



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo
Ortopedia e Traumatologia
Direttore: Prof. F. Benazzo

PALACADEMY® Focus Meeting

Il cemento osseo: Tecnica di preparazione e impiego in chirurgia protesica di ginocchio

Data: Mercoledì, 24 Giugno 2015

Luogo: Pavia

Numero del corso: FM1-15IT

Direttore del corso:

Prof. Franco Benazzo, Clinica Ortopedica e Traumatologica, Università di Pavia,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Relatori:

Dr. Christof Berberich, Heraeus Medical, Wehrheim (Germania)

Sig.ra Silvia Corsiglia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Dr. Matteo Ghiara, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Dr. Paolo Orsolini, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Prof. Roberto Rossi, Ospedale Umberto I di Torino

Dr. Stefano Marco Paolo Rossi, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Ing. Livia Sallemi, Heraeus Medical Italy

Dr. Francesco Traverso, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milano)

Dr. Giacomo Zanon, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Sessione 1 (Infermieri): Cemento osseo e tecnica di preparazione

Luogo: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Via Campeggi

Padiglione 29, Piano 1, Aula Diafanoscopi

15.00	Registrazione dei partecipanti	
15.15	Benvenuto da parte del Direttore del corso	F. Benazzo
15.25	Cos'è il cemento osseo? Storia	L. Sallemi
15.35	Proprietà meccaniche e chimiche	L. Sallemi
15.45	Moderna tecnica di cementazione	S. Corsiglia
15.55	Workshop: Sistema di miscelazione sottovuoto	L. Sallemi
16.05	Conclusione e consegna degli attestati	F. Benazzo
16.15 – 16.30	Coffee Station	

Sessione 2 (Medici): Cemento osseo e protesi di ginocchio

Luogo: Università di Pavia, Palazzo Centrale

Via Strada Nuova 65

Aula Disegno

16.45	Registrazione dei partecipanti	
17.00	Benvenuto da parte del Direttore del corso	F. Benazzo
17.10	La protesi totale di ginocchio: stato dell'arte	M. Ghiara
17.25	"Cemented vs uncemented fixation": evidenza epidemiologica o preferenza del chirurgo?	G. Zanon
17.40	Tecnica di cementazione nella protesi primaria di ginocchio	S. Rossi
17.55	"Do we need antibiotic-loaded bone cement in orthopaedics – what is the evidence and what are the risks?"	C. Berberich
18.10	Diagnosi di infezione protesica di ginocchio	P. Orsolini
18.25	Revisione con spaziatori cementati statici	F. Traverso
18.40	Revisione con spaziatori cementati dinamici	R. Rossi
18.55	Conclusioni	R. Benazzo
19.10	Aperitivo	