

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)

COMITATO SCIENTIFICO

Angelo Argenteri (*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 www.fc-eventi.com

CON IL SUPPORTO EDUCAZIONALE DI







3D PRINTING IN COMPLEX AORTIC DISEASE

PAVIA / 24 Febbraio 2017





09.00 Introduzione Nunzio Del Sorbo, Fabio Rugge

09.15 Presentazione Angelo Argenteri

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 Speziale

3D printing in chirurgia robotica 11.15 Andrea Pietrabissa

Impianti ortopedici custom made: le vie del 3D printing Francesco Benazzo

Applicazioni della stampante 3D in otorinolaringoiatria Marco Benazzo

12.00 Materiali per la stampa 3D: utilizzi clinici Stefania Marconi

DISCUSSIONE

13.00 Lunch e chiusura lavori

Faculty

Angelo Argenteri (Pavia) Ferdinando Auricchio (Pavia) Francesco Benazzo (Pavia) Marco Benazzo (Pavia) 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 Speziale (Roma)

Andrea Stella (Bologna)

