresso sono quelli di condividere gli ultimi sviluppi della ricerca in merito al 3D printing e alle relative evidenze in campo applicativo sia pre-clinico che clinico, e di diffondere ulteriormente le conoscenze di tale metodica affrontando tematiche regolatorie-organizzative in aggiunta a quelle puramente tecnico-strumentali.