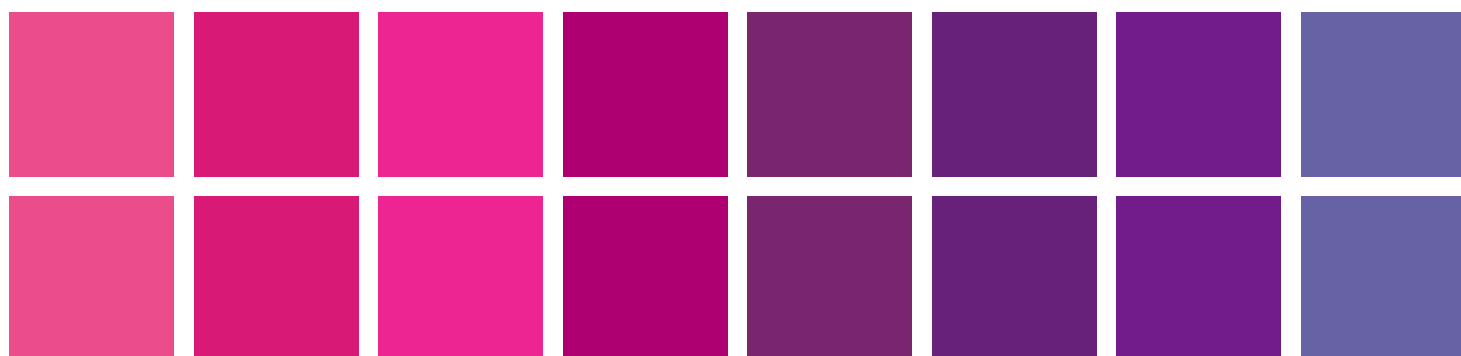




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

041026

BROCHURE DEI CORSI



Dottorato in Medicina Molecolare



Indice

Indice	1
Corso Biostatistica 30° Ciclo	4
Biostatistics 30° cycle	
Corso Biostatistica 31° 32° ciclo	6
Biostatistics 31° 32° cycles	
Corso di Biostatistica 29° ciclo	7
Biostatistics 29° cycle	
Corso di Inglese scientifico 29° ciclo 1° gruppo	8
Scientific english course 29° cycle 1° group	
Corso di ricerca bibliografica, 12-13 settembre 2011	10
Corso di Ricerche Bibliografiche 30° ciclo	11
Corso di Ricerche Bibliografiche 32° ciclo - New Edition	13
Corso Inglese Scientifico 29° ciclo 2° gruppo	14
Scientific english course 29° cycle 2° group	
Corso Inglese Scientifico 31° ciclo (incluso rimanenti del 30° ciclo)	16
Scientific english course 31° cycle	
Corso Inglese Scientifico 32° ciclo (A Working Progress...)	19
Corso Ricerche Bibliografiche 31° Ciclo	20
Immunologia dei Tumori 2009	21
Immunologia dei tumori 2010	23
Immunologia dei Tumori 2011, basi e aspetti concettuali	25
Immunologia dei tumori 2012	26
IV Immunology and Cellular Biology Doctorate Day, October 28, 2009	27
Seminari della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, 7-9 aprile 2009	28
Seminario del Dottorato di Medicina Molecolare, Prof. Coppari, 5 aprile 2013	29
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare "La ricerca?...Che impresa", 29 settembre 2011	30
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, 13 febbraio 2013, Prof. ssa Chiarugi	31
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr Di Fiore e Dr Giacca, 11 gennaio 2012	32
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Alt, 2 novembre 2011	33
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Andres Muro, 24 maggio 2011,	34
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Ario de Marco, 19 gennaio 2012	35
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Barbacid, 19 ottobre 2011	36
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Bentley, 28 febbraio 2011	37
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Cziro, 28 febbraio 2011	38
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. De Luca, 15 gennaio 2013	39
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Del Pozo, 25 marzo 2011	40
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Downward, 20 maggio 2011	41
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Fanzani, 11 febbraio 2013	42
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Fortunati, 16 febbraio 2011	43
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Giuseppe Maruccio, 31 gennaio 2012,	44
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Gutkind, 25 febbraio 2011	45
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Julie Gehl, 5 dicembre 2011	46
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Kerbel, 23 settembre 2011	47
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Mehlen, 3 febbraio 2011	48
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Myre, 25 maggio 2011	49
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Piaggio, 7 febbraio 2013	50
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Scaltriti, 2 settembre 2012	51
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Scuoppo, 28 ottobre 2011	52

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Signori, 20 gennaio 2011	53
Seminario del Dottorato in Medicina molecolare, Dr. Smalley, 10 febbraio 2011	54
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Taberero, 23 novembre 2011	55
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Takagi, 6 maggio 2011	56
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Yarden, 22 novembre 2011	57
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Zanivan, 28 febbraio 2011	58
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr.ssa Piaggio, 7 febbraio 2013	59
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, prof. De Palma, 9 gennaio 2013	60
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Del Sal, 11 febbraio 2011	61
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Eisenlohr, 6 maggio 2013	62
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Garrido, 21 marzo 2011	63
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Giancotti, 21 gennaio 2013	64
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Iavarone, 31 ottobre 2012	65
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Kampinga, 28 maggio 2013	66
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Kathryn Stacey, 28 aprile 2011	67
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Ottonello, 17 maggio 2013	68
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Shevac, 27 marzo 2012	69
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Proff. Accolla e Tosi, 16 marzo 2011	70
Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Proffs Troye Blomberg and Östlund Farrants, 10 aprile 2012	71
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Oscar Burrone, 14 luglio 2010	72
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Stefano Leporatti, 1 marzo 2010	73
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Knight, 8 febbraio 2011	74
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Parmeggiani, 1 marzo 2010	75
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Rambaldi, 14 aprile 2010	76
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Scarpa, 7 maggio 2010	77
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Trufo, 23 aprile 2010	78
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. C. Fredolini, 24 gennaio 2011	79
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. C. Vogel, 29 maggio 2010	80
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Christian Ottensmeier, 15 febbraio 2010	81
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Claudia Fredolini, 9 dicembre 2009	82
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. D. Ponzin, 24 marzo 2010	83
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Ekkirala C. Ramesh, 15 luglio 2010	84
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. G. Melillo, 24 settembre 2010	85
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Holger Gerhardt, 1 marzo 2010	86
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. J. Ivaska, 6 febbraio 2010	87
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. K. Mostov, 1 marzo 2010	88
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. L. Claesson-Welsh, 4 giugno 2010	89
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Masseroli, 7 maggio 2010	90
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Mericskay, 7 maggio 2010	91
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Nicodemi, 18 gennaio 2010	92
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Zerial, 6 luglio 2010	93
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Mario P. Colombo, 15 dicembre 2009	94
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. O. Casanovas, 15 ottobre 2010	95
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. P. Pandolfi, 13 gennaio 2010	96
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. P. Pandolfi, 14 gennaio 2010	97
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. R. Faessler, 26 novembre 2010	98
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. R. Insall, 1 marzo 2010	99
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. S. Sigismund, 27 aprile 2010	100
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. T. Galli, 19 novembre 2010	101

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Ugo Cavallaro, 10 marzo 2010	102
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. V. Koteliansky, 21 ottobre 2010	103
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. W. Kaelin, 14 giugno 2010	104
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Peter Winter, 20 luglio 2010	105
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Alfredo Garzino-Demo, 9 febbraio 2010	106
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Amedeo Amedei, 18 novembre 2009	107
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Ciro Isidoro, 25 febbraio 2010	108
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Ennio Carbone, 5 maggio 2010	109
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Flavia Bazzoni, 15 marzo 2010	110
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Gennaro Ciliberto, 12 luglio 2010	111
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Gert Riethmuller, 29 maggio 2009	112
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Giuseppe Masucci, 5 giugno 2009	113
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Helle, 27 novembre 2009	114
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Massimiliano Galdiero, 16 giugno 2010	115
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, prof. N. Hynes, 4 giugno 2010	116
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Peter Bretscher, 22 giugno 2009	117
Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Rolf Kiessling, 10 giugno 2009	118
V Immunology and Cell Biology Doctorate Day, November 12, 2010	119
VI Immunology and Cell Biology Day, 14 dicembre 2011	120
VII Immunology and Cell Biology Doctorate Day, 14 dicembre 2012	122
Workshop del Dottorato in Medicina Molecolare: Cancer Day, MBC (Turin) 7 June 2012	124

Corso Biostatistica 30° Ciclo

Biostatistics 30° cycle

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	2° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il corso, tenuto dal Prof. Provero presso l'MBC via Nizza, 52 – To, si articolerà in due moduli:

il primo relativo a lezioni teoriche, sarà rivolto a tutti indistintamente e sarà suddiviso in due giornate come segue:

GIOVEDÌ 09 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 - Aula KEPLERO

GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 - Aula KEPLERO

Il secondo modulo relativo a esercitazioni pratiche, sarà organizzato in 4 turni di max 30 studenti, che saranno suddivisi secondo il seguente calendario:

MARTEDÌ 21 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in:

Fisiopatologia Medica e Scienze Veterinarie

GIOVEDÌ 23 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in:

Scienze Biomediche/Oncologia e Neuroscienze

MARTEDÌ 28 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in:

Medicina e Terapia Sperimentale e Medicina Molecolare

GIOVEDÌ 30 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in:

Sistemi Complessi per le Scienze della Vita e Tecnologie Applicate alle Scienze Chirurgiche

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=n9er;sort=DEFAULT;search=&hits=15

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5gec

Corso Biostatistica 31° 32° ciclo

Biostatistics 31° 32° cycles

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	1° anno 2° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f0tq

Corso di Biostatistica 29° ciclo

Biostatistics 29° cycle

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	2° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	4
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il corso, tenuto dal Prof. Provero presso l'MBC via Nizza, 52 – To, si articolerà in due moduli: il primo relativo a lezioni teoriche, sarà rivolto a tutti indistintamente, e si articolerà in due giornate come segue:
LUNEDI 15 GIUGNO 2015 dalle 14 alle 16 - Aula LEONARDO
MARTEDI 23 GIUGNO 2015 dalle 14 alle 16 - Aula LEONARDO

Il secondo modulo relativo a esercitazioni pratiche, sarà organizzato in 4 turni di max 30 studenti, che saranno suddivisi secondo il seguente calendario:

LUNEDI 29 GIUGNO 2015 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in :
Fisiopatologia Medica e Medicina e Terapia Sperimentale

MARTEDI 30 GIUGNO 2015 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in :
Scienze Veterinarie per la Salute Animale e Medicina Molecolare

MARTEDI 7 LUGLIO 2015 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in:
Scienze Biomediche/Oncologia e Tecnologie Applicate alle Scienze Chirurgiche

LUNEDI 13 LUGLIO 2015 dalle 14 alle 16 – Aula VON NEUMANN per i Corsi di Dottorato in:
Neuroscienze e Sistemi Complessi per le Scienze della Vita

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=af5f;sort=DEFAULT;search=;hits=12#a_obiettivi_af5f

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=73o9

Corso di Inglese scientifico 29° ciclo 1° gruppo

Scientific english course 29° cycle 1° group

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	2° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	8 CFU
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Scritto

PROGRAMMA

Programma

Corso di inglese scientifico (dedicato allo sviluppo delle competenze per la realizzazione di elaborati e di presentazioni in inglese accademico) rivolto ai dottorandi del 29° ciclo, che si svolgerà presso l'MBC – Via Nizza, 52 - To.

Il corso sarà suddiviso in due gruppi, max di 50 persone , per 50 ore totali ciascuno.

Il corso è obbligatorio per chi si iscrive (criterio First Come, First Served) che dovrà garantire una presenza almeno del 70%.

La partecipazione sarà riconosciuta da un semplice certificato di partecipazione che ne attesterà la frequenza, MA NON IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI.

Verrà invece rilasciato un ATTESTATO a seguito di un TEST FINALE con il riconoscimento di 8CFU.

1° gruppo : 4 ore settimanali (max 50 persone)

Inizio: lunedì 16/11/2015 termine previsto 07/03/2016

frequenza : AULA COPERNICO lunedì dalle 16.00 alle 18.00

; AULA ERACLITO giovedì dalle 16.00 alle 18.00

Con il seguente calendario:

novembre: 16, 19, 23, 26, 30

dicembre: 3, 10, 14

gennaio: 11, 14, 18, 21, 25, 28

febbraio: 1, 4, 8, 11, 15, 18, 22, 25, 29

marzo: 3, 7

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il giorno 09/11/2015, inviando una mail a scuoladottorato.scivisa@unito.it. Si prega di voler comunicare anche l'eventuale rinuncia al corso.

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8jym;sort=DEFAULT;search=categoria%3amodulo;hits=13

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=lx28

Corso di ricerca bibliografica, 12-13 settembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	1° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Programma del corso sulla ricerca bibliografica

12/13 settembre 2011

Facoltà di Fisica - Via P. Giuria, 1

"La ricerca bibliografica in Pubmed" - 12 settembre 2011-Aula A -

h. 9-13 h.9-9,45: breve presentazione del Sistema Bibliotecario d'Ateneo e delle biblioteche mediche in particolare: servizi digitali e locali a disposizione degli studenti

h.9,45-13,00: La banca dati Pubmed: la costruzione delle stringhe di ricerca, la gestione dello spazio personale, i servizi di alerting.

"La ricerca bibliografica nelle banche dati citazionali" -13 settembre 2011 - Aula F -

h.9-13 h. 9-9,30: Presentazione dei servizi digitali Catalogo e Trova del Sistema Bibliotecario d'Ateneo

h.9,30-12,30: Le banche dati citazionali Isi Wos e Scopus e la gestione digitale della bibliografia con Zotero. h.12,30-

13 Presentazione di Accesso aperto, l'Archivio istituzionale dell'Università

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

Le slides del corso saranno disponibili al link:

<http://www.unito.it/unitoWAR/page/biblioteche4/B073/B073_Materiali_didattici1>

.

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ee90

Corso di Ricerche Bibliografiche 30° ciclo

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	2° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	4 CFU
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il corso sarà suddiviso in 3 Turni, a scelta del Dottorando, max di 25 persone.

Ogni turno sarà articolato in due lezioni, con orario giornaliero 09.00-13.00 / 14.00-17.00.

Il corso è obbligatorio e la partecipazione ad entrambe le giornate darà diritto al riconoscimento di 4 CFU e il rilascio del relativo attestato.

Il programma e i docenti sono i seguenti:

I giornata: docente: Paolo Gardois (Biblioteca Federata di Medicina "F. Rossi")

Programma:

- mattino (9-13): ricerche bibliografiche in PubMed

- pomeriggio (14-17): utilizzo di Mendeley per salvare e citare riferimenti bibliografici ed archiviare testi completi di articoli e lavori scientifici

Il giornata:

-mattino (9-13): docente: Nicoletta Colombi (Biblioteca Federata di Medicina "F. Rossi")

I database citazionali: Web of Science e Scopus

-pomeriggio (14-17): docente: Silvia Idrofano (Biblioteca "I. Guareschi" del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco)

Ricerche bibliografiche in Scifinder

Qui di seguito il dettaglio dei 3 turni (date e aule):

TURNO A	26/02	&nb sp;	09.00-13.00	14.00-17.00	AULA 4 TORINO ESPOSIZIONI
	;	10/03	&nb sp;	09.00-13.00	14.00-17.00 &n bsp; AULA 3 TORINO ESPOSIZIONI
TURNO B	04/03	&n bsp;	09.00-13.00	14.00-17.00	&nb sp; AULA 4 TORINO ESPOSIZIONI
	;	15/03	&nb sp;	09.00-13.00	14.00-17.00 &nb sp; AULA 3 TORINO ESPOSIZIONI
TURNO C	11/03	&nb sp;	09.00-13.00	14.00-17.00	&nb sp; AULA 4 TORINO ESPOSIZIONI
	;	18/03	&nb sp;	09.00-13.00	14.00-17.00 &nb sp; AULA 3 TORINO ESPOSIZIONI

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il giorno 18/02//2016, inviando una mail a scuoladottorato.scivisa@unito.it.
Si prega di voler comunicare anche l'eventuale rinuncia al corso.

Si ricorda altresì che non sarà possibile spezzare la frequenza delle singole lezioni, abbinate al rispettivo turno.
L'iscrizione rispetterà il criterio First Come-First Served.

Mutuato da: <https://docs.google.com/gview?url=http%3a%2f%2fdott%2dscivisa%2ecampusnet%2eunito%2eit%2f tmp%2fcorsi076135%2epdf>

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=s4f0

Corso di Ricerche Bibliografiche 32° ciclo - New Edition

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	1° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

- Friday, 5/5 (9 - 13): Searching Pubmed: tips and tricks for young researchers
- Tuesday 9/5 (9 - 13) "Stay-up-to-date": Mendeley to organize your bibliography and

Feedly to follow literature updates

- Friday 12/5 (9 - 13) "Publish with impact" : citational databases and journal/author-level metrics

Teachers: Paolo Gardois, Nicoletta Colombi (Biblioteca Federata di Medicina "F. Rossi")

Venue: PC Room, Corso Dogliotti, 38 - Turin (First underground floor)

Maximum number of admitted students: 30

Personal notebooks welcome for the second lesson (Mendeley / Feedly).

Registration deadline: April 28, 2017.

Mutuato da: <https://docs.google.com/gview?url=http%3a%2f%2fdott%2dscivisa%2ecampusnet%2eunito%2eit%2f tmp%2fcorsi009093%2epdf>

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=sfik>

Corso Inglese Scientifico 29° ciclo 2° gruppo

Scientific english course 29° cycle 2° group

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	3° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	8 CFU
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Scritto

PROGRAMMA

Corso di inglese scientifico (dedicato allo sviluppo delle competenze per la realizzazione di elaborati e di presentazioni in inglese accademico) rivolto ai dottorandi del 29° ciclo, che si svolgerà presso l'MBC – Via Nizza, 52 - To.

Il corso sarà max per 50 persone , per 50 ore totali.

Il corso è obbligatorio per chi si iscrive (criterio First Come, First Served) che dovrà garantire una presenza almeno del 70% (esclusi ovviamente quelli che hanno già partecipato al I° gruppo).

La partecipazione sarà riconosciuta da un semplice certificato di partecipazione che ne attesterà la frequenza, MA NON IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI.

Verrà invece rilasciato un ATTESTATO a seguito di un TEST FINALE con il riconoscimento di 8CFU.

II° gruppo : 4 ore settimanali (max 50 persone)

Inizio: giovedì 10/03/2016 termine previsto 13/06//2016

frequenza : AULA COPERNICO lunedì dalle 16.30 alle 18.30

; AULA ARISTOTELE giovedì dalle 16.30 alle 18.30

Con il seguente calendario:

marzo: 10, 14, 21, 24, 31

aprile: 4, 7, 11, 12 (eccezione Aula Copernico), 14, 18, 21, 28

maggio: 2, 5, 9, 12, 16, 19, 23, 26, 30

giugno: 6, 9, 13

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il giorno 03/03/2016, inviando una mail a scuoladottorato.scivisa@unito.it segnalando cortesemente il Corso di Dottorato di appartenenza.

Si prega di voler comunicare anche l'eventuale rinuncia al corso.

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=og9c;sort=DEFAULT;search=&hits=16

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=lo3j

Corso Inglese Scientifico 31° ciclo (incluso rimanenti del 30° ciclo)

Scientific english course 31° cycle

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	2° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	8 CFU
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Corso di inglese scientifico (dedicato allo sviluppo delle competenze per la realizzazione di elaborati e di presentazioni in inglese accademico) rivolto ai dottorandi del 31° ciclo (e ai rimanenti del 30° ciclo)

Il corso sarà suddiviso in due gruppi A e B per 50 ore totali ciascuno.

GRUPPO A:

Le lezioni si terranno tutti i LUNEDI DALLE 16 ALLE 18 PRESSO L'AULA ERACLITO dell' MBC CON INIZIO IL GIORNO 07/11 p.v.

Il corso è obbligatorio e si dovrà garantire una presenza almeno del 70%.

La sola partecipazione sarà riconosciuta da un semplice certificato di partecipazione che ne attesterà la frequenza, MA NON IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI.

Verrà invece rilasciato un ATTESTATO a seguito di un TEST FINALE con il riconoscimento di 8CFU.

Il calendario sarà il seguente:

Novembre: 7 (gruppo A), 14 (gruppo A), 21 (gruppo A), 28 (gruppo A)

Dicembre: 5 (gruppo A), 12 (gruppo A), 19 (gruppo A)

Gennaio: 9 (gruppo A), 23 (gruppo A),

Febbraio: 6 (gruppo A), 13 (gruppo A), 20 (gruppo A), 27 (gruppo A)

Marzo: 6 (gruppo A), 13 (gruppo A), 20 (gruppo A), 27 (gruppo A),

Aprile: 3 (gruppo A), 10 (gruppo A),

Maggio: 8 (gruppo A), 15 (gruppo A), 22 (gruppo A), 29 (gruppo A)

Giugno: 5 (gruppo A), 8 (TEST FINALE)

GRUPPO B:

Le lezioni si terranno tutti i GIOVEDÌ DALLE 16 ALLE 18 PRESSO L'AULA ERACLITO dell' MBC CON INIZIO IL GIORNO 10/11 p.v.

Il corso è obbligatorio e si dovrà garantire una presenza almeno del 70%.

La sola partecipazione sarà riconosciuta da un semplice certificato di partecipazione che ne attesterà la frequenza, MA NON IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI.

Verrà invece rilasciato un ATTESTATO a seguito di un TEST FINALE con il riconoscimento di 8CFU.

Il calendario sarà il seguente:

Novembre: 10 (gruppo B), 17 (gruppo B), 24 (gruppo B),

Dicembre: 1 (gruppo B), 15 (gruppo B), 22 (gruppo B)

Gennaio: 12 (gruppo B), 26 (gruppo B)

Febbraio: 2 (gruppo B), 9 (gruppo B), 16 (gruppo B), 23 (gruppo B),

Marzo: 2 (gruppo B), 9 (gruppo B), 16 (gruppo B), 23 (gruppo B), 30 (gruppo B)

Aprile: 6 (gruppo B), 27 (gruppo B)

Maggio: 4 (gruppo B), 11 (gruppo B), 18 (gruppo B), 25 (gruppo B),

Giugno: 1 (gruppo B), 8 (TEST FINALE)

L'ultima giornata del corso ovvero il giorno 08/06/2017 ci sarà il test finale, a cui accederà solo chi avrà raggiunto il limite di presenze previsto.

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=cuei;sort=DEFAULT;search=categoria%3amodulo;hits=17

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=my9m

Corso Inglese Scientifico 32° ciclo (A Working Progress...)

Anno accademico:	2017/2018
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=jfzn

Corso Ricerche Bibliografiche 31° Ciclo

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	1° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	4CFU
SSD attività didattica:	NN/00 - nessun settore scientifico
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Prova pratica

PROGRAMMA

Il corso per Ricerche Bibliografiche e Database rivolto ai dottorandi del 31° ciclo, che sarà articolato in due lezioni, con orario giornaliero 09.00-13.00 / 14.00-17.00, presso l'Aula informatica nel sottopiano della Palazzina ex-odonto (Molinette) C.so Dogliotti, 38.

Il corso è obbligatorio e la partecipazione ad entrambe le giornate darà diritto al riconoscimento di 4CFU e il rilascio del relativo attestato.

Il programma e i docenti sono i seguenti:

14/06/2016 (9.00-13.00) Pubmed Dott. Gardois

17/06/2016 (9.00-13.00) Bibliometria Dott.ssa Colombi

(14.00-17.00) Scifinder Scholar Dott.ssa Idrofano

Mutuato da: <http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/tmp/corsi076578.pdf>

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=p06f>

Immunologia dei Tumori 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docenti:	Prof. Federica CAVALLO (Titolare del seminario - speaker) Prof. Guido FORNI (Titolare del seminario - speaker)
Contatti docente:	011 670 6457, <i>federica.cavallo@unito.it</i>
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	1° anno 2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	6
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Corso sull'Immunologia dei Tumori: basi concettuali e sviluppi biotecnologici

Giovedì 16 Aprile 2009

Prof. Federica Cavallo, Univ Orbassano: concetti e definizioni.

Video della Fondazione per le Biotecnologie: L'attività NK, Prof. Angela Santoni, Roma.

Prof. Guido Forni, Univ Torino: L'immunosorveglianza dei tumori.

Giovedì 21 Maggio 2009

Prof. Federica Cavallo, Univ Orbassano: Modello pre-clinico per lo studio dell'immunoprevenzione dei tumori.

Prof. Raffaele Calogero, Univ Orbassano: L'analisi del trascrittoma per l'identificazione di nuovi oncoantigeni.

Dr. Francesca Cordero, Univ Orbassano: Modelli e simulazioni nello studio dei meccanismi di immunoprevenzione dei tumori.

Giovedì 28 Maggio 2009

Prof. Federica Cavallo, Univ Orbassano: Gli anticorpi monoclonali in immunoterapia dei tumori.

Video della Fondazione per le Biotecnologie: Il microambiente del tumore, Dr. Paola Nisticò, Istituto Regina Elena, Roma.

Prof. Gert Riethmuller, Univ Munich: Therapeutic monoclonal antibodies, Magic bullets of third generation.

Venerdì 29 Maggio 2009

Prof. Gert Riethmuller, Univ Munich "Bispecific antibodies in cancer therapy"

Giovedì 4 Giugno 2009

Prof. Federica Cavallo, Univ Orbassano: La soppressione della risposta immunitaria indotta dal tumore.

Video della Fondazione per le Biotecnologie: La soppressione delle risposte immunitarie, Prof. Paola Zanovello, Univ Padova.

Dr. Giuseppe Masucci, Karolinska Hosp, Stoccolma: Il principio scientifico applicato alla ricerca clinica.

Venerdì 5 Giugno 2009

Dr. Giuseppe Masucci, Karolinska Hosp, Stoccolma.

Mercoledì 10 Giugno 2009

Prof. Rolf Kiessling, Karolinska Ist, Stoccolma: Sabotage or camouflage; tumor escape from immune surveillance.

Giovedì 11 Giugno 2009

Prof. Rolf Kiessling, Karolinska Ist, Stoccolma: NK cells: past, present and future.

Prof. Giorgio Inghirami, Univ Torino: Modelli pre-clinici per nuove terapie.

Video della Fondazione per le biotecnologie: L'immunoterapia, Prof. Pier-Luigi Lollini, Univ Bologna.

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=9c6c>

Immunologia dei tumori 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docenti:	Prof. Guido FORNI (Titolare del seminario - speaker) Prof. Federica CAVALLO (Titolare del seminario - speaker)
Contatti docente:	0116706457, <i>guido.forni@unito.it</i>
Corso di studio:	Immunologia e Biologia Cellulare
Anno:	1° anno 2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	6
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo scopo di questo corso monografico è offrire una visione aggiornata e biotecnologica delle interazioni immunitarie tumore-ospite e delle tecnologie disponibili per aumentare la reattività immunitaria dell'ospite contro i tumori.

PROGRAMMA

Giovedì 6 Maggio: L'attività antitumorale delle cellule NK

14,00-14,15 Federica Cavallo e Guido Forni, Univ Torino, INTRODUZIONE

14,15-15,45 Ennio Carbone, Univ della Magna Grecia, LE CELLULE NK

16,00-17,30 Rolf Kiessling, Karolinka Institute, Stockholm, THE CONTROL THAT BECAME EXPERIMENT: PAST AND PRESENT TRENDS IN NK CELLS, video della Fondazione per le Biotecnologie

17,30-18,00 Verifica

Giovedì 13 Maggio: Bionformatica nell'immunologia dei tumori

14,00-14,15 Federica Cavallo e Guido Forni, Univ Torino, INTRODUZIONE

14,15-15,45 Raffaele Calogero, Univ Torino, L'ANALISI DEL TRASCRITTOMA PER L'IDENTIFICAZIONE DI NUOVI ONCOANTIGENI

16,00-17,30 Francesca Cordero, Univ Torino, I MODELLI MATEMATICI NELLA PREDIZIONE DELLA RISPOSTA IMMUNE AI TUMORI

17,30-18,00 Verifica

Giovedì 20 Maggio: L'immunosorveglianza verso i tumori

14,00-14,15 Federica Cavallo e Guido Forni, Univ Torino, INTRODUZIONE

14,15-15,45 Guido Forni, Univ Torino, L'IMMUNOSORVEGLIANZA AI TUMORI, video della Fondazione Per le Biotecnologie

16,00-17,00 Marco Macagno, Univ Torino, L'IMMUNOSORVEGLIANZA PERFORINO-DIPENDENTE

17,00-17,30 Silvio Bandini, Univ Torino, L'IMMUNOSORVEGLIANZA IFN-GAMMA DIPENDETE

17,30-18,00 Verifica

Giovedì 27 Maggio: Vaccini a DNA verso i tumori

14,00-14,15 Federica Cavallo e Guido Forni, Univ Torino, INTRODUZIONE

14,15-15,15 Elena Quaglino, Univ. Torino, LA VACCINAZIONE A DNA, video della Fondazione per le Biotecnologie

15,15-16,15 Elisabetta Bolli e Federica Riccardo, Univ, Torino, I NUOVI PLASMIDI NELLA VACCINAZIONE VERSO I TUMORI

16,15-17,15 Paola Cappello, Univ. Torino, LA VACCINAZIONE A DNA CONTRO UN'ANTIGENE DEL TUMORE PANCREATICO

17,15-18,00 Verifica

Giovedì 3 Giugno: La soppressione della risposta immunitaria

14,00-14,15 Federica Cavallo e Guido Forni, Univ Torino, INTRODUZIONE

14,15-15,45 Mario Paolo Colombo, Istituto Nazionale Tumori Milano, LA SOPPRESSIONE ATTIVATA DAI TUMORI DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA

16,00-17,30 Paola Zanovello, Univ. Padova, LA RISPOSTA IMMUNITARIA AI TUMORI E LA SUA SOPPRESSIONE, video della Fondazione per le Biotecnologie

17,30-18,00 Verifica

Martedì 8 Giugno: I trials clinici di immunoterapia

14,00-14,15 Federica Cavallo e Guido Forni, Univ Torino, INTRODUZIONE

14,15-15,45 Licia Rivoltini, Istituto Nazionale Tumori Milano, L'IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI IN CLINICA

16,00-17,30 Giuseppe Masucci, Karolinka Hospital Stockholm, L'ORGANIZZAZIONE DEI TRIAL CLINICI DI IMMUNOTERAPIA, video della Fondazione per le Biotecnologie

17,30-18,00 Verifica

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=972a

Immunologia dei Tumori 2011, basi e aspetti concettuali

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docenti:	Prof. Federica CAVALLO (Titolare del seminario - speaker) Prof. Guido FORNI (Titolare del seminario - speaker)
Contatti docente:	011 670 6457, federica.cavallo@unito.it
Anno:	1° anno 2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	6
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Scritto

PROGRAMMA

10 Maggio L'immunosorveglianza

Interviene il Prof. Guido Forni (Univ. Torino)

17 Maggio Ricombinazione VDJ, traslocazioni cromosomiche, leucemie e linfomi

Interviene il Dr. Roberto Chiarle (Univ. Torino)

24 Maggio Gli anticorpi monoclonali nella terapia anti-tumore

Intervengono la Dr. Silvia Deaglio (Univ. Torino) e la Dr. Sylvie Menard (Ist. Tumori Milano)

31 Maggio L'identificazione di oncoantigeni come bersagli per la terapia anti-tumore

Interviene il Prof. Raffaele Calogero (Univ. Torino)

07 Giugno Vaccinazione a DNA come immunoterapia anti-tumore

Interviene la Dr. Elena Quaglino (Univ. Torino)

14 Giugno Microambiente e tumore: ruolo dei macrofagi infiltranti il tumore

Interviene il Prof. Antonio Sica (Univ. Piemonte Orientale)

Formato: ogni incontro prevede Video (Fondaz. Biotecnologie) Lezione Discussione Verifica scritta

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=9195>

Immunologia dei tumori 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare Biotecnologie Molecolari Immunologia e Biologia Cellulare Scienze e Tecnologie Cellulari
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il corso sull'Immunologia dei tumori organizzato dalla Prof.ssa Federica Cavallo, è stato svolto nei seguenti pomeriggi:

29 maggio, 5 giugno, 11 giugno, 12 giugno, 18 giugno, 19 giugno 2012

Il corso è di 6 CFU.

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ecec

IV Immunology and Cellular Biology Doctorate Day, October 28, 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Immunologia e Biologia Cellulare
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	
Frequenza:	
Tipologia esame:	

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5cf0

Seminari della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, 7-9 aprile 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	0.5/seminario
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Seminario 1: Martedì 7 Aprile 2009, ore 14

"APL 20 years later: from the discovery of PML/RARa to stem cell function"

Myriam Alcalay MD, PhD

Group Leader IEO

Professore of Pathology

Università degli Studi di Milano

Seminario 2: Mercoledì 8 Aprile 2009, ore 16

" Biological and transcriptional activity of the PML/RARa fusion protein"

Francesco Grignani MD, PhD

Professor of Pathology

Università di Perugia

Seminario 3: Giovedì 9 Aprile 2009, ore 9

"Targeted therapy for cancer: the APL paradigm"

Francesco LoCoco MD,

Professor of Haematology

Università di Roma, Tor Vergata

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=adc7>

Seminario del Dottorato di Medicina Molecolare, Prof. Coppari, 5 aprile 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Auletta Seminari piano terra,
Centro di Biotecnologie Molecolari

5 aprile 2013 ore 13

Prof. Roberto Coppari
Université de Genève
CMU/ Dept PHYME
Genève

"Brain-mediated control of energy and glucose homeostasis"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=gfgc

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare "La ricerca?...Che impresa", 29 settembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

29 Settembre 2011 alle ore 10:30

"la ricerca?... Che impresa!"

Opportunità e percorsi per valorizzare la Ricerca e favorire il Trasferimento Tecnologico

L'incontro è realizzato in collaborazione con 2i3T, Società per la Gestione dell'Incubatore d'Impresa ed il Trasferimento Tecnologico dell'Università di Torino.

2i3T ha lo scopo di diffondere e supportare il Trasferimento Tecnologico, offrire assistenza a chi intende intraprendere un'iniziativa imprenditoriale ad alto contenuto di conoscenza, sostenere le imprese nei primi anni dello Start-Up.

Si richiede gentilmente conferma della partecipazione inviando una mail a: info@2i3t.it.

Agenda del Seminario

ore 10:15 Registrazione Partecipanti

ore 10:30 Introduzione dell'Ateneo

ore 10:40 Come valorizzare l'Idea Innovativa, 2i3T Incubatore di Imprese dell'Università di Torino

ore 11:40 L'esperienza Im3D Clinic Scarl

ore 12:10 Discussione

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0802

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, 13 febbraio 2013, Prof. ssa Chiarugi

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	Tiziana Crepaldi (Ospite)
Contatti docente:	0119933228 - 3215, tiziana.crepaldi@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Istituto di Anatomia, Corso Massimo D'Azeglio 52 Mercoledì, 13 Febbraio 2013 ore 10.00

; &nb sp; ; Prof. ssa Paola Chiarugi

Dipartimento di Scienze Biomediche Università di Firenze

"TUMOR-STROMA INTERPLAY: A TALE OF 3M (MOTILITY, METABOLISM AND miRNAs)

Ospite: Tiziana Crepaldi

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=9spz

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr Di Fiore e Dr Giacca, 11 gennaio 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mercoledì 11 Gennaio 2012 ore 14.30
MBC Via Nizza 52, aula Keplero

Mauro Giacca
International Centre for Genetic Engineering
and Biotechnology, Trieste

titolo del seminario: How can you mend a broken heart: Searching for genes that induce myocardial repair by in vivo gene transfer using AAV vectors

ore 15.30, aula Keplero

Pier Paolo Di Fiore
IFOM-IEO Campus, Milano

titolo del seminario:
Endocytosis, Stem cells and Cancer

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=e626>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Alt, 2 novembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mercoledì 2 Novembre 2011

ore 16.30

MBC Via Nizza 52, Aula KEPLERO

Fred W. Alt

IDI, Harvard Medical School, Boston

terrà il seminario:

Mechanisms of Long Range Chromosomal Rearrangements and Translocations in the Immune System.

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=a1fe

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Andres Muro, 24 maggio 2011,

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Fiorella ALTRUDA (Ospite)
Contatti docente:	0116706414, <i>fiorella.altruda@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 24 maggio 2011

ore 11,30 MBC Via Nizza 52, Aula Leonardo

Dr. Andres Muro

ICGEB-Trieste

terrà il seminario:

A New Mouse Model of Crigler-Najjar Syndrome Type I: rescue of neonatal lethality by AAV9-mediated gene transfer

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=2067

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Ario de Marco, 19 gennaio 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Giovedì 19 Gennaio 2012
ore 10.00
MBC Via Nizza 52, Aula ARISTOTELE

Ario de Marco
Recombinant antibody platform, Institut Curie, Paris

terrà il seminario:

Biomedical applications of the recombinant antibody technology

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3f91

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Barbacid, 19 ottobre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Carola Ponzetto (Ospite) Mariano BARBACID (Titolare del seminario - speaker)
Contatti docente:	+34 917328000, <i>mbarbacid@cnio.es</i>
Anno:	
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mercoledì 19 Ottobre 2011

ore 11.30

MBC Via Nizza 52, Aula ARISTOTELE

Mariano Barbacid

CNIO, Madrid

terrà il seminario:

Mouse Models of Cancer: A Genetic Tool to Validate Therapeutic Targets

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=bd9d

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Bentley, 28 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Monday 28 February 2011

Dr. Katie Bentley

2.00 PM Aula Cappa

Symbiosis of simulation and experimentation: discovering novel mechanisms in angiogenesis

London Research Institute - Cancer Research UK, London

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=600b>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Cziro, 28 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Monday 28 February 2011

Dr. Andras Cziro

4.00 PM Aula Cappa

Vasculogenesis and collective movement of endothelial cells

Kansas University Medical Center, Kansas City

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=08ac>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. De Luca, 15 gennaio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 15 Gennaio 2013 ore 13,00
Aula Keplero MBC Via Nizza 52

Michele De Luca

Direttore del Centro di Medicina Rigenerativa "Stefano Ferrari"
Università di Modena e Reggio Emilia

terrà il seminario:

REGENERATIVE MEDICINE BY SOMATIC STEM CELLS: THE PARADIGM OF EPITHELIAL STEM CELLS

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=4y30>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Del Pozo, 25 marzo 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Friday 25 March 2011

Miguel Angel del Pozo

2.30 PM Aula Cappa

Biomechanical remodeling of the microenvironment by stromal Caveolin-1 favors tumor progression

Integrin Signaling Laboratory Department of Vascular Biology and Inflammation Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) Melchor Fernández Almagro 3 28029 Madrid Spain

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=efd3

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Downward, 20 maggio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Friday 20 May 2011

Prof. Julian Downward

1.00 PM Aula Cappa

RAS and PI 3-kinase signaling networks in cancer

Associate Director, Cancer Research UK London Research Institute, 44 Lincoln's Inn Fields, London WC2A 3LY, UK.

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=8b25>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Fanzani, 11 febbraio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	Carola Ponzetto (Ospite)
Contatti docente:	0116334566, carola.ponzetto@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Istituto di Anatomia, Corso Massimo D'Azeglio 52

Lunedì, 11 Febbraio 2013 ore 14.30 Dr. Alessandro Fanzani

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie
Università di Brescia

"Caveolins and Cavins in muscle-derived tumors"

Ospite: Carola Ponzetto

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=dz7z

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Fortunati, 16 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Wednesday 16 February 2011

Dario Fortunati

2.00 PM Aula Cappa

Tissue Transglutaminase, a polyhedric enzyme: friend or foe?

Aston University di Birmingham, Inghilterra

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=8939>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Giuseppe Maruccio, 31 gennaio 2012,

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 31 Gennaio 2012

ore 10.30

Aula CeRMS, Ospedale San Giovanni Battista,
Via Cherasco 15, Torino

Giuseppe Maruccio

Dip. di Fisica, Università del Salento, CNR-Nano, Lecce

terrà il seminario:

Multipurpose biochips Toward on-chip medicine

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=00d7>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Gutkind, 25 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Friday 25 February 2011

Silvio Gutkind

2.00 PM Aula Cappa

Novel Insights into Pro-Angiogenic and Anti-Angiogenic Signaling Circuitries in Cancer

Oral and Pharyngeal Cancer Branch - National Institutes of Health - Bethesda, Maryland (U.S.A.)

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=dc71>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Julie Gehl, 5 dicembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Federica CAVALLO (Ospite) Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	011 670 6457, federica.cavallo@unito.it
Anno:	
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Lunedì 5 Dicembre 2011 alle ore 14,30
nell'aula Mendel, MBC, Via Nizza 52

Julie Gehl

Clinical Associate Research Professor at the University of Copenhagen

terrà un seminario dal titolo:

"OPTIMISING GENE ELECTROTRANSFER TO SKIN AND MUSCLE AND CLINICAL EXPERIENCE WITH ELECTROPORATION BASED DRUG AND GENE DELIVERY"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=2e3e>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Kerbel, 23 settembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Friday 23 September 2011

R.S. KERBEL, PhD

12.00 PM Aula Cappa

"Improving preclinical models for molecular targeted (and non-targeted) adjuvant or metastatic therapies: antiangiogenic drugs as a paradigm"

Canada Research Chair in Tumor Biology, Angiogenesis and Antiangiogenic Therapy Senior Scientist, Molecular & Cellular Biology Sunnybrook Research Institute/Odette Cancer Centre Professor, Departments of Medical Biophysics and Laboratory Medicine/Pathobiology University of Toronto

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=0447>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Mehlen, 3 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Thursday 3 February 2011

Patrick Mehlen

2.00 PM Aula Cappa

The dependence receptor notion: from a cell biology paradigm to an anti-cancer strategy

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon (CRCL)

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=1df2>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Myre, 25 maggio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Salvatore Bozzaro (Ospite)
Contatti docente:	0116705406, salvatore.bozzaro@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mercoledì 25 maggio, ore 11,30

"Towards understanding huntingtin normal function through deficiency phenotypes in model organisms"

Dr. Michael Myre

Center for Human Genetic Research

Massachusetts General Hospital

Harvard Medical School

Richard B. Simches Research Center

Boston (USA)

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=e687>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Piaggio, 7 febbraio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

AULA LEONARDO , Centro di Biotecnologie Molecolari
VIA NIZZA 52
Giovedì , 7 Febbraio 2013
ore 15.00

Dott. ssa Giulia Piaggio

Dipartimento di Oncologia Sperimentale
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS - Roma

"Bioluminescent molecular imaging for measuring biological processes in live animals"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=lcsd>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Scaltriti, 2 settembre 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Friday 2 September 2011

Maurizio Scaltriti PhD

2.00 PM Aula Cappa

Understanding and overcoming anti-HER2 resistance

Massachusetts General Hospital Cancer Center, Boston, Massachusetts USA

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=30a0>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Scuoppo, 28 ottobre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Carola Ponzetto (Ospite)
Contatti docente:	0116334566, carola.ponzetto@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Venerdì 28 Ottobre 2011,
ore 14:30, Aula CeRMS, Molinette.

Claudio SCUOPPO
(Cold Spring Harbour, NY)
"A tumor suppressor network relying on the polyamine-hypusine axis"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=e286

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Signori, 20 gennaio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Federica CAVALLO (Ospite) Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	011 670 6457, federica.cavallo@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Emanuela Signori,
CNR Dept of Medicine, Area Ricerca Tor Vergata, Roma

20 gennaio 2011

"Strategie per l'ottimizzazione di protocolli di vaccinazione a DNA antitumorale"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5282

Seminario del Dottorato in Medicina molecolare, Dr. Smalley, 10 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Thursday 10 February 2011

Dr. Matthew Smalley

2.00 PM Aula Cappa

Stem cells, cancer stem cells and breast cancer heterogeneity

Institute of Cancer Research - London University

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=2fe3>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Tabernero, 23 novembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Wednesday 23 November 2011

Josep Tabernero

2.00 PM Aula Cappa

The introduction of biomarkers in early drug development

Vall d' Hebron University Hospital and Vall d'Hebron Institute of Oncology V.H.I.O. - Barcelona (Spain)

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=01f0>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Takagi, 6 maggio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Friday 6 May 2011

Jun Takagi

12.00 PM Aula Cappa

Structure of plexin/semaphorin ectodomain complex reveals a possible signal transduction mechanism

Institute for Protein Research, Osaka University, Japan

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=ff86>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Yarden, 22 novembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Yosef YARDEN (Titolare del seminario - speaker)
Contatti docente:	+972-8-9344502, Lesley.Braaf@weizmann.ac.il
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Tuesday 22 November 2011

Yosef Yarden

12.00 PM Aula Cappa

GFR and HER2 in cancer: molecular mechanisms and targets for therapy

Weizmann Institute of Science - Rehovot (Israel)

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=b178>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Zanivan, 28 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Monday 28 February 2011

Dr. Sara Zanivan

11.30 AM Aula Cappa

Quantitative MS-based proteomics in angiogenesis

The Beatson Institute for Cancer Research Glasgow - UK

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=3263>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Dr.ssa Piaggio, 7 febbraio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Giovedì, 7 Febbraio 2013 ore 15.00

Dott. ssa Giulia Piaggio

Dipartimento di Oncologia Sperimentale
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS – Roma

"Bioluminescent molecular imaging for measuring biological processes in live animals"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=fz46

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, prof. De Palma, 9 gennaio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

CeRMS

Centro Ricerche Medicina Sperimentale

Laboratorio di Immunologia dei Tumori

SEMINARIO

AULA CeRMS , Via Santena 5

Mercoledì, 9 Gennaio 2013 ore 14.00 Prof. Raffaele De Palma

Seconda Università Degli Studi di Napoli

"Th17 e Autoimmunità"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6a91

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Del Sal, 11 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Luca Tamagnone (Ospite)
Contatti docente:	011.993.32.04, luca.tamagnone@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Friday 11 February 2011

Prof. Giannino Del Sal

2.30 PM Biblioteca

Regulation and dysregulation of the p53 network

Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Chimica delle Macromolecole - Area Science Park - Trieste

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=10e9>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Eisenlohr, 6 maggio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Mirella GIOVARELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116335737, mirella.giovarelli@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Lunedì 6 Maggio 2013
ore 14.30
MBC Via Nizza 52, Aula ARISTOTELE

Laurence C. Eisenlohr

Department of Microbiology and Immunology,
Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Philadelphia, USA

"Where Do MHC Class II-bound Peptides Come From? Implications for Immunity to Viruses, Self and Cancer"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=bzd5

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Garrido, 21 marzo 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Federica CAVALLO (Ospite) Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	011 670 6457, federica.cavallo@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof. Federico Garrido
Dept. Analisis Clinicos & Inmunologia
Hs. Universitario Virgen de las Nieves
Facultad de Medicina
Granada, Spain

"The escape of cancer from immune surveillance:
MHC expression and tumor rejection"

Monday March 21st, 2011

5.00 p.m.

Room "Leonardo", MBC, Via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=4e76

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Giancotti, 21 gennaio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Lunedì 21 GENNAIO 2013 ore 14,00

MBC Via Nizza 52, Aula Keplero

Filippo Giancotti

Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA

terrà il seminario:

"Mechanisms governing metastatic dormancy and reactivation"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=gmp0>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Iavarone, 31 ottobre 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	Giorgio INGHIRAMI (Ospite)
Contatti docente:	+39 011 6334623, giorgio.inghirami@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof. Iavarone
Columbia University

31 ottobre alle ore 11.00 CeRMS, via Santena 5

"The master regulator of stem cells and drivers of oncogenesis in the brain"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8688

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. kampinga, 28 maggio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 28 Maggio 2013 ore 14.00

MBC, Via Nizza 52, aula Leonardo

Harm Kampinga

UMC Groningen, The Netherlands

"Functional diversity of Heat Shock Proteins and their role in neuromuscular and cardiac diseases"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=rlhx

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Katryn Stacey, 28 aprile 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Santo LANDOLFO (Ospite)
Contatti docente:	0116705636, <i>santo.landolfo@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Giovedì 28 aprile 2011
ore 14:00 Aula CERMS,
AOU San Giovanni Battista di Torino

Dr. Katryn Stacey

School of Chemistry and Molecular Biosciences University of Queensland (Australia)

"DNA in the wrong places signals danger: foreign cytoplasmic DNA leads to inflammation and cell death"

Ospite: Prof. Santo Landolfo

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=01e9>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Ottonello, 17 maggio 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Federica CAVALLO (Ospite)
Contatti docente:	011 670 6457, <i>federica.cavallo@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Venerdì 17 maggio 2013
ore 13.00 Aula Mendel

Prof. Simone Ottonello

Direttore del Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare
Docente Dottorato di Ricerca in Biotecnologie,
Coordinatore Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali
Università di Parma

"Thioredoxin-displayed multipeptide immunogens for the construction of a low-cost, broadly cross-protective vaccine against human papillomavirus"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=875e>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Shevac, 27 marzo 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

lecture di

Ethan M Shevac M.D.

"Foxp3+ T Regulatory Cells: What do they really do?"

Martedì 27 Marzo alle ore 14,30 nell'aula Eraclito, MBC,

Via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.p/Show?id=53f9>

Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Proff. Accolla e Tosi, 16 marzo 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Roberto S. Accolla & Giovanna Tosi
Dipartimento di Medicina Sperimentale Università dell'Insubria

"Intrinsic and adaptive immunity:
the dual function CIITA as viral restriction factor and as inducer of specific immunity against tumors"

16 Marzo 2011, ore 15.00 MBC, Via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f91b

**Seminario del Dottorato in Medicina Molecolare, Proffs Troye Blomberg and Östlund Farrants,
10 aprile 2012**

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MALARIA IMMUNOLOGY AND EPIGENETIC REGULATION

Professor Marita Troye Blomberg

Professor Ann-Kristin Östlund Farrants

from the Wenner–Gren Institute, Stockholm

Tuesday, 10.04.2012 at 14:00

MBC, Aula ERACLITO

Via Nizza, 52 Torino

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=d1dd>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Oscar Burrone, 14 luglio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

14 luglio 2010, ore 14.00
Aula CeRMS, Via Santena 5

Dr. Oscar Burrone

International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)
Trieste

"DNA vaccines for immunotherapy"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=e467

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Stefano Leporatti, 1 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Lunedì, 1 Marzo 2010
ore 14.00
AULA CeRMS , Via Santena 5

Dr. Stefano Leporatti
National Nanotechnology Laboratory, CNR-INFM, Lecce

"Nanotechnology for Cancer
Therapy: NanoCarriers and BioMechanics"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=82dd>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Knight, 8 febbraio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Massimo MASSAIA (Ospite)
Contatti docente:	+39-0116334254, <i>massimo.massaia@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Andrea Knight
Royal Free Hospital, London

"Vdelta1 gamma-delta T cell-mediated killing of myeloma cells"

8 febbraio 2010

CERMS, Molinette, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=9ad6

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Parmeggiani, 1 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Andrea Parmeggiani
Univ Montpellier, France

"Motors, filaments and cytoskeletal transport"

1 marzo 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=a1cb

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Rambaldi, 14 aprile 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Alessandro Rambaldi
Ospedali Riuniti di Bergamo e Centro per le Terapie Cellulari "G. Lanzani"

"Regole ed Etica nell'uso delle cellule staminali umane"

14 aprile 2010

MBC, via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=bd13

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Scarpa, 7 maggio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Aldo Scarpa
univ di Verona

"Molecular features of pancreatic endocrine tumours"

7 maggio 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3ee1

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. A. Trufo, 23 aprile 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Alda Trufo
Pediatric Nephrology- Yale Univ School of Medicine
New Haven, USA

"Role of Sema3 in kidney development and disease"

23 aprile 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=c231

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. C. Fredolini, 24 gennaio 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Claudia Fredolini,
George Mason University, Manassas, Virginia, USA

"Novel nanoparticles capturing low abundance biological peptides: application for cancer biomarker discovery"

24 gennaio 2011

CERMS, Molinette, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=1537

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. C. Vogel, 29 maggio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Celia Vogel
The nederlands Cancer Institute (NKI)
Amsterdam

"The role of interleukins in oncogene-induced senescence"

29 maggio 2010

MBC, via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b3d3

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Christian Ottensmeier, 15 febbraio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Lunedì 15 Febbraio 2010

h. 14.00

aula Copernico, MBC,
via Nizza 52, Torino

Dr. Christian Ottensmeier, MD PhD FRCP

Department of Medical Oncology, Southampton
University Hospitals, Southampton, UK

"DNA vaccination from the lab to the clinic: The Southampton
experience"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3a56

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Claudia Fredolini, 9 dicembre 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Claudia Fredolini
George Mason University, Manassas, Virginia, USA

"Discovery and Validation of Serum Biomarker for Prostate Cancer: A novel technological approach based on "smart" hydrogel nanoparticles and mass spectrometry technologies"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=025d

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. D. Ponzin, 24 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Diego Ponzin
Fondazione Banca degli Occhi del Veneto Onlus

"Occhio e cellule staminali: attualità e prospettive terapeutiche"

24 marzo 2010

MBC, via Nizza 52

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=4fa4

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Ekkirala C. Ramesh, 15 luglio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

15 luglio 2010, ore 12.00
Aula CeRMS, Via Santena 5

Dr. Ekkirala C. Ramesh

Lymphocyte Activation Unit
Cancer Immunotherapy and Gene Therapy Program
Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

"Activation of MAPKinase and AKT signaling pathways in breast carcinoma in vivo"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=1134

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. G. Melillo, 24 settembre 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Giovanni Melillo
National Cancer Institute,
Frederick, USA

"Targetin Hypoxia Inducible factor 1 (HIF-1) for cancer therapy"

24 settembre 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=370e

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Holger Gerhardt, 1 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Holger Gerhardt
London Research Institute, London, UK

"Mechanisms of vascular patterning- a tale of leaders and followers"

1 marzo 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=acae

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. J. Ivaska, 6 febbraio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Johanna Ivaska
Cell Adhesion and Cancer Lab-VTT medical Biotechnology-
Univ of Turku, Finlandia

"Novel regulators of integrin function and traffic in cancer"

6 febbraio 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=a76e>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. K. Mostov, 1 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Keith Mostov

Dept of Anatomy- Univ of California School of Medicine, San Francisco, USA

"Formation of multicellular epithelial structures"

1 marzo 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7ee9

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. L. Claesson-Welsh, 4 giugno 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Lena Claesson-Welsh
Dept of Genetic and Pathology-The Rudbeck lab
Uppsala Univ, Uppsala, Sweden

"In vivo signal trasduction regulating VEGF-induced vascular permeability"

4 giugno 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f60e

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Masseroli, 7 maggio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Marco Masseroli
Politecnico di Milano

"Genomic functional and phenotypic annotations for microarray results interpretation"

7 maggio 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=c0fc

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Mericskay, 7 maggio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Mathias Mericskay

Pierre and Marie Curie Univ- Dept of Aging, Stress and Inflammatory Biology

"Role of SRF transcription factor in the cardiovascular system"

7 maggio 2010

MBC, via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7f1f

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Nicodemi, 18 gennaio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Mario Nicodemi
Univ Federico II, Napoli

"Symmetry breaking at X chromosome inactivation"

18 gennaio 2010
IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=d3de

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. M. Zerial, 6 luglio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Facoltativa
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Marino Zerial
Max Plank Institute of Molecular Cell Biology and Genetics MPI-CBG,
Dresden, Germany

"System analysis of endocytosis and signalling"

6 luglio 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f116

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Mario P. Colombo, 15 dicembre 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mario Paolo Colombo
Istituto Nazionale Tumori, Milano

"Immune cells accomplices in tumor progression"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=050b

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. O. Casanovas, 15 ottobre 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Oriol Casanovas
Tumor Angiogenesis Group, Traslational Research Lab-Catalan Institute of Oncology-IDIBELL
Barcelona, Spain

"An update on tumor malignization after anti-angiogenic therapies"

15 ottobre 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=98d6

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. P. Pandolfi, 13 gennaio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Pier Paolo Pandolfi,
Dip. Genetica, Biologia e Biochimica, Univ Torino
and Harvard Medical School, Boston

"New Advances on NPM and its mutated NPMc+ version in tumorigenesis"

13 gennaio 2010

MBC, via Nizza 52

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=faab>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. P. Pandolfi, 14 gennaio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Pier Paolo Pandolfi,
Dip. Genetica, Biologia e Biochimica, Univ Torino
and Harvard Medical School, Boston

"A new microRNA protooncogenic network that downregulates PTEN in cancer"

14 gennaio 2010

MBC, via Nizza 52

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=9280>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. R. Faessler, 26 novembre 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Reinhard Faessler
Max Planck Institute of Biochemistry,
Martinsried, Germany

"Genetic analysis of integrin signalling in mice"

26 novembre 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=2474

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. R. Insall, 1 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Robert Insall
The Beatson Institute for Cancer Research,
Glasgow, UK

"A pseudopod-centred view of eukaryotic chemotaxis, and numerical models to test it"

1 marzo 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ec77

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. S. Sigismund, 27 aprile 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Sara Sigismund
IFOM, the FIRC Institute for Molecular Oncology, Milano

"An analogical to digital ubiquitin-based switch controls EGFR fate"

27 aprile 2010

MBC, vi Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5d18

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. T. Galli, 19 novembre 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Thierry Galli
INSERM Institute Jacques Monod, Paris, France

"Membrane trafficking in neuronal & epithelial morphogenesis"

19 novembre 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=236b

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. Ugo Cavallaro, 10 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

4 maggio 2010
MBC, via Nizza 52, Torino

Dr. Ugo Cavallaro
IFOM - FIRC Institute of Molecular Oncology, Milano

"Adhesion molecules and growth factor receptors: a novel partnership that links receptor trafficking with cancer progression and therapy"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=85cb

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. V. Koteliansky, 21 ottobre 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Victor Koteliansky
Senior Vice President,
Alnylam Pharmaceutical, Cambridge, USA

"Progress in in-vivo siRNA delivery"

21 ottobre 2010

MBC, via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=02ad

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr. W. Kaelin, 14 giugno 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. William Kaelin
Dana Farber Cancer Institute and Harvard Medical School
Howard Hughes Medical Institute, Boston, USA

"The von Hippen-Lindau Tumor suppression protein: insight into cancer and oxygen sensing"

14 giugno 2010

IRCC, Candiolo

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b3e8

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Dr.Peter Winter, 20 luglio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

20 luglio 2010, ore 15.00
Aula CeRMS, Via Santena 5

Dr. Peter Winter

GenXPro, GmBH
Frankfurt, Germany

"SuperTag Gene Expression profiling of the coding and natural antisense transcriptome in pancreatic cancer"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b659

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Alfredo Garzino-Demo, 9 febbraio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Santo LANDOLFO (Ospite)
Contatti docente:	0116705636, <i>santo.landolfo@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 9 Febbraio 2010
ore 14:00
Aula CeRMS
via Cherasco, 15 Torino

Prof. Alfredo GARZINO-DEMO,
Biotechnology Institute, University of Maryland (USA)

"A novel mechanism to inhibit HIV infection mediated by the chemokine receptor CCR6"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=3802>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Amedeo Amedei, 18 novembre 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Francesco NOVELLI (Ospite)
Contatti docente:	0116336886, <i>franco.novelli@unito.it</i>
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof. Amedeo Amedei,
Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Firenze

"Isolamento di linfociti T specifici per antigeni tumorali in pazienti con adenocarcinoma gastrico"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=0dd3>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Ciro Isidoro, 25 febbraio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Santo LANDOLFO (Ospite)
Contatti docente:	0116705636, <i>santo.landolfo@unito.it</i>
Corso di studio:	Biochimica e Biotecnologia Cellulare
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

25 Febbraio 2010, ore 13
AULA CeRMS , Via Santena 5

Prof. Ciro Isidoro, PhD, MD
Università "Amedeo Avogadro", Novara

"LIVE AND LET DIE: that's Autophagy"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6eab

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Ennio Carbone, 5 maggio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Federica CAVALLO (Ospite)
Contatti docente:	011 670 6457, federica.cavallo@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mercoledì 5 Maggio 2010 ore 16.00

aula Copernico, MBC, Via Nizza 52

Ennio Carbone

Università della Magna Grecia, Catanzaro

"NK cells and tumor progression:
From cancer stem cells to the visceral metastatic colonization"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=08b5

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Flavia Bazzoni, 15 marzo 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Valeria POLI (Ospite)
Contatti docente:	0116706428, valeria.poli@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Lunedì 15 marzo 2010,
ore 12.00

Prof. Flavia Bazzoni,
University of Verona

"A regulatory circuitry involving microRNA-9 and NF- κ B controls neutrophil and monocyte activation in response to LPS"

MBC, via Nizza 52, Torino
Aula Seminari, Piano Terra

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8d3a

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Gennaro Ciliberto, 12 luglio 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Lunedì 12 Luglio 2010, ore 14.00

aula Eraclito, MBC, Via Nizza 52

Prof. Gennaro Ciliberto
Università della Magna Grecia, Catanzaro

"Sviluppo di una nuova piattaforma per vaccini tumorali"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=2e93

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Gert Riethmuller, 29 maggio 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof. Gert Riethmuller
Professor für Immunologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München

"Bispecific antibodies in cancer therapy"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=fe5e>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Giuseppe Masucci, 5 giugno 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Giuseppe Masucci
Radiumhemmet, Karolinska Hospital, Stoccolma

"Survival of the fittest – or best adapted: HLA-dependent tumor development"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=683b>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Helle, 27 novembre 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

27 novembre 2009, Ore 15
C.so Massimo D'Azeglio 50, Aula B

Prof. Karen B. Helle
Department of Biomedicine, University of Bergen,
Norvegia

"Regulatory peptides from chromogranin A and secretogranin II, putative modulators of cells and tissues involved in inflammatory condition"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=a6fe>

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Massimiliano Galdiero, 16 giugno 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

16 giugno 2010, ore 14

AULA CeRMS , Via Santena 5

Prof. Massimiliano Galdiero,

Università Federico II di Napoli,

"Meccanismo di penetrazione dell'Herpes Simplex virus di tipo 1"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7624

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, prof. N. Hynes, 4 giugno 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof. Nancy Hynes
Friedrich Miescher Institute,
Basel, Switerland

"Targeting receptor tyrosine kinases in breast cancer"

4 giugno 2010

MBC, via Nizza 52, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b51d

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Peter Bretscher, 22 giugno 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Peter A. Bretscher,
University of Saskatchewan, Canada

"Macroimmunology and proespects for vaccination against and immunotherapy of cancer"

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f356

Seminario della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Prof. Rolf Kiessling, 10 giugno 2009

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Guido FORNI (Ospite)
Contatti docente:	0116706457, guido.forni@unito.it
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	0.5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Rolf Kiessling,
Professor in Experimental Oncology, Department of Oncology-Pathology,
Karolinska Institutet, Stoccolma

"Sabotage or camouflage: tumor escape from immune surveillance"

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=c0f9>

V Immunology and Cell Biology Doctorate Day, November 12, 2010

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Immunologia e Biologia Cellulare
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	1
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5f71

VI Immunology and Cell Biology Day, 14 dicembre 2011

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Immunologia e Biologia Cellulare
Anno:	2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

PhD School in Molecular Medicine, University of Turin

Immunology and Cell Biology

Doctorate Day, December 14, 2011

PROGRAM

9.00-9.15 Registration and Attendance Control

9.15-9.30 Prof. Mirella Giovarelli : Opening Remarks

9.30-10.30 Lecture of Dr. Ronald Rooke, Transgene SA, Strasburg
"Development of an Immunotherapeutic Vaccine in Cancer"

10.30-11.45 XXIV CYCLE: Oral Presentations (10 min + 5 min discussion)

10.30 Dr. Silvio Bandini

10.45 Dr. Lucia D'Amico

11.00 Dr. Lucia D'Avino

11.15-11.30 "Bio-break"

11.30 Dr. Anna Maria Granato

11.45 Dr. Marco Macagno

12.00-1.30 pm XXV CYCLE : Guided Poster Parade (5 min + 5 min discussion)

1.30-2.00 Lunch

2.00-5.15 XXIII CYCLE: Oral Presentations (20 min + 5 min discussion)

2.00 Dr. Brunilda Alushi

2.25 Dr. Myriam Foglietta

2.50 Dr. Grazia Rosaria Gariano

3.15 Dr. Daniele Pierobon

3.40-4.00 "Bio-break"

4.00 Dr. Sara Scutera
4.25 Dr. Ilaria Tamagno
4.50 Dr. Patrizia Tavano

5.15 Prof. Mirella Giovarelli : Concluding Remarks and Future Perspectives

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7779

VII Immunology and Cell Biology Doctorate Day, 14 dicembre 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Immunologia e Biologia Cellulare
Anno:	1° anno 2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

8.30 Registration and attendance control

8.45-9.00 Opening remarks Prof.ssa Giovarelli Mirella

9.00-11.05 XXIV CYCLE Oral Presentations (20 minutes + 5 minutes discussion)

9.00 Dr. Bandini Silvio "Complement-dependent surveillance against HER-2/neu carcinomas in transgenic female mice"

9.25 Dr. Chattaragada Michelle Samuel "Characterization of novel pancreatic cancer associated antigen involved in regulation of tumour invasion"

9.50 Dr. D'Avino Lucia "Memory B-cells and Autoantibodies"

10.15 Dr. Granato Anna Maria "Immunological and antigenic characterization of tumor tissue of patients with advanced melanoma underwent Dendritic Cell vaccination"

10.40 Dr. Macagno Marco "Perforin-dependent immune surveillance of ErbB2+ carcinomas in female and male mice"

11.05-11.30 Coffe break

11.30-12.15 XXVI CYCLE Poster Session (5 minutes + 5 minutes discussion)

; Dr. Barbero Daniela "Pre-emptive Rituximab-based treatment of molecular relapses in follicular and mantle cell lymphoma"

&n bsp; Dr. Genuardi Elisa "Telomeres shorten during chronic lymphocytic leukemia (CLL) evolution: an analysis on 88 cases"

&n bsp; Dr. Landra Indira "Humanized NOD/SCID/IL2g-/- tumor grafts outline the discovery of novel pathogenetic lesions and define personalized protocols in anaplastic large cell lymphoma"

&n bsp; Dr. Principe Moitza "Effects of alpha-enolase silencing in pancreatic adenocarcinoma cell line"

12.15-13.00 Lecture of Dr. Nisticò Paola, Regina Elena National Cancer Institute, Roma "From cancer patients' immune response to prognostic markers and drugable pathways"

13.00-14.00 Lunch Time

14.00-15.00 XXVII CYCLE Poster Session (5 minutes + 5 minutes discussion)

; Dr. Allizond Valeria "Phagocytes in multiple sclerosis: altered microbicidal functions related to the disease"

&nb sp; Dr. Barutello Giuseppina "A vaccine targeting Angiomotin induces an antibody response which alters tumor vessel permeability and hampers the growth of established tumors"

&nbs p; Dr. Crescenzo Ramona "Novel tyrosine kinase chimeras pinpoint alternative mechanisms of transformation in ALK- ALCL"

Dr. Ferry-Borgogno Sammy "Characterization of circulating autoantibodies to post-translationally modified α -Enolase in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma"

- &n bsp; Dr. Griggio Valentina "Identification of Novel Tumor-Associated Antigens in Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) by Serological Proteome Analysis (SERPA)"
- &nb sp; Dr. Mereu Elisabetta "Identification of a 3-gene model as a powerful diagnostic tool for the recognition of ALK-negative anaplastic large-cell lymphoma"
- 15.00-16.45 XXV CYCLE Oral Presentations (10 minutes + 5 minutes discussion)
- 15.00 Dr. Riccardo Federica "Vaccination with a DNA coding for human CSPG4 protein increases the survival of dogs with oral malignant melanoma"
- 15.15 Dr. Castella Barbara "Immunoparesis of bone marrow Vgamma9Vdelta2 T cells in human multiple myeloma"
- 15.30 Dr. Gatti Deborah "Interplay between Human Cytomegalovirus and the interferon-inducible protein IFI16"
- 15.45 Dr. Luganini Anna "Inhibition of herpes simplex virus type 1 and type 2 infections by peptide-derivatized dendrimers"
- 16.00 Dr. Occhipinti Sergio "Efficient induction of HER-2 specific anti-tumor response by dendritic cells transfected with HER-2 rat/human hybrid plasmid"
- 16.15 Dr. Rigoni Micol Maria "The mevalonate pathway as a metabolic target to circumvent multidrug-resistance in chronic lymphocytic leukemia cells (CLL)"
- 16.30 Dr. Spaccarotella Elisa "STAT3-mediated activation of microRNA cluster 17~92 promotes proliferation and survival of ALK positive Anaplastic Large Cell Lymphoma"
- 17.00 Concluding remarks

Pagina web del corso: http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f7f1

Workshop del Dottorato in Medicina Molecolare: Cancer Day, MBC (Turin) 7 June 2012

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Cancer-DAY : from metabolism to immunotherapy

Turin, June 7th 2012

Molecular Biotechnology Center

Via Nizza 52

8.45 Welcome

9.00-10.00 Dr. T. W. Mak, University Health Network, Campbell Family Institute for Cancer Research, Toronto ON Canada

10.00-10.30 Dr. C Gorrini, University Health Network, Campbell Family Institute for Cancer Research, Toronto ON Canada – "Oxidative stress regulation in BRCA1-associated breast cancer"

10.30-11.00 Dr. C Bassi, University of Toronto, Princess Margaret Hospital, Toronto ON, Canada – "Role of PTEN in the control of genomic instability"

11.00-11.15 Coffee break

11.15-11.45 Dr. A. Rufini, University of Leicester, Leicester, UK- "TAp73 depletion accelerates aging through deregulation of mitochondrial function"

11.45-12.15 Dr. P. Defilippi, University of Turin, MBC, Torino, Italy

12.15-12.45 Dr. P. Nisticò, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS, Roma, Italy-

12.45-13.45 Lunch

14-14.30 Dr. P. Allavena, Istituto Clinico Humanitas, Milan, Italy- "Selective Targeting of Tumor Macrophages by the marine anti-tumor agent Trabectedin"

14.30-15.30 Dr. D. Tuveson, Cancer Research UK Cambridge Research Institute Li Ka Shing Centre, Cambridge, UK

15.30-15.45 Coffee break

15.45-16.15 Dr. R. Tomasini, Centre de Recherche INSERM, Marseille, France –

16.15-16.45 Dr. P. Cappello, University of Turin, CeRMS-AOU San Giovanni Battista, Turin, Italy – "ENO1-DNA vaccination significantly prolongs survival in a mouse model of pancreatic adenocarcinoma"

16.45 Conclusions

Pagina web del corso: <http://dott-mm.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=8327>
