

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita ma è necessaria l'iscrizione sul sito www.idbn.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Congress Studio Venezia International

Tel 0039 041 951112 Fax 041957056

info@congressvenezia.it

www.congressvenezia.it



QR Code:

Scansiona il QR Code con il tuo smartphone per vedere tutte le informazioni relative all'evento



Foundation Conference ITALIAN DIGITAL BIOMANUFACTURING NETWORK (I.D.B.N.)



BOLOGNA 19 Giugno 2015

AULA MAGNA
del Centro di Ricerca Codivilla-Putti,
ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI,
via di Barbiano 1/10

con il Patrocinio di

SIOT per Società Affine



e Federazione TSRM



PROGRAMMA

8:45 – 10:00

SALUTO DELLE AUTORITÀ E SESSIONE INTRODUTTIVA

- Prof. **Maurilio Marcacci**,
Direttore Scientifico Istituto Ortopedico Rizzoli
- Dott. **Luca Bianciardi**,
Direttore Sanitario Istituto Ortopedico Rizzoli

- Prof. **Pier Maria Fornasari**,
Direttore Banca del Tessuto Muscoloscheletrico
- Dr. **Alberto Leardini**,
Responsabile Linea di ricerca
- "Computer assisted Medicine"
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Stampa 3D: medicina, industria e loro punti d'incontro

- Dr. **Lorenzo Moroni**
MERLN Institute (Maastricht University)
Stato dell'Arte della Biomanifattura digitale

- Dr. **Nicola Bizzotto**,
Ortopedia e Traumatologia Università di Verona
Stampa 3D e Medicina: dall'esperienza in ortopedia ad IDBN.org

10:00 – 10:45

SESSIONE ACCADEMICA

- Prof. **Ferdinando Auricchio**, Università di Pavia
3D Printing in Chirurgia Generale e Chirurgia Vascolare

- Prof. **Bruno Magnan**,
Direttore Clinica Ortopedica Università di Verona
3D Printing in Ortopedia e Traumatologia

- Dr. **Giorgio Toffanetti**,
Casa di Cura Villa Santa Apollonia, Bergamo
Stampa 3D in Odontoiatria e Chirurgia Maxillo

- Dr. **Villiam Dallolio**,
Neurochirurgia Ospedale di Lecco
3D Printing in Neurochirurgia e protesi cranica custom made

- Dr. **Paolo Parchi**,
I Clinica Ortopedica Università di Pisa
3D Printing e guide chirurgiche paziente specifiche

- Dr. **Paolo Poggi**,
Direttore Radiologia Ospedale di Lodi
Il ruolo del Medico Radiologo

PAUSA

11:15 – 12:00

SESSIONE ASSOCIAZIONI

- Ing. **Emanuele Christin**,
Presidente Associazione Italiana Bioingegneria
3Dprinting e Bioingegneria

- **Giancarlo Orsini**, Open Biomedical Initiative
"Stampa 3D, Sociale, protesica Low Cost ed Applicazioni"

- Dott. **Alessandro Beux**,
Presidente Federazione Nazionale
Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
Il contributo del tecnico di radiologia

- Dott. **Walter Antonucci**,
Associazione Tecnici di Radiologia AITASIT
Una stampante 3D in ogni ospedale: obiettivi formativi

- Ing. **Enrico Annacondia**, Coordinatore AITA
Associazione Italiana Tecnologie Additive
Stampa 3D e concetti di aggregazione d'impresa

- **Massimiliano Romiti**,
3D Medical, in collaborazione

con Centro Med. Rigenerativa,
Università Tor Vergata Roma,
Stampa 3D e medicina: concetti di Startup, sviluppo e diffusione

- **Marilena Pavarelli**,
Senaf - Exosanità e 3DPrint Hub
Stampa 3D, sanità ed innovazione in Italia

12:00 – 12:30

SESSIONE INDUSTRIE

- **Lucio Ferranti**,
CEO ENERGY GROUP, STRATASYS
Platinum Partner
Stampa 3D e industria

 - **Veronica Ceccato**, MATERIALISE NV Belgium
Materialise, Software ed esperienza dal World Conference 2015
- 12:30 – 12:45
- ## ASPETTI LEGALI
- Avv. **Maria Livia Rizzo** e Avv. **Marco Giacomello**,
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

12:45 – 13:00

DISCUSSIONI E CONCLUSIONI

13:00 Atto costitutivo e foto di gruppo

Si ringraziano:

Materialise 
innovators you can count on

 **energy group**
3D TECHNOLOGY FOR DIGITAL MANUFACTURING

www.energygroup.it

 **Stratasys**

 **Authorized Member**

 **20**
anniversary

 **Stratasys**