

Comitato Scientifico

Pier Paolo Di Fiore
Direttore Scientifico IFOM

Marco Foiani
Co-Direttore Scientifico IFOM

Anna Maria Dominici
Direttore Generale Ufficio Scolastico per la Lombardia

Responsabili scientifici IFOM

Assunta Croce
Unità IFOM "Trasduzione dei segnali intracellulari",
coordinatore dei contenuti scientifici

Marco Bianchi
Unità Cogentech di Patologia Molecolare,
responsabile IEL

Coordinamento didattico

Alberto Barbieri
Ufficio Scolastico per la Lombardia

Bruna Baggio
Ufficio Scolastico per la Lombardia

Rita Bramante
IRRE Lombardia

Michele Fabbri
IFOM

Francesca Noceti
IFOM

Come raggiungerci

Dal Duomo:

prendere il tram 24 in via Dogana e scendere alla fermata Ripamonti- Serio percorrere via Serio fino all'incrocio con via Adamello, girare a sinistra.

Dalla Stazione Centrale:

MM3 gialla fino alla fermata Crocetta; tram 24 (direzione Vigentino) fino alla fermata Ripamonti- Serio percorrere via Serio fino all'incrocio con via Adamello e girare a sinistra.

Si ringrazia:



We make it visible.



Workshop nazionale di aggiornamento per insegnanti

BIOMEDICINA: ricerca, tecnologia e principi etici



9-10 maggio 2007

IFOM Fondazione Istituto FIRCC di Oncologia Molecolare
Via Adamello 16, 20139 Milano

9 maggio

Sessione mattutina

Chairman: Michele Fabbri, giornalista scientifico

- 8:00 Registrazione**
- 8:30 Benvenuto**
Pier Paolo Di Fiore
Direttore Scientifico IFOM
- 8:35 Apre e presiede i lavori**
Anna Maria Dominici
Direttore Generale USR Lombardia
- 8:45 "Progetto Cariplo: Un laboratorio per l'ambiente"**
Assunta Croce - IFOM
- 9:15 "Quella strana coppia: incontro tra due fotoni in una cellula"**
Alberto Diaspro - IFOM
- 9:45 "Metodi di investigazione della materia biologica: come sappiamo che il DNA forma una doppia elica"**
Andrea Musacchio - IEO
- 10:15 pausa**
- 10:45 "Anche le cellule invecchiano?"**
Fabrizio d'Adda di Fagagna - IFOM
- 11:15 "Cellule staminali, clonazione e medicina rigenerativa: frontiere nella scienza e nella società"**
Giuseppe Testa - IEO
- 11:45 "I principi etici della ricerca biomedica"**
Giovanni Boniolo - IFOM

Sessione pomeridiana

- 14:15** suddivisione dei partecipanti in gruppi di lavoro coordinati da docenti facilitatori
- 18:00** fine della sessione

10 maggio

Sessione mattutina

- 8:15** Continuazione del lavoro in gruppi
- 11:45** Relazione dei gruppi di lavoro (sessione plenaria)
- 13:00** Fine dei lavori

Gruppo A: "Trasferimento della conoscenza scientifica pratica: il laboratorio didattico d'istituto nella scuola secondaria di primo grado e nel biennio del secondo grado"

Gruppo B: "Trasferimento della conoscenza scientifica pratica: il laboratorio didattico d'istituto nel triennio superiore"

Gruppo C: "Trasferimento della conoscenza scientifica pratica: il laboratorio didattico IFOM, protocolli e strumenti"

Gruppo D: "Scienza e libertà: biologia ed etica della scienza nell'insegnamento"

Gruppo E: "Progetto Cariplo-IFOM: Un laboratorio per l'ambiente"

Gruppo di progetto

Docenti-ricercatori 2006/7

Nadia Bettazzoli, Anna Cattelino, Martina De Donno, Carmen Giovanelli, Urania Matranga, Claudio Morganti, Alessandra Natali, Milena Peli, Fiorenzo Pozzoni, Norma Trezzi

Collaboratori

Loredana Addario, Silvia Boi, Mariella Cappella, Agnese Cattaneo, Emanuela Coen, Donata Comparolo, Giovanna Covini, Gaetano Grasso, Gianni Lombardo, Paola Luzzi, Donatella Nepgen, Cristina Usardi, Bruno Veronesi

Ufficio Stampa e Comunicazione IFOM

Francesca Noceti, Responsabile
Gloria Betti
Stefania Somarè

Sede evento

IFOM-IEO Campus
via Adamello 16
20139 Milano
www.ifom-ieo-campus.it

Informazioni

L'iniziativa è dedicata ai docenti di biologia, scienze e filosofia delle scuole secondarie (di primo e secondo grado) di tutta Italia.
La partecipazione all'iniziativa dà diritto all'esonero dei docenti dal servizio per i giorni suddetti.

Info e Prenotazioni

Gloria Betti, Ufficio Stampa IFOM
Tel.: 02/574303042 - 02/574303040 Fax.: 02/574303041
Email: gloria.betti@ifom-ieo-campus.it
Web: <http://www.ifom-frc.it/ifomxscuola.php>