

SFB – 22-25 aprile 2009

San Antonio, Texas (USA) – **Grand Hyatt**

<http://www.biomaterials.org/Meetings/09AnnualMeeting>

Titolo: *Plasma Spray Deposition of Titanium and Hydroxyapatite on PEEK and Carbon Fiber-Reinforced PEEK*

Data: Giovedì 23 aprile

Orario: 14:15

Presso: Ione Star D

Autori: P. Robotti[§], S. Vedova[§], A. Fabbri[§], C. Migliaresi^{*}, V. Fontanari^{*}.

[§] Eurocoating Spa, Trento, IT; ^{*} DIMTI, Trento University, IT

Relatore: Gianluca Zappini - Eurocoating Spa

Categoria Abstract: PEEK Biomaterials, **Talk**

Numero Abstract: 84

RAPID 2009 - 12-14 maggio 2009

Shamburg, Illinois (USA) - Hotel & Convention Center

<http://www.sme.org/>

Titolo : *In vitro and in vivo biological characterization on samples manufactured using SLM and EBM Rapid Manufacturing technologies*

Data: mercoledì 13 maggio 2009

Orario: 11:30 – 12:00

Autori: E. Magalini[‡], P. Robotti[‡], L. Biemond[§], P. Buma[§], P. Trisi[□]

[‡] Eurocoating Spa, Trento, IT; [§]Radboud University, Nijmegen, NL; [□]Biocra srl, Pescara, IT

Relatore: Pierfrancesco Robotti – R&D Eurocoating Spa

Categoria Abstract: Rapid Implant Manufacturing Forum, **Talk**

ESB 2009 22nd European Conference on Biomaterials - 7-11 settembre 2009

Losanna, Svizzera,

www.esb2009.org

Titolo: *Static and Fatigue Tensile Properties of Titanium-Coated Carbon Fibre-Reinforced PEEK*

Data: lunedì 7 settembre

Orario: 15:15

Presso: Room Barcelona

Autori: P. Robotti[§], G. Zappini[§], A. Fabbri[§], S. Vedova[§], C. Migliaresi^{*},

[§] Eurocoating Spa, Trento, IT; ^{*} DIMTI, Trento University, IT

Relatore: G. Zappini, Eurocoating (Italy)

Categoria Abstract: Workshop 1 – **Talk**

Titolo: *In-vivo assessment of the ingrowth potential of engineered surface topographies produced by Ebeam technology*

Data: Wednesday, September 9

Orario: 11:00 AM

Presso: Room St. Moritz

Autori: J. E. Biemond, R. Aquarius, N. Verdonschot, P. Buma, Radbound University –NL

Relatore: J. E. Biemond

Categoria Abstract: Biomaterial Surfaces I – **Talk**

Numero Abstract: T91-313

Poster esposti dall'8 all'11 settembre al primo piano:

Complete coverage of Porous Substrate by Electrochemically Deposited Calcium Phosphate Coatings

D. Tonini, S. Vedova, P. Robotti, Eurocoating (Italy)

Numero Poster: 263 - Numero Abstract: 0962

The effect of E-beam engineered surface structures on proliferation and differentiation of hMSCs

J. E. Biemond, Radbound University (The Netherlands)

Numero Poster: 128 - Numero Abstract: 0219

Evaluation of Semi-dendrimer Based Coatings In vitro for Improved Osteointegration

S. Meikle, Brighton University (UK)
Numero Poster: 547 - Numero Abstract: 0133

Electrochemical Deposition of Calcium-Phosphate with Antibiotics for Bone-Interface Materials
L. De Nardo, G. Candiani, L. Ulivi, D. Pezzoli, F. Rossi, G. Perale, A. Cigada, R. Chiesa. Politecnico Milano (Italy)
Numero Poster: 156 - Numero Abstract: 0467