



CIRSFID

PROGRAMMA



MakeMark

9.00

Saluti delle Autorità

Prof. FRANCESCO UBERTINI
(Magnifico Rettore Università di Bologna)

Prof. ANDREA ZANOTTI
(Presidente Fondazione Golinelli)

Cav. Dr. MARINO GOLINELLI
(Fondatore e Presidente Onorario
Fondazione Golinelli)

Prof.ssa CARLA FARALLI
(Direttrice CIRSFID Università di Bologna)

Moderano:

Prof.ssa CARLA FARALLI
(CIRSFID Università di Bologna)
Ing. FEDERICO STROLLO, MBA
(Bologna Startup)

14.00

Stampa 3D dalla Sanità ai Makers: una rivoluzione da tutelare

Avv. MARIA LIVIA RIZZO, PhD
(CIRSFID Università di Bologna - MakeMark
Legal Division)

9.30

Introduzione al Convegno

Prof. LUCIANO FLORIDI
(University of Oxford)

14.30

Bioprinting e brevettabilità: prospettive di business per le startup

Avv. MARCO GIACOMELLO, PhD
(MakeMark Legal Division)

Moderano:

Prof.ssa MARIA PAOLA LANDINI
(Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna)

Dr. DARIO COLOMBO

(3D Printing Creative - New Business Media,
Gruppo Tecniche Nuove)

14.50

Privacy, Cloud e stampa 3D: quale protezione per i dati sanitari?

Avv. MASSIMO FARINA, PhD
(Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed
Elettronica Università di Cagliari)

9.50

Stampa 3D oltre ogni limite: con la disabilità, la Chirurgia e l'Ingegneria Tissutale verso nuove frontiere

Prof.ssa MARINELLA LEVI
(Dipartimento di Chimica, Materiali ed
Ingegneria Chimica Politecnico di Milano)

15.10

La qualificazione giuridica dei dispositivi medici stampati in 3D

Avv. SILVIA STEFANELLI
(Studio Legale Stefanelli&Stefanelli)

10.10

Stampa 3D e standard tecnici

Prof.ssa MONICA PALMIRANI
(CIRSFID Università di Bologna)

15.30

La stampa 3D nella Medicina Legale: dalle autopsie ai processi penali

Prof.ssa SUSI PELOTTI
(Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche Università di Bologna)

10.30

Stampa 3D in Ortopedia: nuovi punti di incontro tra Medicina e Industria

Ing. ALBERTO LEARDINI, PhD
(Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna)

Dr. PAOLO FAIS, PhD
(Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche Università di Bologna)

10.45

La stampa 3D in Neurochirurgia migliora la comprensione della TAC e della RM per chirurgo e paziente

Dr. VILLIAM DALLOLIO
(Salus Hospital, Reggio Emilia)

Dr.ssa ANNAMARIA GOVI
(Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche Università di Bologna)

Avv. GIORDANO FABBRI VARLIERO
(Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" -
Studio Legale Varliero)

11.00

Stampa 3D in Chirurgia Generale e Chirurgia Vascolare

Prof. FERDINANDO AURICCHIO
(Dipartimento di Ingegneria Civile e
Architettura Università di Pavia)

16.20

La stampa 3D al vaglio di una Corte: dal trattamento forense dei file .stl alla conservazione dei modelli stampati

Prof.ssa RAFFAELLA BRIGHI
(CIRSFID Università di Bologna)

11.15

La stampa 3D per migliorare la comunicazione medico paziente: quando sarà utilizzata in Italia?

Dr. NICOLA BIZZOTTO
(Dolomiti Sportclinic, Ortisei)

Avv. ANTONIO GAMMAROTA, PhD
(CIRSFID Università di Bologna - Studio Legale
Gammarota)

Dr. DONATO EUGENIO CACCAVELLA
(Dipartimento di Informatica Università degli
Studi di Milano - Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche Università di Bologna)

11.30

Stampa 3D in Chirurgia Vertebrale

Dr. ALESSANDRO GASBARRINI
(Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna)

17.00

La stampa 3D nelle Politiche sanitarie

Dr.ssa ILARIA CARRINO
(CIRSFID Università di Bologna)

11.45

Stampa 3D in Chirurgia Maxillofacciale

Dr. GIOVANNI BADIALI, PhD
(Azienda Ospedaliero-Universitaria
S.Orsola Malpighi, Bologna)

17.20

La formazione del professionista nel digital manufacturing

Dr. GIUSEPPE WALTER ANTONUCCI
(AITASIT Associazione Italiana Tecnici
Amministratori di Sistemi Informatici e
Telemedicina)

12.00

Stampa 3D di guide chirurgiche

Dr. PAOLO DOMENICO PARCHI, PhD
(Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana)

17.50

Discussione e conclusioni

12.15

Sviluppi e scenari futuri nel Mercato della stampa 3D

Dr. DAVIDE SHER
(3D Printing Industry)

12.45

Lunch



31 MARZO 2017

OPIFICIO GOLINELLI

VIA PAOLO NANNI COSTA 14
BOLOGNA

STAMPA 3D IN MEDICINA

REGOLE, TUTELE,
MERCATO E FORMAZIONE

Evento formativo accreditato dal Consiglio dell'Ordine
degli Avvocati di Bologna (n. 6 crediti formativi)

Con il patrocinio di:

