

PAVIA 10-11 dicembre 2012

Clinica Ortopedica e Traumatologica
Università degli Studi di Pavia
Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo



SEDE DELL'EVENTO

Clinica Ortopedica e Traumatologica
Università degli Studi di Pavia
Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico
San Matteo
Viale Camillo Golgi, 19 - 27100 Pavia
www.sanmatteo.org

OSPITALITÀ PREVISTA PRESSO

Plaza Hotel
Via Togliatti, 39
27028 S. Martino Siccomario (PV)
Tel. 0382 559413 - Fax 0382 556085
www.plazahotel.it
info@plazahotel.it

CnC GROUP

**COORDINATORE E
RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Francesco Benazzo • Pavia

DOCENTI

Francesco Benazzo • Pavia
Claudio Cimminiello • Vimercate (MB)
Alberto Combi • Pavia
Matteo Ghiara • Pavia

Paolo Orsolini • Pavia
Loris Perticarini • Pavia
Lucio Piovani • Pavia
Stefano M.P. Rossi • Pavia

**PROVIDER E.C.M.
E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**


Clinicalforum
CONOSCERE PER CONDIVIDERE
Viale Gorizia, 22 - 20144 Milano
Tel. +39 02 58100564
Fax +39 02 89410232
staff@clinicalforum.eu
www.clinicalforum.eu

PAVIA 10-11 dicembre 2012

Clinica Ortopedica e Traumatologica
Università degli Studi di Pavia
Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo



CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA DEL GINOCCHIO

P R O G R A M M A

E.C.M.

Questo evento formativo è accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.). Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare all'intera durata dei lavori scientifici - per i quali è prevista la verifica delle presenze - compilare completamente il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande e restituire il fascicolo alla Segreteria E.C.M. al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti E.C.M. sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione. All'evento sono stati assegnati 16,3 crediti formativi.



Evento formativo patrocinato da



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Iniziativa realizzata grazie al contributo incondizionato di

SANOFI 



Clinica Ortopedica e Traumatologica Università degli Studi di Pavia Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo

La Fondazione è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico tra i più importanti d'Europa; è anche un laboratorio di sperimentazione clinica e sede privilegiata di attività assistenziale dal 1400. Fare ricerca è missione istituzionale degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.) e il San Matteo è riferimento nel mondo per la ricerca biomedica nazionale e internazionale e patrimonio assistenziale, scientifico, culturale ed etico dell'intera comunità. Le aree di eccellenza del Policlinico sono molteplici e, oltre a Cardiologia, Cardiocirurgia, Ematologia, Malattie Infettive, Oncematologia pediatrica, Chirurgia robotica, Banca del cordone ombelicale e studio delle malattie rare, spicca l'area di Ortopedia e Traumatologia.

L'Unità operativa di Ortopedia e Traumatologia, Clinica diretta dal Professor Francesco Benazzo, è prevalentemente orientata alla diagnosi e alla terapia delle patologie osteoarticolari e al loro trattamento chirurgico. La chirurgia protesica occupa gran parte dell'attività chirurgica della Clinica Ortopedica: sia le protesi d'anca che quelle di ginocchio vengono eseguite, ove possibile, per via mininvasiva.

La Traumatologia rappresenta oltre il 30% dell'attività chirurgica ed assistenziale della Clinica Ortopedica.

La ricerca scientifica in ambito ortopedico si è sviluppata, sia in campo clinico che sperimentale, in diretta collaborazione con l'attività assistenziale della Clinica. La Clinica Ortopedica e Traumatologica dell'Università degli Studi di Pavia, sotto la guida e l'insegnamento dei suoi Docenti, svolge un ruolo di insegnamento teorico e pratico a diverse categorie sanitarie. La Clinica vanta numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali del settore.

Gli interventi LIVE ORTHO CAMPUS Master Edition

Protesi monocompartimentale di ginocchio

L'intervento riguarda un paziente affetto da gonartrosi femoro-tibiale unicompartimentale, che viene sottoposto, con approccio chirurgico mininvasivo, a protesizzazione monocompartimentale di ginocchio con componenti protesiche cementate e con inserto fisso.

Protesi monocompartimentale e femoro-rotulea di ginocchio

L'intervento riguarda un paziente affetto da gonartrosi femoro-tibiale monocompartimentale e femoro-rotulea, che viene sottoposto con approccio chirurgico mininvasivo a protesizzazione monocompartimentale di ginocchio e protesizzazione femoro-rotulea con componenti protesiche cementate e con inserto fisso.

Coordinatore e Responsabile Scientifico

Il Professor Francesco Benazzo è Direttore della Clinica Ortopedica e Traumatologica dell'Università di Pavia, Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, oltre che della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli Studi di Pavia. È autore di numerose pubblicazioni e presentazioni a Congressi, in campi differenti dell'Ortopedia; negli ultimi anni il suo campo specifico di interesse clinico si è incentrato sulla chirurgia protesica di ginocchio e anca.

10 dicembre 2012

- 12.30 Welcome lunch**
- 13.30** Benvenuto, rationale scientifico dell'incontro e apertura dei lavori *Francesco Benazzo*
- 13.45** Visita del Centro *Francesco Benazzo*
- I SESSIONE**
Le complicanze post-operatorie in chirurgia ortopedica
- 14.15** Prevenzione farmacologica delle complicanze in chirurgia ortopedica: il tromboembolismo venoso *Claudio Cimminiello*
- 14.35** Discussione
- 14.55** Prevenzione farmacologica delle complicanze in chirurgia ortopedica: le infezioni *Paolo Orsolini*
- 15.15** Discussione
- 15.35** Complicanze post-operatorie: casi clinici *Claudio Cimminiello, Lucio Piovani*
- 16.35 Coffee Break**
- II SESSIONE**
Metodologie e percorsi operativi
- 16.50** La protesizzazione multicompartimentale di ginocchio *Stefano M.P. Rossi*
- 17.20** Domande e risposte
- 17.50** Il planning pre-operatorio nella Clinica Ortopedica e Traumatologica di Pavia: analisi metodologica del planning *Matteo Ghiara*
- III SESSIONE**
La chirurgia monocompartimentale e bicompartimentale di ginocchio
- 18.20** Briefing Caso 1 - Intervento di protesi monocompartimentale di ginocchio. Presentazione delle caratteristiche del paziente e delle specifiche tecniche operatorie previste *Stefano M.P. Rossi*
- 18.40** Briefing Caso 2 - Intervento di protesi monocompartimentale e femoro-rotulea di ginocchio. Presentazione delle caratteristiche del paziente e delle specifiche tecniche operatorie previste *Stefano M.P. Rossi*
- 19.00** Tavola Rotonda
- 19.30** Chiusura dei lavori della prima giornata *Francesco Benazzo*

P R O G R A M M A

11 dicembre 2012

- 8.15** Apertura dei lavori *Francesco Benazzo*
- IV SESSIONE**
La chirurgia di ginocchio monocompartimentale
- 8.30** Caso 1 - Analisi dei referti radiografici pre-operatori e presentazione dello staff operatorio *Matteo Ghiara*
- 8.50** Caso 1 - Intervento chirurgico [collegamento audio/video con la sala operatoria] *Francesco Benazzo*
- 10.20** Caso 1 - Debriefing dell'intervento *Francesco Benazzo*
- V SESSIONE**
La terapia conservativa
- 10.35** Infiltrazione di acido ialuronico nell'articolazione artrosica *Alberto Combi*
- 10.55** Discussione
- 11.05** Attività interattiva - ricerca, analisi e valutazione delle possibili opzioni terapeutiche *Loris Perticarini*
- 11.25** Discussione
- 11.35 Coffee Break**
- VI SESSIONE**
La chirurgia monocompartimentale e femoro-rotulea
- 11.50** Caso 2 - Analisi dei referti radiografici pre-operatori e presentazione dello staff operatorio *Matteo Ghiara*
- 12.10** Caso 2 - Intervento chirurgico [collegamento audio/video con la sala operatoria] *Francesco Benazzo*
- 13.40** Caso 2 - Debriefing dell'intervento *Francesco Benazzo*
- 13.55** Chiusura dei lavori e take home message *Francesco Benazzo*
- 14.15** Compilazione del Questionario E.C.M.
- 14.30 Light lunch**



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

CORSO AVANZATO DI CHIRURGIA DEL GINOCCHIO