

Biomedicale e tecnologie additive verso la convergenza

6 aprile 2017, 9.30-16.30, Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"

Il settore biomedicale si sta affermando come uno dei principali settori di sbocco delle tecnologie additive, poiché esse offrono nuove opportunità, in termini di

- customizzazione dei prodotti su parametri geometrici e funzionali del paziente,
- lavorazione materiali biocompatibili
- creazione di feature geometriche "compatibili" con i tessuti umani

Programma

9.00 Registrazione

9.30 *Benvenuto* - Alfredo Mariotti, **AITA**

9.35 *Benvenuto* - Aldo Bruno Gianni,
**Dipartimento di Scienze Biomediche
Chirurgiche ed Odontoiatriche
dell'Università degli Studi di Milano**

9.45 *Apertura lavori* - Francesco Jovane,
Politecnico di Milano

9.55 Luciano Di Donato, **INAIL**

10.15 *Tecnologie additive per applicazioni nel settore Biomedicale* - Vito Chinellato, **EOS Srl**

10.35 *Tailored is better* - Andrea Sandi, **Efesto Lab Srl**

10.55 *Il grande cambiamento: la stampa 3D desktop per laboratori odontotecnici e studi dentistici* - Antonio Guffanti, **NOA Srl**

11.15 *Fresatura? Stampa 3D? La transizione "soft" nella produzione di protesi ortopediche e dispositivi medici* - Enrico Orsi, **Renishaw SpA**

11.35 *Dalla diagnosi all'impianto: protesi spinali innovative mediante la tecnologia LaserCUSING* - Alessandro Zito, **Ridix SpA e Tsunami Medical Srl**

11.55 *Tra presente e futuro: Sisma per l'ottimizzazione nella rettifica delle*

connessioni implantari - Giancarlo Faggiani, **Sisma SpA**

12.15 *Additive manufacturing for biomedical applications: testing and certification* - Giacomo Rigoni, **Tec Eurolab Srl**

12.35 *La stampa 3D è funzionale al benessere dell'uomo: un caso studio di riabilitazione* - Fabio Savarola, **Zare Srl e Proxera Srl**

12.55 *Introduzione al programma della sessione pomeridiana* - Enrico Annacondia, **AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE**

pausa pranzo

13.55 *Pensare fuori dagli schemi ed ottenere il massimo dall'additive manufacturing: ottimizzazione topologica* - Giulio Turinetti, **Altair Engineering Srl**

14.15 *Faster, Better Metal and Polymeric Parts with Additive Manufacturing using Simulation* - Luca Sironi e Alberto Faraboschi, **MSC Software Srl**

14.35 *La stampa 3d e il Bioprinting: normativa italiana e gestione delle IP* - Francesca Rimoldi e Elisa Viganò, **ISL Studio legale**

14.55 *Fabbricazione additiva di protesi di caviglia: un passo verso la personalizzazione degli impianti ortopedici* - Alessandro Fortunato, **Università di Bologna**

15.15 Paolo Bariani, **Università di Padova**

15.35 *Stampa 3D di modelli patient specific per la pianificazione chirurgica* - Ferdinando Auricchio, Stefania Marconi, **Università di Pavia**

15.55 *Conclusioni* - Francesco Spadari, **Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche ed Odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano**

16.05 *Chiusura lavori* - Francesco Jovane, **Politecnico di Milano**

Iscrizione

<http://www.aita3d.it/events/save-the-date-convegno-biomedicale/>

