

# 3D PRINTING IN COMPLEX AORTIC DISEASE

PAVIA / 24 Febbraio 2017

Fondazione Alma Mater Ticinensis - Palazzo Bellisomi-Vistarino

## 09.00 Introduzione

*Nunzio Del Sorbo, Fabio Rugge*

## 09.15 Presentazione

*Angelo Argenterì*

## I SESSIONE

**Moderatori:** *Franco Nessi, Andrea Stella*

## 09.30 All'inizio era il compasso...

*Carlo Setacci*

## 09.45 Imaging in chirurgia aortica open

*Roberto Chiesa*

## 10.00 Le tecnologie additive

*Ferdinando Auricchio*

## 10.15 3D printing in chirurgia aortica complessa

*Enrico Maria Marone*

## 10.30 DISCUSSIONE

## II SESSIONE

**Moderatori:** *Carlo Ruotolo, Francesco Speciale*

## 11.15 3D printing in chirurgia robotica

*Andrea Pietrabissa*

## 11.30 Impianti ortopedici custom made: le vie del 3D printing

*Francesco Benazzo*

## 11.45 Applicazioni della stampante 3D in otorinolaringoiatria

*Marco Benazzo*

## 12.00 Materiali per la stampa 3D: utilizzi clinici

*Stefania Marconi*

## 12.15 DISCUSSIONE

## 13.00 Lunch e chiusura lavori

## Faculty

Angelo Argenterì (*Pavia*)

Ferdinando Auricchio (*Pavia*)

Francesco Benazzo (*Pavia*)

Marco Benazzo (*Pavia*)

Roberto Chiesa (*Milano*)

Nunzio Del Sorbo (*Pavia*)

Stefania Marconi (*Pavia*)

Enrico Maria Marone (*Pavia*)

Franco Nessi (*Torino*)

Andrea Pietrabissa (*Pavia*)

Fabio Rugge (*Pavia*)

Carlo Ruotolo (*Napoli*)

Carlo Setacci (*Siena*)

Francesco Speciale (*Roma*)

Andrea Stella (*Bologna*)



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE CONGRESSUALE

Palazzo Bellisomi-Vistarino  
Fondazione Alma Mater Ticinensis  
Via Sant'Ennodio, 26 - 27100 PAVIA

### ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita tramite invio  
scheda via fax (051-2916933)  
o email ([info@fc-eventi.com](mailto:info@fc-eventi.com))

### COMITATO SCIENTIFICO

Angelo Argenterì (*Pavia*)  
Ferdinando Auricchio (*Pavia*)  
Enrico Maria Marone (*Pavia*)  
Andrea Pietrabissa (*Pavia*)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FC EVENTI Srl  
Vicolo Posterla, 20/2A - 40125 Bologna  
Tel. 051-236895 - Fax 051-2916933  
[info@fc-eventi.com](mailto:info@fc-eventi.com)  
[www.fc-eventi.com](http://www.fc-eventi.com)

CON IL SUPPORTO EDUCAZIONALE DI



Chirurgia Vascolare  
Dip. Scienze Clinico Chirurgiche  
Diagnostiche Pediatriche  
Università di Pavia



UOC Chirurgia Vascolare ed Endovascolare  
IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo  
Pavia

# 3D PRINTING IN COMPLEX AORTIC DISEASE

PAVIA / 24 Febbraio 2017

Fondazione Alma Mater Ticinensis  
Palazzo Bellisomi-Vistarino

