

DIREZIONE SCIENTIFICA
Prof. Roberto Ravazzolo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
info@fopitalia.it

CREDITI ECM

L'accREDITAMENTO ECM è previsto per la sola giornata di venerdì ed è rivolto a biologi, medici e chirurghi specializzati nelle seguenti discipline:
genetica medica-pediatria-reumatologia-medicina di famiglia-PLS-ortopedia e traumatologia-medicina interna-laboratorio di genetica medica.

L'attribuzione dei crediti ECM assegnati all'evento è vincolata alla presenza di tutte le ore previste dal programma e al superamento della valutazione tramite questionario con domande a risposta multipla.

ISCRIZIONE

La partecipazione al meeting è gratuita.

La scheda di iscrizione è scaricabile dal sito www.policlinicoumberto1.it seguendo il percorso FORMAZIONE/CALENDARIO CORSI/ELENCO CORSI ATTIVI 2015 e le istruzioni in essa contenute.

INFORMAZIONI

Settore Formazione ed ECM
Tel. 06/49974961 - Fax. 06/49974961 - formazione.ecm@policlinicoumberto1.it
Viale Castrense n° 9 Roma



Policlinico Umberto I
Viale del Policlinico, 155 - 00196 Roma
tel. 06 49971 - www.policlinicoumberto1.it



The Duke Hotel
Via Archimede, 69 - 00195 Roma
Tel. 06 367221 - www.thedukehotel.com

moschini

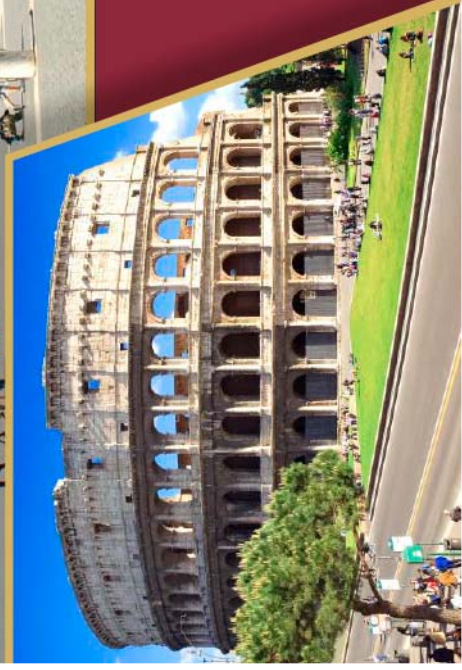
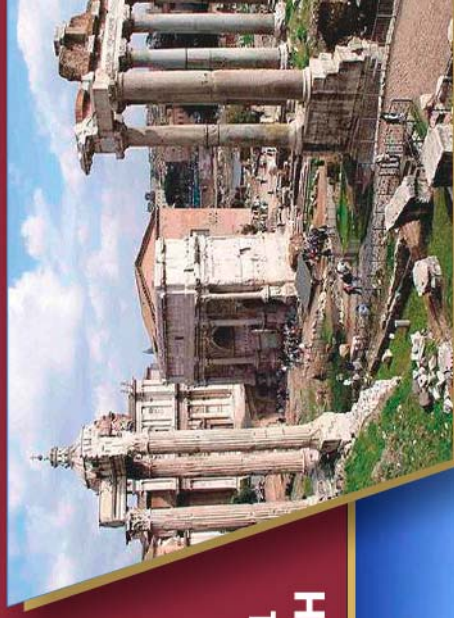


**FIBRODISPLASIA
OSSIFICANTE
PROGRESSIVA**

**FIBRODISPLASIA
OSSIFICANTE
PROGRESSIVA**

9° MEETING EVENTO ECM

ROMA - ITALY
VENERDI 20, SABATO 21
FRIDAY 20, SATURDAY 21
MARZO 2015 MARCH



**POLICLINICO
UMBERTO I**
**AULA A - CLINICA
DERMATOLOGICA**
Viale del Policlinico, 155
00196 ROMA



**F.O.P. ITALIA
ONLUS**

**FIBRODISPLASIA
OSSIFICANTE
PROGRESSIVA**

SEDE: Via Massa, 16 - 38063 AVIO (Trento) - Tel. 0039 0464 685091
SEDI SECONDARIE: Via Rivo Rocca Chiesa, 21/2 - 16010 SERRA RICCÒ (Genova)
Tel. 0039 010 752521 - Tel. 0039 010 752356
Via Riomaggiore, 7 - 43125 PARMA - Tel. 0039 0521 981280
info@fopitalia.it - www.fopitalia.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

8.45	Registration – Registrazione
9.00	Welcome address – <i>Saluti di benvenuto</i> Mauro Celli (Responsabile Aziendale Malattie Rare Policlinico Umberto I) Domenico Alessio (Direttore Generale Policlinico Umberto I) Eugenio Gaudio (Magnifico Rettore della "Sapienza") Amalia Allocca (Direttore Sanitario Policlinico Umberto I)
9.20	Introduction – <i>Introduzione</i> Roberto Ravazzolo (Università di Genova – Istituto G. Gaslini, Genova, Italia)
9.30	HO Lesion Progression - Opportunities for Intervention <i>Progressione dell'Ossificazione Eterotopica - Opportunità per interventi terapeutici</i> Eileen Shore (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA)
10.00	A "conditional-ON" mouse model of Fibrodysplasia Ossificans Progressiva <i>Un modello murino "conditional-ON" di Fibrodysplasia Ossificante Progressiva</i> Aris Economides (Regeneron Pharmaceuticals, USA)
10.30	ACVR1-signalling in the context of FOP <i>La segnalazione cellulare di ACVR1 nel contesto della FOP</i> Petra Knaus (Free University of Berlin, DE)
11.00	Coffee break – <i>Pausa caffè</i>
11.30	Distinct tissue-resident progenitor cells regulate distinct phenotypes of Fibrodysplasia Ossificans Progressiva <i>Cellule progenitrici diverse, residenti nel tessuto, regolano fenotipi diversi di Fibrodysplasia Ossificante Progressiva</i> Paul Yu (Harvard Medical School, Boston, USA)
12.00	Palovarotene efficacy in mammalian models of heterotopic ossification <i>Efficacia del Palovarotene in modelli di ossificazione eterotopica del mammifero</i> Maurizio Pacifici (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA)
12.30	FOP Research in Oxford: Progress towards an ALK2 inhibitor <i>Ricerca sulla FOP a Oxford: progressi verso un inibitore di ALK2</i> Jim Triffitt - Alex Bullock (University of Oxford, UK)
13.00	Lunch - Pranzo
14.30	Turning FOP into a vascular disease <i>Trasformare la FOP in una malattia vascolare</i> Gonzalo Sanchez-Duffhues (Leiden University Medical Center, The Netherlands)
15.00	Molecular mechanisms of the activation of mutant ALK2 <i>Meccanismi molecolari di attivazione di ALK2 mutato</i> Takenobu Katagiri (Saitama Medical University, Japan)
15.30	Biomarker development in FOP <i>Sviluppo di biomarcatori nella FOP</i> Robert Pignolo (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA)
16.00	Inhibition of TGFB signalling delays ossification in vitro in patients with Fibrodysplasia Ossificans Progressiva <i>L'inibizione della segnalazione di TGFB ritarda l'ossificazione in vitro in pazienti con Fibrodysplasia Ossificante Progressiva</i> Nathalie Bravenboer - Gerard Pals (VU University Medical Centre, Amsterdam, NL)
16..30	Coffee break – <i>Pausa caffè</i>
17.00	A workflow to screen and characterize inhibitors of BMP signaling <i>Un protocollo di lavoro per screening e caratterizzazione di inibitori della segnalazione cellulare delle BMP</i> Roberto Ravazzolo - Renata Bocciardi (Università di Genova – Istituto G. Gaslini, Genova, Italia)
17.30	POH and GNAS inactivation - Heterotopic Ossification and Skeletal Bone Quality <i>POH e inattivazione di GNAS – Ossificazione eterotopica e qualità dell'osso dello scheletro</i> Eileen Shore (University of Pennsylvania, Philadelphia, USA)
20.00	Gala Dinner at the Duke Hotel - <i>Cena sociale presso il ristorante The Duke Hotel</i>

8.45	Introduction - <i>Introduzione</i>
8.50	Launching FOP Connection: A Global FOP Registry <i>Lancio di una grande collaborazione sulla FOP: un registro FOP globale</i> Betsy Bogard (IFOPA Global Research Development Director, USA)
9.20	Update on Palovarotene Development Program <i>Aggiornamenti sul programma di sviluppo del Palovarotene</i> Donna Grogan (Clementia Pharmaceuticals, Canada)
9.40	Natural History Study <i>Studio della storia naturale</i> Barbara White (Clementia Pharmaceuticals, Canada)
10.00	Update Clementia <i>Aggiornamenti da Clementia</i> Clarissa Desjardins (Clementia Pharmaceuticals, Canada)
10.10	FOP and operations, are we ready for it? introduzione alla relazione del Chirurgo <i>FOP e interventi chirurgici, siamo pronti?</i> Coen Netelenbos (VU University Medical Center, Amsterdam, NL)
10.15	Surgical treatment of complete trismus in FOP: technically feasible but yet ethically right? <i>Trattamento chirurgico del trisma completo nella FOP: tecnicamente fattibile ma eticamente corretto?</i> Robert van Es (University Medical Centre Utrecht, NL)
10.35	Round table: FOP and surgical intervention <i>Tavola rotonda: FOP e operazioni</i> Ermanno Baldo, Maja Di Rocco, Rolf Morhart, Coen Netelenbos, Robert Pignolo, Robert van Es
11.10	Coffee break – <i>Pausa Caffè</i>
11.40	An update of the European FOP Consortium <i>Aggiornamenti sul Consorzio Europeo sulla FOP</i> Mareliise Eekhoff (VU University Medical Center, Amsterdam, NL)
11.50	Russian FOP community: peculiarities of FOP-patients' life in Russia and neighbouring countries. <i>Our achievements and prospects</i> <i>Comunità FOP in Russia: peculiarità della vita dei pazienti in questo Paese e in quelli confinanti.</i> Mikhail Belyaev - Vladislav Grachev (FOP Russia)
12.20	IFOPA: Partnering with patients and our international FOP network for a treatment <i>IFOPA: pazienti e rete internazionale sulla FOP partner per un trattamento</i> Marilyn Hair (IFOPA Board Chair)
12.40	Conclusions - <i>Conclusioni</i> Enrico Cristoforetti (Presidente FOP ITALIA onlus)
13.00	Lunch - <i>pranzo</i>
14.15	Doctors meet patients <i>I dottori incontrano i pazienti</i> Ermanno Baldo – Maja Di Rocco – Rolf Morhart – Robert Pignolo
14.30	9 th Meeting of FOP Italia onlus Associates <i>9^a Assemblea generale Associazione FOP Italia onlus</i>
15.00	IPC members meeting - <i>Incontro dei membri IPC</i>