

Responsabili Scientifici
Prof. Massimiliano M. Corsi
*Associato di Patologia Clinica Università di Milano -
Direttore Laboratorio di Applicazioni Biotecnologiche
I.R.C.C.S. Istituto Galeazzi Milano*

Prof. Antonio D. Procopio
*Ordinario di Patologia Generale
Università Politecnica delle Marche e
I.R.C.C.S. INRCA Ancona*

Tutor



Provider

**Restless Architect of
Human Possibilities S.A.S**
e-mail: rahp80@yahoo.it Cell. 338/2202502
Sito Internet: <http://rahp80.googlepages.com>

E' stata avviata la procedura per l'accreditamento dell'evento formativo nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM). Il corso fa parte del Piano Formativo 2007 della R.A.H.P. sas presso il sistema ECM-CPD della Regione Lombardia. Quota individuale di partecipazione: 50,00 euro + IVA.

E' obbligatoria la partecipazione a tutta la durata dell'evento formativo.

Effettuare la pre-iscrizione via e.mail e dopo la conferma della disponibilità dei posti da parte del Provider, effettuare bonifico con versamento su C/C di Banco Posta 49323207; ABI: 07601; CAB: 17200; CIN:M; intestato a: R.A.H.P S.a.S, indicando come causale sede e data del corso. Spedire quindi via fax copia della contabile attestante l'avvenuto pagamento al n° 079.270.464, indicando anche data di nascita, la residenza e la Professione (Medico, Biologo, Chimico, Tecnico di Laboratorio, etc), il codice fiscale e/o numero di partita IVA. Portare l'originale della ricevuta del bonifico il giorno del corso. Qualora l'iscritto per improvvisi fatti non possa partecipare, la Segreteria provvederà a rimborsare il 50% se la disdetta arriva entro sette giorni prima dell'inizio. Qualora il preavviso fosse successivo non è previsto alcun tipo di rimborso mentre rimane l'opportunità di sostituire il nome dell'iscritto.

La quota di iscrizione dà diritto all'accesso al corso, all'eventuale materiale didattico come indicato nel programma, al coffee break. Non sono inclusi il pranzo, la cena o il pernottamento che potranno eventualmente essere effettuati contattando la sede del Corso.



ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO



Regione Lombardia

Educazione Continua in Medicina

Corso di Aggiornamento

*Programma Nazionale per la Formazione Continua
degli Operatori della Sanità*

Patologia Cellulare e Molecolare del Tessuto Osseo

Venerdì, 22 Febbraio 2008

**AULA MAGNA
I.R.C.C.S.
ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI
Via Galeazzi, 4
20161 MILANO**

Sponsor Ufficiale

 **MEDICAL SYSTEMS S.p.A.**
... il futuro ha il cuore antico

MEDICAL SYSTEMS S.p.A.
Via Rio Torbido, 40
16165 GENOVA
Tel. +39 010 83401 - Fax +39 010 8340310
Sito Internet: www.medicalsystems.it

Team ECM : E.mail ecm@medicalsystems.it

Moderatori / Relatori

Prof. G. Banfi Associato di Biochimica Clinica Università di Milano -Direttore Scientifico I.R.C.C.S. Istituto Galeazzi Milano.					
Prof. A. Liberati Associato di Statistica Medica Università di Modena e Reggio - ICC Centro Cochrane Italiano.	Ore 09.30	Presentazione del Corso <i>A. Procopio</i>	Ore 14.00	Citochine e chemochine nel rimodellamento osseo <i>M.M. Corsi</i>	
Prof. M.M. Corsi Associato di Patologia Clinica Università di Milano - Direttore Laboratorio di Applicazioni Biotecnologiche I.R.C.C.S. Istituto Galeazzi Milano.	Ore 10.00	La Biochimica del disco intervertebrale <i>G. Banfi</i>	Ore 14.45	Citochine e chemochine nel danno osteorticolare nell'osteoartrite <i>A. Facchini</i>	
Prof. A. Facchini Ordinario di Medicina Interna Università di Bologna - Direttore Laboratorio Immunologia e Genetica Istituto Ortopedico Rizzoli I.R.C.C.S.	Ore 10.45	Marcatori di rimodellamento osseo <i>F. Pagani</i>	Ore 15.30	Nuovi Meccanismi Molecolari rilevanti nelle patogenesi dell'osteoporosi secondaria <i>M.R. Rippo</i>	
D.ssa Lattanzio Direttore Scientifico I.R.C.C.S. INRCA Ancona.	Ore 11.30	Discussione	Ore 16.15	Aspetti tecnici dei dosaggi di rimodellamento osseo <i>F. Turmolini</i>	
Prof. F.A. Manzoli Ordinario di Anatomia Umana Università Bologna - Direttore Scientifico I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Rizzoli.	Ore 12.30	Colazione di lavoro	Ore 17.00	Discussione	
D.ssa M.R. Rippo Centro Citologia INRCA Ancona Ricercatore Universitario Dipartimento di Patologia Molecolare e Terapie Innovative Università Politecnica della Marche			Ore 18.00	Verifica d'apprendimento con questionario	
D.ssa F. Pagani Dirigente di I° Livello Laboratorio Analisi Chimico Cliniche Ospedale di Brescia.				Chiusura dei lavori.	
Prof. A. D. Procopio Ordinario di Patologia Generale Università Politecnica delle Marche e I.R.C.C.S. INRCA Ancona					
Dr. F. Turmolini Medical Systems S.p.A. Genova					

Il ritiro dell'attestato ECM sarà possibile, dopo la correzione del questionario, per coloro che avranno risposto correttamente almeno all' 80% delle domande.