

1° CONGRESSO IDBN

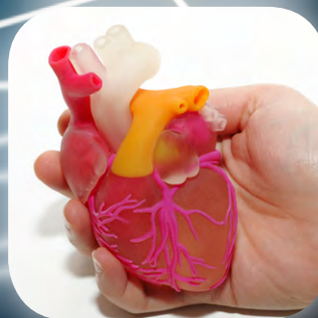
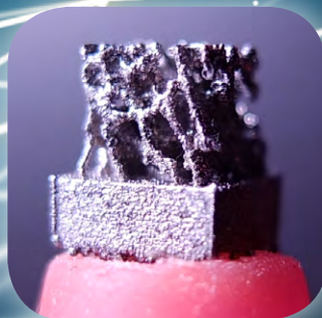
Bologna Istituto Ortopedico Rizzoli 25-26 Maggio 2017



IDBN

Italian Digital Biomufacturing Network

<http://idbn.org/>



*Siamo lieti di invitarla al 1° Congresso della IDBN,
Italian Digital Biomanufacturing Network.*

PRESIDENTE

Alberto Leardini, *Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna (leardini@ior.it)*

COMITATO SCIENTIFICO

Ferdinando Auricchio, *Università di Pavia*

Claudio Belvedere, *Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna*

Nicola Bizzotto, *Verona / Bolzano*

Paolo Caravaggi, *Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna*

Andrea Giovanni Cutti, *INAIL - Vigorso di Budrio*

Villiam Dallolio, *Lecco*

Davide Donati, *Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna*

Andrea Ensini, *Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna*

Alessandro Fortunato, *Università di Bologna*

Brunella Grigolo, *Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna*

Claudio Marchetti, *Università di Bologna*

Lorenzo Moroni, *Maastricht University*

Paolo Parchi, *Università di Pisa*

Paolo Poggi, *Istituti Clinici Scientifici Maugeri - Pavia*

Maria Livia Rizzo, *Bologna*

Leonardo Vivarelli, *Istituto Ortopedico Rizzoli - Bologna*

1° CONGRESSO IDBN

Bologna Istituto Ortopedico Rizzoli 25-26 Maggio 2017



La prima giornata del congresso si aprirà con alcuni corsi introduttivi sugli aspetti tecnologici, progettuali, sanitario/organizzativi della stampa 3D in medicina. Saranno poi offerte Letture magistrali e presentazioni libere, nei formati a **Podio** (con la sottomissione di un Abstract formato tradizionale) e **Biomodello** (con la sottomissione di una speciale Scheda). Ogni iscritto può presentare 1 lavoro a Podio e/o 1 Biomodello. Tutti gli Abstract e le Schede ricevute verranno esaminati per la selezione da parte del Comitato Scientifico. Sono organizzati due concorsi, uno per la selezione del miglior lavoro a Podio, l'altro per i tre migliori Biomodelli.

Sia per il Podio che per il Biomodello, i lavori faranno riferimento ai seguenti Topics:

Ortopedia e Traumatologia:

- dispositivi esterni: protesi d'arto, ortesi, plantari
- guide chirurgiche ed accessori custom per la chirurgia
- dispositivi interni: impianti/ endoprotesi/revisioni
- sostituzioni ossee / graft

Odontoiatria e Maxillo

Neurochirurgia

Biomateriali: organi, vasi, tessuti

Tecnologie e materiali per la fabbricazione

Il **Biomodello** è un manufatto originale ottenuto tramite tecnologia additiva; è utilizzabile direttamente come ausilio medico, o per la comunicazione col paziente, la pianificazione di un trattamento, o con fini didattici. Per i Biomodelli, l'organizzazione fornirà una postazione per la loro esposizione e discussione durante sessioni dedicate. La Scheda descrittiva del Biomodello, compilata in fase di sottomissione, sarà stampata ed appesa alla postazione a cura dell'organizzazione.

Presentazioni nel formato Biomodello non sono concesse alle aziende e agli espositori.

SEDE

Istituto Ortopedico Rizzoli

Centro di ricerca Codivilla-Putti

Via di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna

ABSTRACT SUBMISSION

Gli interessati possono inviare il proprio Abstract o Scheda collegandosi [qui](#) e seguendo le istruzioni.
I lavori dovranno essere inviati **entro il 31 Gennaio 2017**.

DATE

Sottomissione Abstracts/Schede entro: **31 Gennaio 2017**

Comunicazione accettazioni: **3 Marzo 2017**

Scadenza registrazioni Early-birds: **31 Marzo 2017**

Programma finale: **14 Aprile 2017**

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)

	Soci IDBN*	NON Soci IDBN	Studenti	Tutorials**
Prima del 31 Marzo 2017	€ 260	€ 330	€ 100	€ 20
Dopo il 31 Marzo 2017	€ 340	€ 410	€ 120	€ 30

* Quota iscrizione ad IDBN per l'anno 2017: € 60 (<http://idbn.org/> alla pagina "COME ADERIRE")

** Il costo si intende a singolo tutorial

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

WE DRIVE YOUR EDUCATION

PLANNING

Planning Congressi Srl

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna (Italy)

Tel. 051 300100 - Fax 051 309477

www.planning.it

Referente:

Ramona Cantelli

r.cantelli@planning.it

