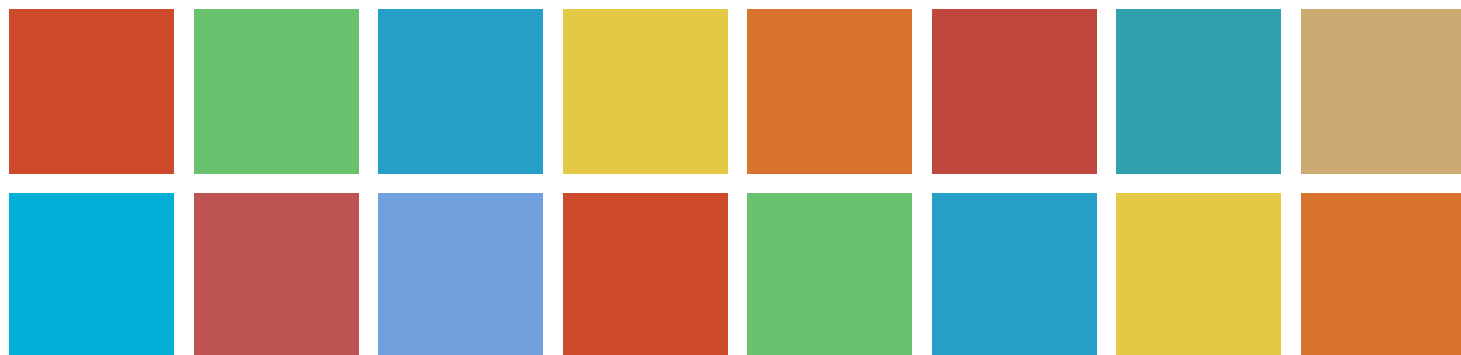




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

041026

BROCHURE DEI CORSI



Ph.D. Program in Biomedical Sciences and
Oncology



Indice

Indice	1
2014: Crystal (cl) Year	9
A new microRNA proto-oncogenic network that downregulates PTEN in cancer	10
Adhesion molecules and growth factor receptors: a novel partnership that links receptor trafficking with cancer progression and therapy	11
Aggiornamenti in Ematologia - XI edizione: Novità terapeutiche nella gestione della PTI (Trombocitopenia idiopatica o M. di Werlhof)	12
Aggiornamenti in Ematologia - XIV corso: Epidemiologia e clinica delle Sindromi Mielodisplastiche	13
Aggiornamenti in Ematologia - XV Corso - "La moderna radioterapia in onco-ematologia "	14
Aggiornamenti in Ematologia – VIII Edizione: La biologia della leucemia linfatica cronica: nuovi aspetti e implicazioni terapeutiche	15
Aggiornamento in Ematologia - VIII edizione "METABOLISMO DEL FERRO NORMALE E PATOLOGICO"	16
Aggiornamento in materia di consenso informato	17
Alcol e gravidanza	18
Alterazioni del microambiente osseo nel mieloma multiplo	19
APPLICAZIONI DEL MODELLO CLINICO NEOADIUVANTE ALLO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI PER IL CARCINOMA MAMMARIO	20
APPLICAZIONI DEL MODELLO CLINICO NEOADIUVANTE ALLO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI PER IL CARCINOMA MAMMARIO	21
Aspetti tecnici, legali e etici nella diagnosi preimpianto	22
Avvento della Citogenetica Molecolare: una rivoluzione nella diagnosi delle malattie genetiche	23
Bioinformatica	24
Biostatistica	25
Carcinoma mammario ed ovarico ereditario in pazienti con mutazioni dei geni BRCA 1 e 2: le linee guida RIGENIO	26
CARDIAC HYPERTROPHY: A MATTER OF CARDIOMYOCYTES AND BEYOND	27
Cellular senescence, in aging, stem cell biology, tumor suppression and therapy	28
Cellule staminali	30
CHIRURGIA DELLA MAMMELLA: NOVITA' DA SAN GALLO	33
Cluster analysis dei marcatori immunofenotipici dei linfomi B	34
CNVs and new syndromes	35
CNVs, Indels and Genomic Architecture in Schizophrenia and Alzheimers' Disorders	36
Contraccezione ormonale – sicurezza e appropriatezza prescrittiva	37
CORSO BASE DI GINECOLOGIA ONCOLOGICA	38
CTC: aspetti tecnici e traslazionali del loro impiego nella pratica clinica	40
Dai test diagnostici alla medicina personalizzata. Una rivoluzione posticipata	41
Diagnostica e Screening dell'Osteoporosi postmenopausale	42
Differential coexpression analysis of obesity associated networks in human subcutaneous adipose tissue	43
Direct Conversion of Hepatocytes to Functional Neurons	45
Endocytosis, stem cells and cancer	46
Epidemiologia e ricerca in medicina. Il quotidiano assistenziale come opportunità permanente, e preferenziale, di ricerca clinica ed epidemiologica	47
Epigenetic control of myocardial function	48
EpigeneticSeq Workshop	49
Epigenome variability and biological embedding of external exposures: the link between environment and disease?"	50
Eventi molecolari che precedono e seguono una traslocazioni cromosomica	51
Evidenze cliniche di preparati Fitoterapici di elevata qualità in Ginecologia	52
Farmacoeconomia e controllo della spesa farmaceutica in sanità	53

Ferdinando Rossi Lectures on Neuroscience: F. Bradke	54
Fisiopatologia cardiocircolatoria fetale	55
Following tumor progression in living cells using miRNA sensors	56
FRONTIERS IN RIGENERATIVE MEDICINE	57
GENETICA DELLA MALATTIA CELIACA	58
Gli antagonisti del GnRH nei protocolli di procreazione medicalmente assistita: evoluzione dell'uso e schemi terapeutici	60
How can you mend a broken heart: searching for genes that induce myocardial repair by in vivo gene transfer using AAV vectors	61
How the cell surface receptors SLAMF1 and SLAMF8 function in phagosomes	62
I miglioramenti della prognosi e l'incremento dei costi nella gestione dei pazienti ematologici: una analisi nell'ambito della Rete Ematologica Piemontese	63
I Tumori Ginecologici; modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali per il loro trattamento	64
Identificazione di regioni regolatorie mediante la tecnica del Circular Chromosome Conformation Capture (4C)	65
Il laboratorio nell'infertilità di coppia: aspetti attuali e prospettive future	66
Il lupus neonatale	69
Il trattamento chirurgico conservativo nelle metrorragie postpartum	70
Immunotherapy of prostate cancer: of mice and men	71
Immunodeviiazione Th2 nel tumore pancreatico: ruolo della citochina TSLP	72
Immunologia dei Tumori	73
Implicazioni Cliniche dell'Espressione del Recettore degli Estrogeni di tipo beta nel Mesotelioma Pleurico Maligno	74
In vitro Neural Stem Cells systems: potentiality and physiological relevance	75
Induction versus expectant monitoring for intrauterine growth restriction at term: randomised equivalence trial (DIGITAL)	76
Interrogating chemotherapeutic response in mouse models of cancer	77
Intrauterine growth restriction: new concepts in antenatal surveillance, diagnosis, and management	78
Intrauterine growth restriction: new concepts in antenatal surveillance, diagnosis, and management	79
Isterectomia Laparoscopica	80
Journal Club "GnRH agonist triggering: recent developments"	81
Journal Club "Platinum resistance after neoadjuvant chemotherapy compared to primary surgery in patients with advanced epithelial ovarian carcinoma"	82
Journal Club "The European Society of Breast Cancer Specialists Recommendations for the Management of Young Women with Breast Cancer"	83
JOURNAL CLUB : "Fertility and pregnancy after breast cancer"	84
Journal Club : "Malattie Renali in Gravidanza: chi seguire e perchè?"	85
Kinase Architecture and Cancer	86
L'anione nitrossile e' un modulatore della funzione miocardica in cuori normali e scompensati	87
La biologia della leucemia linfatica cronica: nuovi aspetti e implicazioni terapeutiche	88
LA DISPLASIA CERVICALE: FOLLOW UP FOLLOW UP FOLLOW UP	89
La necessaria ricerca di nuovi modelli organizzativi per una buona assistenza sanitaria	90
La Trabectedin in Oncologia Ginecologica: aggiornamenti e prospettive cliniche	91
LES, IMA, TRAPIANTO RENALE: GRAVIDANZA POSSIBILE	92
LET'S GO CYCLIN'	93
Malattie ereditarie difettive nella riparazione dei danni indotti sul DNA dai raggi ultravioletti"	94
Maltrattamento e Abuso Sessuale nell'adulto e nel minore: aspetti giuridici e medico -legali	96
Meccanismi innati nella regolazione della fisiologia della cellula B	97
Mechanisms of Long Range Chromosomal Rearrangements and Translocations in the Immune System	98
MetaFight Workshop	99
Metodi statistici	100
Metodiche di sorveglianza fetale in travaglio	102
Metodologia dell'Esame Ecografico Trans-Vaginale	103

MOLECULAR ANALYSIS OF LATE B-CELL DIFFERENTIAL: PHYSIOLOGY AND DISRUPTION IN MALIGNANCY	104
Molecular mechanisms underlying mast cell biology	105
Molecular technology and patient care	106
Monitoraggio della gravidanza gemellare	107
Mouse Models of Cancer: A Genetic Tool to Validate Therapeutic Targets	108
Mutazioni somatiche, tumori e gen-etica	109
Nanomedicine: smart nanodevices for an effective anti-cancer therapy	110
Nanoparticles, inflammation and T cell-mediated immunity	111
NETTAB 2014	112
New advances on NPM and its mutated NPMc+ version in tumorigenesis	113
New Challenges in Stem Cell Research	114
NICO Lectures on Neuroscience - Cytoskeletal Mechanisms of Axon Growth and Regeneration	117
Number of persistent organic pollutants detected at high concentrations in the general population	118
Nuove Metodologie per la Diagnosi Differenziale tra Preeclampsia e Nefropatia Cronica	119
Nuove terapie per il cuore: inibitori delle monoamine ossidasi o cellule staminali?	120
Organization and control mechanisms of the secretory transport pathways	121
Ossidazione della ceruloplasmina nel fluido cerebrospinale di pazienti affetti da Parkinson: contemporanea perdita e acquisizione di funzioni	122
Posterior intravaginal slingplasty	123
Pregnancy outcome after treatment for Cervical Intraepithelial Neoplasia: clinical studies and guidelines	124
Progress in invivo siRNA delivery	125
Qualità della vita dopo il tumore della mammella	126
Regolazione funzionale della cellula T da stimolazione purinergica	127
Regole ed Etica nell'uso delle cellule staminali umane	128
Reprogramming Approaches To Cardiovascular Disease	129
Reverse Remodeling of the Failing Heart	130
Ricerca bibliografica e database	131
Riparazione delle lesioni iatrogene alle vie escrettrici urinarie	132
RNASeq day	133
RNASeq day	
Role of Adaptive Immunity in Atherosclerosis	134
Role of PI3K in T cell immunity	135
Role of the SRF transcription factor in the cardiovascular system	136
Ruolo dell'LH nella fisiologia della crescita follicolare	137
Screening e diagnosi del diabete in gravidanza	138
Seminar: "Immune responses and primary hemostasis in the developing mouse fetus in vivo"	139
Seminar: "Applications of Coordination Chemistry in Biomedical Imaging"	140
Seminar: "Protein contact prediction: prospects and reality"	141
Seminari Congiunti - HUGEF- Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia - curriculum di Genetica Umana	142
SEMINARI CONGIUNTI - SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA	144
Seminari congiunti HUGEF- Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia - Curriculum di Genetica Umana: "The analysis of variance and the analysis of causes: genetics, environment and disease"	145
Seminari Congiunti Hufef- Dottorato Di Scienze Biomediche E Oncologia Curriculum Di Genetica Umana	146
SEMINARI CONGIUNTI - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA	147
Seminari Congiunti - Specializzazione Di Genetica Medica - Dottorato Di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum Di Genetica Umana: "Progress of Human Variome Project"	149
Seminari Congiunti - Specializzazione di Genetica Medica - Hufef - Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia - Curriculum di Genetica Umana - "Preferential exome sequencing in malattie genetiche"	150

Seminari Congiunti - Specializzazione di Genetica Medica - HUGEF - Dottorato di Scienze Biomediche E Oncologia, Curriculum di Genetica Umana	151
Seminari Congiunti - Specializzazione di Genetica Medica - HUGEF - Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum di Genetica Umana: "Terapia farmacologica di malattie genetiche"	152
Seminari Congiunti - Specializzazione Di Genetica Medica – Hufef - Dottorato Di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum Di Genetica Umana: "Malattie ereditarie difettive nella riparazione dei danni indotti sul DNA dai raggi ultravioletti"	154
Seminari Congiunti -Dottorato di Scienze Biomediche E Oncologia, Curriculum di Genetica Umana - Specializzazione di Genetica Medica - HUGEF: "Italian and Silk Road genetic isolates to dissect complex and quantitative trait"	156
SEMINARI CONGIUNTI HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA	157
SEMINARI CONGIUNTI HUGEF- DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA CURRICULUM DI GENETICA UMANA	158
Seminari congiunti HuGef- Dottorato Di Scienze Biomediche e Oncologia Curriculum di Genetica Umana: "Personalized molecular monitoring of minimal residual disease in CML patients"	159
Seminari congiunti Hufef-Dottorato di Genetica Umana "Poichiloderma con neutropenia, una sindrome rara che predispone a mielodisplasia e leucemia mieloide: identificazione del gene responsabile mediante next generation sequencing	160
Seminari Congiunti Specializzazione di Genetica Medica Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum di Genetica Umana	161
SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA / DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA: TERAPIA GENICA: PROMESSE MANTENUTE E APPLICAZIONI IN MEDICINA	162
Seminari Congiunti Specializzazione di Genetica Medica Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum di Genetica Umana: "Genetica delle uromodulinopatie"	163
SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA	165
SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA	167
SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA - TORINO 8 OTTOBRE 2013	169
Seminari Congiunti:	171
Seminari Congiunti: "Identificazione di biomarker genomici nella Distrofia Muscolare di Duchenne"	173
Seminari di Genetica Umana per l'A.A. 2009/2010	175
Seminari di Medicina Sperimentale e Corso di Genetica Umana, Canale a Medicina - "Dallo studio di linfociti e recettori cellulari alla cura di leucemie ad alto rischio"	178
Seminari nell'ambito del Dottorato in Sistemi Complessi - Torino 5 Febbraio 2015	179
Seminario "Investigating intact protein complexes using native mass spectrometry"	180
Seminario "Necessità di una adeguata conoscenza vulvologica per un corretto approccio alle donne con disturbo vulvare: casi clinici emblematici"	181
Seminario "Why do B cells (not) respond to CXCL12"	182
Seminario - "Myosin VI Links Ubiquitin Signaling With Cell Migration"	183
Seminario - "Histone deacetylase inhibitors as therapeutics for neurodegenerative diseases"	184
Seminario The role of the transcription factor Otx2 in embryonic Pluripotent Stem Cells (ESCs and EpiSCs)	185
Seminario "DNA damage links Wnt-signaling to fibrosis"	186
Seminario: "From primary to tertiary prevention of heart failure: update from translational bench"	187
Seminario: "Molecular Imaging of Enzymatic Activity in Inflammation and Cancer"	188
Seminario: "Mutazioni di NOTCH1 in leucemia linfatica cronica: aspetti di chemio-immunoresistenza"	189
Seminario: "Circular and linear Non-Coding RNAs in tumorigenesis"	190
Seminario: "PI3K inhibitors in breast cancer"	191
Seminario: "A mouse model of dopamine dysfunction leads to deficits in cognition and motivation"	192
Seminario: "Cool, calm, connected: BDNF and cardiac stress"	193
Seminario: "Cracking the code of Pluripotent Stem Cells"	194

Seminario: "Crosstalk between endothelial cells and chronic lymphocytic leukemia B cells: clinical and pathogenetic implications"	195
Seminario: "Diabete tipo 1: dal controllo della glicemia a quello dell'autoimmunità"	196
Seminario: "Dynamic karyotype, dynamic proteome: how aneuploidy affects human cells"	197
Seminario: "Epigenetic Control of Chromatin-Dependent Transcription"	198
Seminario: "Fast-Tracking Molecular Diagnostics in Oncology"	199
Seminario: "Gains in Power from topological pathway analysis"	200
Seminario: "Host-parasite metabolic cross talk in Malaria and Tuberculosis: insights from structural biology"	201
Seminario: "La biologia della forma: da Aristotele alle cellule staminali"	202
Seminario: "L'anidra carbonica IX come bersaglio per lo sviluppo di nuove molecole per uso diagnostico e terapeutico contro i tumori solidi."	203
Seminario: "Microenvironmental regulation of breast cancer metastasis"	204
Seminario: "Nuovi approcci terapeutici con cellule staminali per le patologie cardiache"	205
Seminario: "Organization and evolution of Drosophila telomeres: are they so different from human telomeres?"	206
Seminario: "Senescence therapy for cancer: the key role of the immune system"	207
Seminario: "Single Molecule Real-Time DNA Sequencing: Its Development and Applications"	208
Seminario: "Stress-Induced Quality Control Pathway on Translating Ribosomes"	209
Seminario: "Tecniche di ingresso laparoscopiche: evidenze in letteratura"	210
Seminario: "The circadian clock and the effects of its chronic perturbation"	211
Seminario: Meccanismo d'azione e di resistenza degli anticorpi anti-CD20	212
Seminario: Metabolomics Double Feature	213
Seminar: Metabolomics Double Feature	
Seminario: Myc maintains pluripotency of ESC by reinforcing Wnt signaling pathway via PRC2-dependent silencing of Wnt antagonists	214
Seminario: Negative regulation of type I IFN expression by OASL1 during chronic viral infection	215
Seminario: Optical imaging approaches to track the whereabouts and interactions of proteins in dendrites and synapses	216
Seminario: Prominin-1 (CD133) Reveals Novel Insights into the Stem and Progenitor Cell Biology	217
Seminario: Reciprocal metabolic deregulation of tumors and their stroma: a new druggable synergy "	218
Seminario: Stem cells, nephron progenitors and podocyte protection	219
Seminario: "ANTITUMORAL EFFECTS OF METFORMIN ON CANCER STEM CELLS: IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR TARGETS"	220
Seminario: "ANTITUMORAL EFFECTS OF METFORMIN ON CANCER STEM CELLS: IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR TARGETS"	221
Seminario: "Identificazione di biomarker genomici nella Distrofia Muscolare di Duchenne"	222
Seminario: "Local signaling in cardiac sympathetic innervation"	224
Seminario: "NMR and metabolic footprinting of diseases"	225
Seminario: "Proteostatic control by Atrogin-1 is required for cardiomyocyte health"	226
Seminario: "Riconoscimento e deplezione di blasti di leucemia mieloide acuta con MEN1112: un nuovo anticorpo monoclonale umanizzato anti- Bst1/CD157"	227
Seminario: "Role of Glucocorticoids in Fetal Growth and Development"	228
Seminario: "Shedding light on Merlin's wizardry"	229
Seminario: "Taking molecular MRI of the diseased heart from mice to men (and women)"	230
Seminario: "The Polycomb protein BMI1 promotes the metastatic switch in melanoma"	231
Seminario: "Translational models of human thyroid cancer harboring the oncogene BRAFV600E"	232
SINEUPS: A NEW FUNCTIONAL CLASS OF ANTISENSE NON-CODING RNAs THAT ACTIVATE TRANSLATION	233
St Kizito Hospital Matany Karamoja region Uganda: una collaborazione possibile con un ospedale	234
Stem Cells and Microvesicles	235
T-cells and autoimmunity afternoon - Torino 19 Dicembre 2014	236
Targeting braf in melanoma: state of the art and challenges	237

Targeting receptor tyrosine kinases in breast cancer	238
Tendons and shoulder: from bench to bedside	239
Terapia dell'Osteoporosi postmenopausale	240
Test di screening prenatali per le anomalie cromosomiche: vantaggi e svantaggi delle diverse strategie	241
The escape of cancer from immune surveillance: MHC expression and tumor rejection	242
The macrophage epigenome and the control of inflammatory gene expression	243
The new biology of Chronic Lymphocytic Leukemia	245
The role of hypoxic response in leukemogenesis: a view from acute promyelocytic leukemia	246
TMEO: Tumore Maligno Epiteliale dell'Ovaio: dai trattamenti consolidati all'innovazione	247
TMEO: Tumore Maligno Epiteliale dell'Ovaio: dai trattamenti consolidati all'innovazione	248
Ubiquitin-mediated regulation of cell survival	249
Understanding the genetic basis of phenotypic variability of neurodevelopmental disorders	250
V Scuola Estiva Nazionale "Scienza Comunicazione Società", La Scienza per il futuro	251
Vaccinazione HPV - Stato dell'arte e nuove evidenze	252
Wnt/betacatenin and Met signaling in stem and cancer stem cells	253
Workshop: "Mechanisms of Cell Mechanosensing"	254
"Enough is Enough " Measuring the benefit of palliative chemotherapy in Platinum Resistant Ovarian Cancer	255
"New research perspectives in ALS genetics" Torino 13 Maggio 2015	256

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dipartimento DSTF Lab di Fisiologia Cellulare e Neuroscienze Molecolari

Mercoledì 20 Maggio 2015 - ore 14.30

presso il Centro di Biotecnologie Molecolari (MBC) - Aula Seminari - Via Nizza, 52

Seminario: "Towards the development of a treatment for a cardiac and neuronal channelopathy associated with the Timothy Syndrome"

Prof. Keith Elmslie

Department of Pharmacology
 Kirksville College of Osteopathic Medicine
 A.T. Still University of Health Sciences
 Kirksville, MO 63501 (USA)

Organizzatore: Prof. E. Carbone

Informazioni: daniela.gavello@unito.it (011.670.8498)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=jb27

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC- HuGeF (via Nizza, 52)

Aula Leonardo (primo piano)

Martedì 19 maggio 2015 alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario:

"Italian and Silk Road genetic isolates to dissect complex and quantitative trait"

Relatore:

Paolo Gasparini

Università di Trieste e IRCCS Burlo Garofalo, Trieste

e.mail : paolo.gasparini@burlo.trieste.it

Ospite: Prof Giuseppe Matullo

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi

ore 12.00 Francesca Fasanelli: "A rare functional cardioprotective APOC3 variant has risen in frequency in distinct population isolates"

ore 12.30 Elisa Pozzi: "Photoreceptor degeneration: genetic and mechanistic dissection of a complex trait"

ore 13.00 Maja Popovic: "High risk population isolate reveals low frequency variants predisposing to intracranial aneurysms" ore 13.30 Tânia Capelôa: "An exome study of Parkinson's disease in Sardinia, a Mediterranean genetic isolate"

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5lm4

2014: Crystal (cl) Year

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Credit/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

2014: Crystal (cl) Year OCTOBER 16-17, 2014, TURIN, ITALY

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

A new microRNA proto-oncogenic network that downregulates PTEN in cancer

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

14/01/2010 ore 13.00

Aula Darwin, MBC, Via Nizza 52 Torino

Docente: PierPaolo Pandolfi, Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimia Università degli Studi di Torino e Harvard Medical School, Boston

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0abe

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

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

04/05/2010 ore 13.00

Auletta Seminari, piano terra MBC, Via Nizza 52, Torino

Docente: Ugo Cavallaro, IFOM, the FIRC Institute for Molecular Oncology (Milan)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=07a0

Aggiornamenti in Ematologia - XI edizione: Novità terapeutiche nella gestione della PTI (Trombocitopenia idiopatica o M. di Werlhof)

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

PROGRAMMA

12 Aprile ore 15.00 – 17.00

Aula CARLE,

Ospedale Mauriziano – Umberto I

Docenti:

Piera Siviera, Dirigente Medico della S.C.D.U. Ematologia e Terapie Cellulari, A.O. Ordine Mauriziano

Giacomo Tamponi, Consulente Ematologo presso la S.C.D.U. Ematologia e Terapie Cellulari, A.O. Ordine Mauriziano

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=e08f>

Aggiornamenti in Ematologia - XIV corso: Epidemiologia e clinica delle Sindromi Mielodisplastiche

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il giorno 16 maggio 2013, con orario 15.00-17.00, il Dott. Alessandro LEVIS, Fondazione Italiana per le Sindromi Mielodisplastiche, terrà un seminario dal titolo : Epidemiologia e clinica delle Sindromi Mielodisplastiche.

Il seminario si terrà c/o Ospedale Mauriziano - Umberto I - AULA CARLE, Largo Turati 62, Torino.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=akm3>

Aggiornamenti in Ematologia - XV Corso - "La moderna radioterapia in onco-ematologia ”

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E ONCOLOGIA SPERIMENTALE

Struttura Complessa a Direzione Universitaria
EMATOLOGIA E TERAPIE CELLULARI

Direttore: Prof. Corrado TARELLA

Aggiornamenti in Ematologia - XV Corso

Prof. Umberto RICARDI

Direttore S. C. D. U. Radioterapia - A.O. Città della
Salute e della Scienza - Torino

terrà il seminario:

" La moderna radioterapia in onco-ematologia "

Ospedale Mauriziano – Umberto I
AULA CARLE

7 novembre 2013 ore 15.00 – 17.00

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=29q5

Aggiornamenti in Ematologia – VIII Edizione: La biologia della leucemia linfatica cronica: nuovi aspetti e implicazioni terapeutiche

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

PROGRAMMA

Prof. Federico Caligaris Cappio, Professore Ordinario di Medicina Interna, Direttore del Dipartimento di Oncologia, Istituto Scientifico Universitario San Raffaele - Milano

Ospedale Mauriziano – Umberto I, Aula Carle, 31 Marzo 2011 ore 17.00

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=048a>

Aggiornamento in Ematologia - VIII edizione "METABOLISMO DEL FERRO NORMALE E PATOLOGICO"

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

PROGRAMMA

Clara CAMASCHELLA, Professore Ordinario di Medicina Interna, Istituto Scientifico Universitario San Raffaele,

03/03/2011 ore 15.00, Aula Carle, Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=82a3

Aggiornamento in materia di consenso informato

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Claudio Maria Papotti e Roberto Testi

25 febbraio 2009

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=5fba>

Alcol e gravidanza

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Rosanna Mancinelli

21 gennaio 2009

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=ce4f>

Alterazioni del microambiente osseo nel mieloma multiplo

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Venerdì 24 Febbraio 2012, alle ore 14:00, presso l'Aula di Genetica Medica, Il piano, del Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Via Santena, 19 Torino, Nicola GIULIANI (Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Biomediche, Sezione di Ematologia e CTMO, Università degli Studi di Parma, PARMA) terrà un seminario dal titolo "Alterazioni del microambiente osseo nel mieloma multiplo".

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f202

APPLICAZIONI DEL MODELLO CLINICO NEOADIUVANTE ALLO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI PER IL CARCINOMA MAMMARIO

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 08 Maggio 2012 alle ore 17.00 il Dr. Luca GIANNI, Direttore del Dipartimento di Oncologia Medica, Istituto San Raffaele, Milano, terrà un seminario dal titolo "Applicazioni del modello clinico neoadiuvante allo sviluppo di nuovi farmaci per il Carcinoma Mammario". Il seminario si terrà presso l'MBC di Via Nizza 52, Torino, Aula Copernico - 2° Piano.

Allegato (63.7 KB) [Visualizza](#)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6d4f

APPLICAZIONI DEL MODELLO CLINICO NEOADIUVANTE ALLO SVILUPPO DI NUOVI FARMACI PER IL CARCINOMA MAMMARIO

Anno accademico:	2011/2012
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 08 Maggio 2012 alle ore 17.00 il Dr. Luca GIANNI, Direttore del Dipartimento di Oncologia Medica, Istituto San Raffaele, Milano, terrà un seminario dal titolo "Applicazioni del modello clinico neoadiuvante allo sviluppo di nuovi farmaci per il Carcinoma Mammario". Il seminario si terrà presso l'MBC di Via Nizza 52, Torino, Aula Copernico - 2° Piano.

Allegato (63.7 KB) [Visualizza](#)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6538

Aspetti tecnici, legali e etici nella diagnosi preimpianto

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docenti:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 15 Gennaio 2013 alle ore 9.00 presso l'aula della Palazzina di Genetica Medica "R.Ceppellini" (via Santena 19, Torino), Maria Cristina ROSATELLI (Università degli Studi di Cagliari) terrà il seminario dal titolo "Aspetti tecnici, legali e etici nella diagnosi pre-impianto". Il seminario si svolge nell'ambito dei JOURNAL CLUB DEGLI SPECIALIZZANDI DI GENETICA MEDICA.

Sono inoltre previsti i seguenti seminari degli specializzandi di Genetica Medica sull'argomento "diagnosi pre-impianto":

ore 10.00. Fabio Sirchia: Blastocyst preimplantation genetic diagnosis (PGD) of mitochondrial DNA disorders

ore 10.30. Giorgia Gai: Diagnosi pre-impianto: analisi di segregazione meiotica in coppie con partner portatore di traslocazione robertsoniana o reciproca

ore 11.00. Alessandra Cuccurullo: Preimplantation genetic diagnosis of chromosome translocations by analysis of polymorphic short tandem repeats

ore 11.30. Annalisa Pianta: Human embryonic development after blastomere removal: a time-lapse analysis

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=7c12>

Avvento della Citogenetica Molecolare: una rivoluzione nella diagnosi delle malattie genetiche

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

NOTA

30/06/2011

Aula Magna, Dipartimento di Scienze Pediatriche, Ospedale O.I.R.M., Piazza Polonia 94, Torino

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=4446>

Bioinformatica

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	-
Docenti:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Genomica Funzionale Applicata alla Ricerca Traslazionale Genetica Umana Oncologia Umana Scienze Cliniche Tecniche avanzate di localizzazione dei tumori umani Pediatria sperimentale
Anno:	1° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	-
SSD attività didattica:	INF/01 - informatica
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Prova pratica

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b693;sort=DEFAULT;search=&hits=4

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=72fd

Biostatistica

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	_
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Genomica Funzionale Applicata alla Ricerca Traslazionale Genetica Umana Oncologia Umana Scienze Cliniche Tecniche avanzate di localizzazione dei tumori umani Pediatria sperimentale
Anno:	1° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	-
SSD attività didattica:	SECS-S/02 - statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Prova pratica

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=af5f;sort=DEFAULT;search=&hits=4

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ede6

Carcinoma mammario ed ovarico ereditario in pazienti con mutazioni dei geni BRCA 1 e 2: le linee guida RIGENIO

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

PROGRAMMA

Valentina Bounous, Nicoletta Tomasi

7 febbraio 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=02f5

CARDIAC HYPERTROPHY: A MATTER OF CARDIOMYOCYTES AND BEYOND

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

PROGRAMMA

Giovedì 10 Maggio 2012 alle ore 13.00 Federica Accornero, Howard Hughes Medical Institute, Cincinnati Medical Center, USA, terrà il seminario dal titolo "Cardiac hypertrophy: a matter of cardiomyocytes and beyond". Il seminario si svolgerà presso l' aula Seminari, MBC Via Nizza 52, Torino.

Allegato (69.4 KB) Visualizza

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=e72f

Cellular senescence, in aging, stem cell biology, tumor suppression and therapy

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

PROGRAMMA

Prof. Pier Paolo Pandolfi, Department of Medicine- Division of Genetics, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, USA

- Thursday 14th April 2011- 17:00h

"The senescence/host immune connection in cancer"

Prof. Dr. med. Clemens A. Schmitt, M.D.

Hematology, Oncology, and Tumor Immunology

Charité - Universitätsmedizin Berlin (CVK), and

Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine

Molecular Biotechnology Center, Via Nizza 52: Aula Galileo

- Friday 15th April 2011 - 12:00h

"Senescence and cancer"

Daniel S. Peeper, Ph.D.

Professor of Functional Oncogenomics

Netherlands Cancer Institute

VU University Medical Center

Molecular Biotechnology Center, Via Nizza 52: Aula Leonardo

- Tuesday 19th April 2011- 13:00h

"Manipulation of senescence pathways for cancer therapy: from experimental model to clinic"

Andrea Alimonti, MD

Group Leader, Molecular Oncology

Oncology Institute of Southern

Switzerland (IOSI)

Molecular Biotechnology Center, Via Nizza 52: Aula Keplero

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=2883>

Cellule staminali

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mercoledì 17 Febbraio 2010 ore 18.00

"Presentazione dell' iniziativa"

"Il ruolo dell'Università nello sviluppo e nella divulgazione scientifica"

"Cellule staminali: stato dell'arte. Potenzialità e prospettive a breve e lungo termine: dalle Cellule embrionali alle Cellule staminali dell' adulto"

L. Silengo (Direttore Centro di Biotecnologie Molecolari, Torino)

E. Pelizzetti (Rettore Università di Torino)

C. Tarella (Università di Torino, A.O. Mauriziano, Torino)

L'applicazione delle cellule staminali nella terapia medica apre il capitolo della medicina rigenerativa. In questo seminario si cercherà di fare chiarezza sui differenti tipi di cellule, in particolare quelle embrionali e quelle adulte, trattando degli aspetti prettamente clinici e di quelli etici e legislativi, con il coinvolgimento del pubblico.

Mercoledì 3 Marzo 2010 ore 18.00

"Cellule staminali del cordone ombelicale: cosa sono, a chi appartengono, come si possono utilizzare ora e in futuro"

G. Arcese (Università Torvergata, Roma)

Nel campo delle cellule staminali, l'uso delle cellule del cordone ombelicale è uno dei settori più nuovi. Le problematiche, non solo scientifiche, suscitano grande interesse. Discuterà di questo argomento, che sicuramente coinvolgerà tutto il pubblico presente, il Prof. Arcese, pioniere in Italia dello sviluppo delle metodiche di impiego terapeutico delle cellule di cordone ombelicale.

Mercoledì 31 Marzo 2010 ore 18.00

"Cellule staminali nella terapia delle malattie del sistema nervoso"

A. Chiò (Università di Torino, A.O. S. G. Battista, Torino)

Verranno discussi i risultati che diversi gruppi di ricerca hanno ottenuto in modelli sperimentali e i limiti che devono essere superati per arrivare all'applicazione nella terapia umana.

Mercoledì 17 Marzo 2010 ore 18.00

"Cellule staminali nella terapia delle malattie del pancreas e del rene"

G. Camussi (Università di Torino, A.O. S. G. Battista, Torino)

Verranno discussi i risultati ottenuti nella differenziazione delle cellule staminali in cellule di pancreas e rene, e il ruolo del trapianto autologo ed eterologo nelle patologie pancreatiche.

Mercoledì 14 Aprile 2010 ore 18.00

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

A. Rambaldi (Ospedali Riuniti, Bergamo)

Esistono leggi internazionali che regolano le modalità di impiego delle cellule staminali, vi sono poi principi di bio-etica che animano i dibattiti sull'uso delle cellule staminali, infine c'è un principio generale che deve indicare la via da seguire: fare sempre l'interesse del paziente. Su questi aspetti cruciali verterà la presentazione del relatore.

Mercoledì 28 Aprile 2010 ore 18.00

"Cellule staminali: una futura nuova arma da affiancare al trapianto nelle malattie del fegato?"

M. Rizzetto (Università di Torino, A.O. S. G. Battista, Torino)

Il trapianto d'organo ha offerto un'importante opzione terapeutica per molti pazienti che non avrebbero avuto altre possibilità di superare gravi malattie del fegato. Torino, grazie all'impegno e alle capacità di alcuni tra i più importanti scienziati mondiali, è all'avanguardia su questo fronte; oggi le cellule staminali possono ulteriormente migliorare le possibilità di cura di alcune malattie del fegato. Ne parlerà un'autorità internazionale nel settore delle epatopatie, il Prof. Rizzetto.

Mercoledì 12 Maggio 2010 ore 18.00

"Cellule staminali: possono realmente rigenerare un cuore debole e affaticato?"

M. R. Conte (A.O. Mauriziano, Torino)

L'impiego di cellule per riparare e rigenerare il muscolo cardiaco, danneggiato dai danni vascolari e dall'avanzare della vecchiaia è uno dei risultati più affascinanti aspetti nel settore delle terapie cellulari. La cardiologa Dr.ssa Conte illustrerà le attuali applicazioni e le potenzialità di questo nuovo approccio terapeutico, nelle gravi malattie del cuore.

Mercoledì 26 Maggio 2010 ore 18.00

"Cellule staminali nella rigenerazione di ossa e muscoli: una realtà ?"

P. Rossi (Università di Torino, A.O. Mauriziano, Torino)

L'uso di cellule staminali per la rigenerazione di ossa, muscoli, cartilagini e tendini, sembra ormai un'opzione

praticabile in varie situazioni patologiche ove gli approcci terapeutici tradizionali mostrano scarsa efficacia. Il Prof. Rossi illustrerà i grandi avanzamenti già ottenuti e quelli che si prevede di ottenere con l'impiego di terapie cellulari nel settore della chirurgia ortopedica.

Nei mesi di marzo, aprile e maggio tre relatori, scienziati italiani, che lavorano in importanti Istituti di ricerca degli Stati Uniti tratteranno, alla luce delle nuove conoscenze, temi generali riguardanti il ruolo e le conoscenze sulle cellule staminali negli studi sul cancro, sul nostro sistema immunitario e sulle problematiche di trapianto d'organo. Gli scienziati hanno collaborazioni di ricerca con l'Università di Torino e con il Centro di Biotecnologie. Interverranno i professori:

Pier Paolo Pandolfi, Massimo Trucco, Riccardo Dalla Favera

- Harvard University, Boston & Università di Torino - seminario di Marzo

- University of Pittsburgh School of Medicine – seminario di Aprile

- Cancer Center, Columbia University, New York – seminario di Maggio

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=d6f1

CHIRURGIA DELLA MAMMELLA: NOVITA' DA SAN GALLO

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

PROGRAMMA

Il giorno lunedì 8 aprile 2013 dalle h. 14.30 alle h. 15.30 presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino, la Professoressa Nicoletta Biglia terrà il seminario dal titolo "Chirurgia della Mammella: novità da San Gallo".

Locandina

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

Cluster analysis dei marcatori immunofenotipici dei linfomi B

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

PROGRAMMA

Massimo GEUNA Laboratorio di Immunopatologia, Anatomia Patologica, Ospedale Mauriziano "Umberto I", Torino.

1/6/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=1d6d>

CNVs, Indels and Genomic Architecture in Schizophrenia and Alzheimers' Disorders

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

PROGRAMMA

CNVs, INDELS AND GENOMIC ARCHITECTURE IN SCHIZOPHRENIA AND ALZHEIMERS' DISORDERS, TORINO 14 MAGGIO 2013

Il giorno 14 maggio 2013 Fabio Macchiardi, Università degli Studi di Milano, terrà un seminario dal titolo: CNVs, Indels and Genomic Architecture in Schizophrenia and Alzheimers' Disorders.

Il seminario si terrà presso l'Aula Leonardo, MBC-HuGeF, Via Nizza 52 Torino , primo piano.

Sono inoltre previsti i seminari satellite dei dottorandi del Curriculum di Genetica Umana del Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=lnn5

Contracezione ormonale – sicurezza e appropriatezza prescrittiva

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

PROGRAMMA

Giuseppina Grassi e Valentina Donvito

18 febbraio 2009

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=8796>

CORSO BASE DI GINECOLOGIA ONCOLOGICA

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

PROGRAMMA

Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Zola, Ospedale Sant'Anna - Torino

Sede del Corso: AC Hotel Torino by Marriot, Via Bisalta, 11 - 10126 Torino

Crediti Formativi E.C.M.

È stata inoltrata richiesta di accreditamento presso il Ministero della Salute per un massimo di n. 60 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- Medico Chirurgo
- Ginecologia
- Oncologia
- Patologia Clinica
- Anatomia Patologica
- Biochimica Clinica
- Microbiologia e Virologia
- Biologo
- Chimico

Iscrizioni

La partecipazione al Corso è gratuita.

Dato il numero limitato di partecipanti è indispensabile la pre-registrazione attraverso la Scheda di Iscrizione.

Non saranno accettate richieste telefoniche né iscrizioni in loco. Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo sino ad esaurimento posti. La Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare la conferma di iscrizione all'indirizzo email o al numero di fax indicato sulla scheda di iscrizione. Le Schede di Iscrizione sprovviste di indirizzo email e/o di numero di fax non verranno accettate.

Allegato (0.2 MB) [Visualizza](#)

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



CTC: aspetti tecnici e traslazionali del loro impiego nella pratica clinica

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

PROGRAMMA

Sara Mariani

Università di Torino

CTC: aspetti tecnici e traslazionali del loro impiego nella pratica clinica

9/2/2011, Aula CeRMS

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=adf2>

Dai test diagnostici alla medicina personalizzata. Una rivoluzione posticipata

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

PROGRAMMA

Nell'ambito del Ciclo di seminari congiunti HuGeF - Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia – Curriculum di Genetica Umana si terrà il seguente seminario:

Prof. Bruno Dallapiccola
Direttore Scientifico dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

"Dai test diagnostici alla medicina personalizzata. Una rivoluzione posticipata"

Host: prof. Alberto Piazza

Aula Galileo (secondo piano) MBC – HuGeF
Via Nizza 52, Torino
Martedì 16 luglio ore 11.00

Sono previsti a seguire i seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana

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

Diagnostica e Screening dell'Osteoporosi postmenopausale

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

PROGRAMMA

Prof Giancarlo Isaia

27 aprile 2011

2 maggio 2011

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=df9a>

Differential coexpression analysis of obesity associated networks in human subcutaneous adipose tissue

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

PROGRAMMA

SEM

SEMINARI CONGIUNTI

HUGEF- DOTTORATO DI GENETICA UMANA

Presso l'aula seminari (pian terreno) MBC-HuGeF, (via Nizza 52), il giorno Venerdì 6 maggio 2011 alle ore 11.00 è in programma il seguente seminario:

Differential coexpression analysis of obesity associated networks in human subcutaneous adipose tissue

Relatore: Mario FALCHI

Dept of Genomics of Common Disease, School of Public Health, Imperial College London, Hammersmith Hospital, Du Cane Road, London

Email: m.falchi@imperial.ac.uk

Ospite: Prof. P. Vineis

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi di

Genetica Umana

ore 12.30

: Identification of cis- and trans-regulatory variation modulating microRNA

expression levels (

Caterina Marconi)

ore 14.00

: Genetic determinants of skin pigmentation (Silvia Menegon)

ore 14.30

: Mapping complex disease traits with global gene expression (Claudia

Calabrese

)

ore 15.00

: Expression quantitative trait locus mapping in a rodent model of

human hypertension (

Alessia Russo)

ore 15.30

: Studi di associazione Genome-Wide e obesità (Rossana Critelli)

Contatti:

HuGeF: Cristiana Moretti, +39-011-6706467,

cristiana.moretti@hugef-torino.org

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542,

giuseppe.matullo@unito.it

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=9b10>

Direct Conversion of Hepatocytes to Functional Neurons

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

PROGRAMMA

Giovedì 3 marzo 2011, ore 14,30, Aula Keplero, MBC Via Nizza 52, Samuele Marro, Stanford School of Medicine, Palo Alto

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=134c>

Endocytosis, stem cells and cancer

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

PROGRAMMA

11/01/2012 ore 15.30

Aula Keplero, MBC, Via Nizza 52, Torino

Docente: Pier Paolo Di Fiore, IFOM-IEO Campus, Milano

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=46ea>

Epidemiologia e ricerca in medicina. Il quotidiano assistenziale come opportunità permanente, e preferenziale, di ricerca clinica ed epidemiologica

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

PROGRAMMA

Martedì 15 Maggio 2012, ore 14:00, Corso di Genetica

Umana a Medicina, Aula Galileo, MBC, Via Nizza, 52.

Gianni TOGNONI (Consorzio Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro, CHIETI)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=28eb

Epigenetic control of myocardial function

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

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI HUGEF- DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA:

Il giorno Lunedì 23 aprile alle ore 11.00 Presso Aula LEONARDO (primo piano) MBC-HuGef, via Nizza 52, Torino, è in programma il seguente seminario: Epigenetic control of myocardial function

Relatore: Dott. Gianluigi Condorelli, Dipartimento di Medicina, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Department of Medicine, University of California San Diego

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana

ore 12.30: Cardiomiopatia dilatativa autosomica recessiva e difetti di glicosilazione (E. Giorgio)

ore 14.00 : Cardiopatie congenite e difetti del metabolismo del glicogeno (C. Garone)

ore 14.30 : Un nuovo ruolo per BRCA1 come regolatore della funzione cardiaca (R. Critelli)

Allegato (37.3 KB) Visualizza

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=920b>

EpigeneticSeq Workshop

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

EpigeneticSeq Workshop

Practical Introduction on ChIP-seq and Bisulfite-seq Data Analysis

20-22 May 2015

In the last decade, genome-wide approaches have become key tools toward the comprehension of genome's structure and gene regulation.

With the advent of high-throughput sequencing technologies, the amount of today available genome-wide data is impressive, and constantly growing, but this growth is not efficiently counterbalanced by efficient data analysis.

After the success of the first edition, the Human Genetics Foundation (HuGeF) is proud to announce the second edition of the EpigeneticSeq Workshop 2015, a practical course on ChIP-seq and Bisulfite-seq data analysis.

Short program:

Wednesday:

14:00 - 18:30 Introduction on Next-Gen Sequencing applications and analysis software

Thursday:

09:00 - 13:00 Practical course on ChIP-seq analysis for beginners

14:00 - 18:00 Interpretation and representation of ChIP-Seq data

21:00 Social dinner

Friday:

09:00 - 13:30 Practical course on Bisulfite-seq analysis for beginners

Registrations: <http://epigeneticseq.hugef-research.org/>

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=x4in>

Epigenome variability and biological embedding of external exposures: the link between environment and disease?"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC Aula Seminari
Via Nizza 52, Torino
Lunedì 28 luglio 2014 ore 12.00

Epigenome variability and biological embedding of external exposures: the link between environment

Demetrios Christiana Phd
Department of Electron Microscopy/Molecular Pathology
The Cyprus Institute of Neurology and Genetics - Nicosia Cyprus

Host:
Gianluca Severi
Paolo Vineis

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=z5je>

Eventi molecolari che precedono e seguono una traslocazioni cromosomica

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Roberto CHIARLE
Contatti docente:	0116336861, roberto.chiarle@unito.it
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Martedì 15 Novembre 2011 Ore 13:00 MBC Via Nizza 52, Aula Seminari

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8302

Evidenze cliniche di preparati Fitoterapici di elevata qualità in Ginecologia

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

PROGRAMMA

Francesco Di Pierro

1-8-15 marzo 2011

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=4726>

Farmacoeconomia e controllo della spesa farmaceutica in sanità

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

PROGRAMMA

Luigi Cattel Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Università di Torino "Farmacoeconomia e controllo della spesa farmaceutica in sanità" 9 /3/2012, Aula di Genetica Medica, Il piano.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=e025

Ferdinando Rossi Lectures on Neuroscience: F. Bradke

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

A un anno dalla sua scomparsa, il NICO ricorda Ferdinando Rossi dedicandogli un ciclo di conferenze di altissimo livello scientifico.

La prima "Ferdinando Rossi Lecture on Neuroscience" vedrà ospite Frank Bradke del DZNE di Bonn, amico e collega di Rossi.

Lunedì 9 febbraio, 2015 - h 14:00

Sala Arancione

Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga

Regione Gonzole, 10 - Orbassano (Torino)

Cytoskeletal Mechanisms of Axon Growth and Regeneration

Frank Bradke, German Center for Neurodegenerative Diseases, Bonn

Nel suo laboratorio Bradke studia quali fattori regolano la crescita assonale nei neuroni sani e in quelli lesionati.

Capire e superare le condizioni inibitorie del sistema nervoso centrale è infatti un requisito fondamentale per curare le lesioni del midollo spinale.

Maggiori dettagli su www.nico.ottolenghi.unito.it

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=snw2

Fisiopatologia cardiocircolatoria fetale

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

PROGRAMMA

Isis Amer-Wåhlin Department of Women and Child Health- Karolinska Institute, Stockholm, Lunedì 6 Giugno 2011 ore 13.30 , Aula Magna, Dipartimento di Discipline Ginecologiche e Ostetriche, Via Ventimiglia 3 Torino

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=0b46>

Following tumor progression in living cells using miRNA sensors

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

PROGRAMMA

Paolo Ceppi Northwestern University, Chicago,

2/12/2011 Aula Seminari - Palazzina Biologica Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche Università di Torino AOU San Luigi - Orbassano

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=a926

FRONTIERS IN RIGENERATIVE MEDICINE

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Molecular Biotechnology Center – Via Nizza, 52 Torino

February 19-20, 2015

Meeting: Frontiers in Regenerative Medicine

Please go to the website:

<http://www.tcrm-unito.it/frontiers-in-regenerative-medicine>

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

GENETICA DELLA MALATTIA CELIACA

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

PROGRAMMA

Martedì 12 marzo 2013 alle ore 9 presso l'aula della Palazzina di Genetica Medica "R. Ceppellini", via Santena 19 è programmato il seguente seminario: "Genetica della Malattia Celiaca"

Relatore: Antonio Amoroso

Sono quindi previsti i seguenti seminari:

Journal Club degli specializzandi di Genetica Medica

ore 10.00. Cecilia Bracco:

Nuove terapie non dietetiche per la malattia celiaca

ore 10.30. Silvana Ungari:

Angiogenesis-related gene expression analysis in celiac disease

ore 11.00. Nicoletta Onori:

A single conformational transglutaminase 2 epitope contributed by three domains is critical for celiac antibody binding and effects

ore 11.30. R. Critelli :Biomarkers for diagnosis and monitoring of celiac disease: role of

REG I α

ore 12.00 G. Girolimetti :

Evolutionary and Functional Analysis of Celiac Risk Loci Reveals SH2B3 as a Protective Factor against Bacterial Infection

ore 12.30. A. Russo: MicroRNA-449a Overexpression, Reduced NOTCH1 Signals and Scarce

Goblet Cells Characterize the Small Intestine of Celiac Patients

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=0120>

Gli antagonisti del GnRH nei protocolli di procreazione medicalmente assistita: evoluzione dell'uso e schemi terapeutici

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

PROGRAMMA

Silvia Conti

13 ottobre 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=c9ac

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

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

PROGRAMMA

11/01/2012 ore 14.30

Aula Keplero, MBC, Via Nizza 52 Torino

Relatore: Mauro Giacca, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trieste

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5944

How the cell surface receptors SLAMF1 and SLAMF8 function in phagosomes

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

PROGRAMMA

Cox Terhorst Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA

26/5/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=605e>

I miglioramenti della prognosi e l'incremento dei costi nella gestione dei pazienti ematologici: una analisi nell'ambito della Rete Ematologica Piemontese

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

PROGRAMMA

Torino, 1 aprile 2011, Aula Galileo, MBC, via Nizza 52

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=368d

I Tumori Ginecologici; modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali per il loro trattamento

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il giorno 28 GENNAIO 2013 alle ore 14.00 il Dr. Oscar Bertetto terrà un seminario dal titolo "I Tumori Ginecologici; modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali per il loro trattamento". Il seminario si terrà presso l' Aula Delle piane, Via Ventimiglia, 3 – Torino.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=vqz1

Identificazione di regioni regolatorie mediante la tecnica del Circular Chromosome Conformation Capture (4C)

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

PROGRAMMA

Elisa Giorgio Università di Torino "

9/6/2011 Aula di Genetica Medica, Il piano

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=45e2

Il laboratorio nell'infertilità di coppia: aspetti attuali e prospettive future

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

PROGRAMMA

TITOLO DELL'INIZIATIVA FORMATIVA	
Il laboratorio nell'infertilità di coppia: aspetti attuali e prospettive future	
Sede:	
A.O.U. S.Giovanni Battista di Torino - Molinette - Aula Magna A.M. Dogliotti -	
C.so Bramante, 88 - TORINO	

Il tempo dedicato alla verifica NON è compreso nelle ore totali del corso

A SEGUIRE INSERIRE BREVI CURRICULA DELLA DOCENZA

27 gennaio 2012	DELLA DOCENZA		
	Dalle ore 08:45 alle ore 13:00	Titolo/argomento	Docenti
	MODERATORI A. BERTAGNA/ F.LANFRANCO		
	Dalle ore 8.45 alle ore 9.15	Saluti delle autorità e introduzione al corso	E. Ghigo C.Benedetto
	Dalle ore 9.15 alle ore 9.30	L'infertilità maschile dimensioni del problema	C.Manieri
	Dalle ore 9.30 alle ore 9.45	Esame seminale stato dell'arte e VEQ	E.Filimberti
	Dalle ore 9.45 alle ore 10.00	Tecniche per la valutazione dello stato del DNA nemaspermico	M.Mirabelli
	Dalle ore 10.00 alle ore 10.15	La crioconservazione del seme	Di Bisceglie
	Dalle ore 10.15 alle ore 10.30	Confronto/dibattito	
	MODERATORI		

	C.BENEDETTO- C.CAMPAGNOLI		
		intervallo	
	Dalle ore 11.00 alle ore 11.15	L'infertilità femminile dimensioni del problema	A.Patriarca
	Dalle ore 11.15 alle ore 11.30	Tecniche di fecondazione assistita stato dell'arte	C.Racca
	Dalle ore 11.30 alle ore 11.45	La crioconservazione degli ovociti-embrioni	E: Mollinari
	Dalle ore 11.45 alle ore 12.00	Strategie pre-impianto	D. Zuccarello
	Dalle ore 12.00 alle ore 12.15	Strategie di prevenzione gravidanze gemellari	A. Revelli
	Dalle ore 12.15 alle ore 13.00	Confronto/dibattito	
	Dalle ore 14:30 alle ore 18.00 MODERATORI L.ROLLE M. MANENTI	Titolo/argomento	Docenti
	Dalle ore 14.30 alle ore 15.00	Indicatori sierici nell'infertilità di coppia	A. La Marca
	Dalle ore 15.00 alle ore 15.15	Il recupero di spermatozoi nella eiaculazione retrograda	D.Giacchetta
	Dalle ore 15.15 alle ore 15.30	Recupero testicolare di spermatozoi: aspetti andro-chirurgici	M.Timpano
	Dalle ore 15.30 alle ore 15.45	Recupero testicolare di spermatozoi: aspetti di laboratorio	S. Ochetti
	Dalle ore 15.45 alle ore 16.00	La crioconservazione del singolo spermatozoo	M.Menegazzo
	Dalle ore 16.00 alle ore 16.15	Confronto/dibattito	
	Dalle ore 16.15 alle ore 16.30 MODERATORI M.MASSOBRIO- D.FONTANA	Intervallo coffee break	
	Dalle ore 16.30 alle ore 16.50	Indagini genetiche nella coppia infertile: aspetti clinici	E.Grosso
	Dalle ore 16.50 alle ore 17.05	Indagini genetiche nel maschio infertile: aspetti di laboratorio	D. Zuccarello
	Dalle ore 17.05 alle ore 17.20	Diagnostica sul globulo polare	E. Molinari
	Dalle ore 17.20 alle ore	Aspetti psicologici dell'infertilità di coppia	S. Randaccio

	17.40		
	Dalle ore 17.45 alle ore 18.00	Confronto/dibattito	

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA	7.00	NOTA
--------------------------------------	------	-------------

I dottorandi devono compilare il form di iscrizione allegato.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=e712

Il lupus neonatale

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Antonio Luca Brucato

26 maggio 2010

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6316

Il trattamento chirurgico conservativo nelle metrorragie postpartum

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

PROGRAMMA

Guido Menato

4 marzo 2009

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=a655

Immunobiotherapy of prostate cancer: of mice and men

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

PROGRAMMA

Matteo Bellone Cellular Immunology Unit, Program in Immunology, Gene Therapy and Bio-Immunotherapy of Cancer, Division of Immunology, Transplantation and Infectious Diseases, San Raffaele Scientific Institute, Milano

8/6/2011, Aula di Genetica Medica, Il piano.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b2de

Immunodeviiazione Th2 nel tumore pancreatico: ruolo della citochina TSLP

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

PROGRAMMA

De Monte Lucia Immunologia dei Tumori, Istituto Scientifico "San Raffaele", Milano

14/7/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=d689>

Immunologia dei Tumori

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	_
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXIII
Anno:	1° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	_
SSD attività didattica:	MED/06 - oncologia medica
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Prova pratica

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=114c;sort=DEFAULT;search=;hits=4

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=202b

Implicazioni Cliniche dell'Espressione del Recettore degli Estrogeni di tipo beta nel Mesotelioma Pleurico Maligno

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

PROGRAMMA

Lunedì 21 Febbraio 2011 ore 12.00, MBC Via Nizza 52, aula Seminari, Laura Moro, Dipartimento di Scienze Chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche Università Piemonte Orientale, sede di Novara

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=29a5>

In vitro Neural Stem Cells systems: potentiality and physiological relevance

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

16/04/2011 ore 14.30

Aula Seminari, piano terra, MBC, Via Nizza 52 Torino

Docente: Luciano Conti, Dipartimento di Scienze Farmacologiche Unistem (Centro per lo Studio delle Cellule Staminali, Università degli Studi di Milano)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0864

Induction versus expectant monitoring for intarauterine growth restriction at term: randomised equivalence trial (DIGITAL)

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

PROGRAMMA

Grazia Pettinau

21 febbraio 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=8810

Interrogating chemotherapeutic response in mouse models of cancer

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

PROGRAMMA

Dr. Jason Doles Dr. Doles is an applicant for an EMBO long term post-doctoral fellowship, and will talk about his Ph.D. work at the Koch Institute, MIT, Cambridge (US) in the laboratory of Michael Hemann.

Giovedì 12 Maggio 2011, ore 11:00 Aula Seminari Piano Terra, Centro di Biotecnologie Molecolari, via Nizza 52 Torino

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0cdb

Intrauterine growth restriction: new concepts in antenatal surveillance, diagnosis, and management

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

PROGRAMMA

Roberta De Fazio

21 febbraio 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b8f0

Intrauterine growth restriction: new concepts in antenatal surveillance, diagnosis, and management

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

PROGRAMMA

Dott.ssa Roberta De Fazio

21 febbraio 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=dd3f

Isterectomia Laparoscopica

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

PROGRAMMA

ISTERECTOMIA LAPAROSCOPICA, TORINO 4-5 GIUGNO 2012
Allegato (4.2 MB) Visualizza

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=2e47

Journal Club "GnRH agonist triggering: recent developments"

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

PROGRAMMA

Il corso "GnRH agonist triggering: recent developments" sarà tenuto dalle Dr.sse v. BIASONI e A. CHIADÒ, lunedì 15 APRILE 2013 dalle h. 14.30 alle h. 15.30 presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino.

Dato l'importante rilievo scientifico e la modalità di approfondimento dell'argomento Vi invito a partecipare.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=hgk4>

Journal Club "Platinum resistance after neoadjuvant chemotherapy compared to primary surgery in patients with advanced epithelial ovarian carcinoma"

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

PROGRAMMA

Journal Clubo dal titolo: "Platinum resistance after neoadjuvant chemotherapy compared to primary surgery in patients with advanced epithelial ovarian carcinoma"

Il seminario sarà tenuto dalla Dr.ssa Cinzia Baima il giorno 4/02/2013 dalle h. 14.30 – 15.30 presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=v0dc

Journal Club "The European Society of Breast Cancer Specialists Recommendations for the Management of Young Women with Breast Cancer"

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

PROGRAMMA

Il Journal Club sarà tenuto dalle Dr.sse Elmire Canuto e Elisa Picardo il giorno 18/03/2013 dalle h. 14.30 – 15.30 presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=bfz0>

JOURNAL CLUB : "Fertility and pregnancy after breast cancer"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia
Coordinatore: Prof.ssa Chiara Benedetto

JOURNAL CLUB : "Fertility and pregnancy after breast cancer"

Dott.ssa Stefania Perotto

Dott.ssa Nicoletta Tomasi Cont

17 marzo 2014 ore 14.30 – 15.30

Aula Dellepiane - Via Ventimiglia, 3 - Torino

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=06k8

Journal Club : "Malattie Renali in Gravidanza: chi seguire e perchè?"

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

PROGRAMMA

Il Journal Clubo dal titolo: "Malattie Renali in Gravidanza: chi seguire e perchè?" sarà tenuto dalle Dr.sse Silvia Parisi e Arianna Pagano il giorno 13/05/2013 dalle h. 14.30 – 15.30 presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=cn99>

Kinase Architecture and Cancer

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

PROGRAMMA

Prof. John D. Scott, PhD University of Washington, Department of Pharmacology, Seattle, USA

Papers

Lunedì 16 Maggio 2011 ore 11:00 Aula Keplero, MBC, Via Nizza 52

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=2401>

L'anione nitrossile e' un modulatore della funzione miocardica in cuori normali e scompensati

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

PROGRAMMA

Mercoledì 13 Aprile 2011, Ore 13:00, MBC, Via Nizza 52, Aula piano terra

Carlo Gabriele Tocchetti, MD, PhD, Division of Cardiology, National Cancer Institute, G. Pascale Foundation, Napoli
terra' un seminario dal titolo

"L'anione nitrossile e' un modulatore della funzione miocardica in cuori normali e scompensati"

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f343

La biologia della leucemia linfatica cronica: nuovi aspetti e implicazioni terapeutiche

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

PROGRAMMA

docente:

Prof. Federico Caligaris Cappio, Dipartimento di Oncologia, Istituto Scientifico Universitario San Raffaele, Milano

31/03/2011 ore 17.00, aula Carle, Ospedale Mauriziano Umberto I, Largo Turati 62, Torino

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0df4

LA DISPLASIA CERVICALE: FOLLOW UP FOLLOW UP FOLLOW UP

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Credit/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il giorno 17/06/2013 dalle h. 9.30 – 17.30 il Dr. Ghiringhello terrà un corso dal titolo "LA DISPLASIA CERVICALE: FOLLOW UP...FOLLOW UP... FOLLOW UP..." Il corso si terrà presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=fd90>

La necessaria ricerca di nuovi modelli organizzativi per una buona assistenza sanitaria

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Gian Battista Serra – Roma

24 marzo 2010

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=bf77

La Trabectedin in Oncologia Ginecologica: aggiornamenti e prospettive cliniche

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Federica Gusson

20 gennaio 2010

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6f24

LES, IMA, TRAPIANTO RENALE: GRAVIDANZA POSSIBILE

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il giorno 25 MARZO 2013 alle ore 14.30 la Dr.ssa Francesca DI GIANPAOLO terrà un seminario dal titolo "LES, IMA, Trapianto Renale: gravidanza possibile".

Il seminario si terrà presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 – Torino.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=622g>

LET'S GO CYCLIN'

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

PROGRAMMA

TIM HUNT: SWITCHES AND LATCHES: SURPRISING NEW ELEMENTS IN THE CONTROL OF MITOSIS

HARRY MAC WILLIAMS: STARTING OUT: AMEBAE AND CELL CYCLE EVOLUTION

19/01/2011, dalle 14.30 alle 17.00, Aula Congressi Ospedale San Luigi Gozaga, Orbassano

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=674a>

Malattie ereditarie difettive nella riparazione dei danni indotti sul DNA dai raggi ultravioletti”

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano) Via Santena 19

Martedì 11 novembre alle ore 11.00

"Malattie ereditarie difettive nella riparazione dei danni indotti sul DNA dai raggi ultravioletti"

Relatore:

Donata Orioli

Istituto di Genetica Molecolare del CNR

Università di Pavia - orioli@igm.cnr.it &nb sp; ; &nb sp; ;

Ospite: Prof. A. Amoroso

Sono previsti i seguenti seminari satellite di specializzandi e dottorandi del curriculum di Genetica Umana

Specializzandi :

ore 9.00 : Beatrice Boschi - The PCNA binding domain of Rad2p plays a role in mutagenesis by modulating the cell cycle in response to DNA damage

ore 9.30: Alessandra Cuccurullo- Repair of UV photolesions in xeroderma pigmentosum group C cells induced by translational readthrough of premature termination codons

ore 10.00: Cecilia Bracco - Mutazioni ipomorfe di PCNA sono causa di una nuova malattia della riparazione del DNA.

ore 10.30: Pamela Magini -Diagnosi di sindrome CMMR-D: importanza della storia familiare

Dottorandi :

ore 12 : Zahida Drace - Malfunction of Nuclease ERCC1-XPF Results in Diverse Clinical Manifestations and Causes Cockayne Syndrome, Xeroderma Pigmentosum, and Fanconi Anemia

ore 12.30 : Flavia Palombo - Mutations in UVSSA cause UV-sensitive syndrome and impair RNA polymerase II processing in transcription-coupled nucleotide-excision repair

ore 13.00 : Elisa Giorgio - Mismatch repair protein MSH2 and translesion DNA synthesis: a novel role in post-UV cellular responses

Ore 13.30: Rosanna Clima - Intrinsic mitochondrial DNA repair defects in Ataxia Telangiectasia

Contatti:

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542, giuseppe.matullo@unito.it

SdS Genetica Medica: Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?id=tn8k>

Maltrattamento e Abuso Sessuale nell'adulto e nel minore: aspetti giuridici e medico -legali

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Nei giorni 19 gennaio e 2 febbraio dalle h. 9.00 – 17 presso il Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale - Corso Galileo Galilei, 22 – Torino la Prof.ssa Sarah Gino e la dr.ssa Silvia Donadio terranno la seconda edizione del corso organizzato dal titolo "Maltrattamento e Abuso Sessuale nell'adulto e nel minore: aspetti giuridici e medico -legali".

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=t7xy>

Meccanismi innati nella regolazione della fisiologia della cellula B

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

PROGRAMMA

Elisabetta Traggiai Laboratorio di Immunologia delle Malattie Reumatiche,

Istituto Giannina Gaslini, Genova

23/2/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=38b1>

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

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

PROGRAMMA

02/11/2011 h 16.30

Aula Keplero MBC,

Via Nizza 52, Torino

Relatore: Fred W. Alt, IDI, Harvard Medical School, Boston

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

MetaFight Workshop

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Unraveling Cancer Cell Invasion and Metastasis

2-3/12/2010. Molecular Biotechnology Center-University of Torino

via Nizza 52 10126 Torino.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=ecd6>

Metodi statistici

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Paolo PROVERO (Titolare del corso)
Contatti docente:	0116706438, <i>paolo.provero@unito.it</i>
Corso di studio:	Genomica Funzionale Applicata alla Ricerca Traslazionale Genetica Umana Oncologia Umana Scienze Cliniche Tecniche avanzate di localizzazione dei tumori umani Pediatria sperimentale
Anno:	1° anno 2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	-
SSD attività didattica:	INF/01 - informatica
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Prova pratica

OBIETTIVI FORMATIVI

Introduzione ai principi della statistica e applicazioni ai problemi comunemente affrontati in laboratorio

PROGRAMMA

I 3 giorni saranno organizzati come segue:

10-13: teoria

14-17: esercitazione pratiche in aula informatica su Excel

Lunedì 20/9

Statistica descrittiva:

- misure di localizzazione e dispersione

Calcolo delle probabilità:

- variabili aleatorie e distribuzioni di probabilità
- momenti di una distribuzione
- distribuzione binomiale
- distribuzione di Poisson
- distribuzione normale

Martedì 21/9

Teoria della stima:

- stime puntuali
- stime intervallari

Test statistici:

- concetti di base: ipotesi nulla, ipotesi alternativa, P-value
- t-test
- test del chi quadro
- test non parametrici

Mercoledì 22/9

Relazioni tra variabili aleatorie:

- Variabili indipendenti
- Covarianza e coefficiente di correlazione

Statistica bivariata:

- Stima del coefficiente di correlazione
- Test di correlazione
- Metodi non parametrici per lo studio della correlazione

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=7d98>

Metodiche di sorveglianza fetale in travaglio

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

IsisAmer-Wahlin

26 febbraio 2010

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=ce49>

Metodologia dell'Esame Ecografico Trans-Vaginale

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

PROGRAMMA

Lunedì 27 febbraio 2012 il Dr. E. Viora terrà un corso dal titolo "Metodologia dell'Esame Ecografico Trans-Vaginale".

Il corso si terrà dalle h. 14.30 – 17.00, presso l'Aula A del Dipartimento di Discipline Ginecologiche e Ostetriche, Via Ventimiglia, 3, Torino.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6968

MOLECULAR ANALYSIS OF LATE B-CELL DIFFERENTIAL: PHYSIOLOGY AND DISRUPTION IN MALIGNANCY

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

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI HUGEF- DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA

CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Venerdì 15 giugno alle ore 11.00 presso l' Aula LEONARDO (primo piano) MBC-HuGeF (via Nizza 52, Torino), Ulf Klein, Assistant Professor of Pathology & Cell Biology and Microbiology & Immunology in the Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia University, terrà un seminario dal titolo: Molecular Analysis of Late B-Cell Differential : Physiology and Disruption in Malignancy.

Allegato (37.5 KB) Visualizza

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5fd3

Molecular mechanisms underlying mast cell biology

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

PROGRAMMA

Monticelli Silvia Institute for Research in Biomedicine, Bellinzona, Svizzera

28/9/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=63dd

Molecular technology and patient care

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

PROGRAMMA

Raoul HCM Hennekam Professor of Pediatrics and Translational Genetics, University of Amsterdam Professor of Clinical Genetics, University College of London Sabato 21 Aprile 2012 alle ore 10.00 Aula Magna di Pediatria, Dipartimento di Pediatria

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=90b7

Monitoraggio della gravidanza gemellare

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

S. Arduino

3 marzo 2010

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f5e4

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

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
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

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3070

Mutazioni somatiche, tumori e gen-etica

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

PROGRAMMA

Lucio LUZZATTO Istituto Toscano Tumori, FIRENZE 31/5/2011, MBC,

Aula Galileo, Via Nizza, 52

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=45ef>

Nanomedicine: smart nanodevices for an effective anti-cancer therapy

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

PROGRAMMA

Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università "Magna Grecia", CATANZARO

22/2/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6ca3

Nanoparticles, inflammation and T cell-mediated immunity

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Magdalena Plebanski BScHon, MA, MBA, PhD, SRF.

Head of Vaccine and Infectious Diseases Unit, Department of Immunology, Monash University, Melbourne, Victoria 3181, Australia

23/6/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5a44

NETTAB 2014

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

NETTAB 2014, OCTOBER 15-17, 2014, TURIN, ITALY

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

New advances on NPM and its mutated NPMc+ version in tumorigenesis

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Mercoledì 13 gennaio 2010, ore 14.00, MBC Via Nizza 52, Aula Keplero

PierPaolo Pandolfi, Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, Torino e Harvard Medical School, Boston

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6c3e

New Challenges in Stem Cell Research

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

PROGRAMME

10.00 - 10.15

Welcome and Introduction

10.15 - 11.00

"Postnatal progenitors of mesoderm derivatives - who what where when and above all why" –

Paolo Bianco

11.00 - 11.30

"Shifting heart to skeletal muscle"-

Maurilio Sampaolesi

11.30 - 12.00

"Role of tissue niche on muscle regeneration and diseases"-

Antonio Musarò

12.00 - 12.30

"The cycle of developmental potency" -

Franco Martinez

12.30

Lunch

-

14.00 - 14.30

"Role of Akt signaling in limbal-corneal stem cell self-renewal and differentiation"-

Enzo Calautti

14.30 - 15.00

"Chromatin remodelling and senescence of mesenchymals stem cells"-

Umberto Galderisi

15.00 - 15.30

"A novel robotic platform for cell-based phenotypic assays: unraveling an unexpected role of metabolites in Embryonic Stem Cell metastability"-

Laura Casalino

15.30 - 16.00

"Identification of stem cell microRNA markers using LNA™ -enhanced technologies" -

Torben Helledie

16.00 Concluding remarks and drink

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=79d4>

NICO Lectures on Neuroscience - Cytoskeletal Mechanisms of Axon Growth and Regeneration

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Credit/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

NICO Lectures on Neuroscience

Friday, January 24th, 2014 - h 17:00

Orange room

c/o Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga

Regione Gonzole, 10 - Orbassano (Torino)

Cytoskeletal Mechanisms of Axon Growth and Regeneration

Frank Bradke, German Center for Neurodegenerative Diseases, Bonn

Frank Bradke has elucidated cytoskeletal dynamics regulating not only axonogenesis and dendritogenesis during development but also axon regeneration in the adult nervous system.

NICO Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

www.nico.ottolenghi.unito.it

www.facebook.com/NeuroscienceInstituteCavalieriOttolenghi

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=q366

Number of persistent organic pollutants detected at high concentrations in the general population

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

PROGRAMMA

Il giorno Venerdì 20 aprile alle ore 11.00 presso l'aula seminari (pian terreno) MBC-HuGeF , via Nizza 52 Torino, il Prof. Miquel Porta, Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM), Facultat de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona, terrà un seminario dal titolo Number of persistent organic pollutants detected at high concentrations in the general population.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=356e

Nuove Metodologie per la Diagnosi Differenziale tra Preeclampsia e Nefropatia Cronica

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

PROGRAMMA

Il giorno lunedì 22 APRILE 2013 dalle h. 14.30 alle h. 15.30 presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino, la Prof.ssa Giordina Barbara Piccoli e il Dr. Alessandro Rolfo terranno un seminario dla titolo: "Nuove Metodologie per la Diagnosi Differenziale tra Preeclampsia e Nefropatia Cronica "

Dato l'importante rilievo scientifico e la modalità di approfondimento dell'argomento i dottorandi sono invitati a partecipare.

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

Nuove terapie per il cuore: inibitori delle monoamine ossidasi o cellule staminali?

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

PROGRAMMA

Martedì 15 Maggio 2012 alle ore 13:00 Angelo Parini, Institute of Metabolic and Cardiovascular Diseases, Toulouse, France.

Il seminario si terrà presso l'MBC, Via Nizza 52 Torino, Aula Seminari.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f9d0

Organization and control mechanisms of the secretory transport pathways

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

PROGRAMMA

25/11/2011 h. 14.00 Aula seminari, MBC Via Nizza 52, Torino

Relatore:

Alberto Luini, Telethon Institute of Genetics and Medicine

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=5e0d>

Ossidazione della ceruloplasmina nel fluido cerebrospinale di pazienti affetti da Parkinson: contemporanea perdita e acquisizione di funzioni

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

PROGRAMMA

Alessio Massimo Biochimica del Proteoma, Istituto Scientifico "San Raffaele", MILANO

14/7/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=32ec

Posterior intravaginal slingplasty

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

PROGRAMMA

Dr. Stefano Cosma

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=fa9d

Pregnancy outcome after treatment for Cervical Intraepithelial Neoplasia: clinical studies and guidelines

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

PROGRAMMA

Il giorno 15/07/2013 dalle h. 14.30 – 15.30 presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino, si terrà il seguente Journal Club dal titolo: "Pregnancy outcome after treatment for Cervical Intraepithelial Neoplasia: clinical studies and guidelines" che sarà tenuto dai Dottori Viki Rabino e Tania Cunzolo.

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

Progress in vivo siRNA delivery

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

21/10/2010 ore 17.00

Aula Aristotele, MBC, via Nizza 52 Torino

Victor Koteliansky, Senior Vice President Alnylam Pharmaceutical, Cambridge (USA)

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=533f>

Qualità della vita dopo il tumore della mammella

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

PROGRAMMA

Dr. Giulia Moggio

24 gennaio 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3cf8

Regolazione funzionale della cellula T da stimolazione purinergica

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

PROGRAMMA

Fabio Grassi Dipartimento di Biologia e Genetica per le Scienze Mediche, Università degli Studi di Milano & Istituto di Ricerca in Biomedicina, Bellinzona (Svizzera)

23/2/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7344

Regole ed Etica nell'uso delle cellule staminali umane

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

14/04/2010 ore 18.00

MBC, Via Nizza 52 Torino

Relatore: Alessandro Rambaldi, Direttore Divisione Ematologia- Ospedali Riuniti di Bergamo e Centro per le Terapie Cellulari "G. Lanzani"

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=78a9

Reprogramming Approaches To Cardiovascular Disease

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

PROGRAMMA

Lunedì 28 Giugno 2011, ore 16,00, MBC Via Nizza 52, Aula Galileo

Deepak Srivastava, Gladstone Institute of Cardiovascular Disease, University of California, San Francisco (USA)

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=a2bb>

Reverse Remodeling of the Failing Heart

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

PROGRAMMA

Venerdì 18 Maggio 2012 alle ore 13:00, presso l'MBC, Via Nizza 52, Aula Seminari

Docente: Prof. David Kass, The Johns Hopkins University Medical Institutions, Baltimore, USA

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5ae2

Ricerca bibliografica e database

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	_
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Genomica Funzionale Applicata alla Ricerca Traslazionale Genetica Umana Oncologia Umana Scienze Cliniche Tecniche avanzate di localizzazione dei tumori umani Pediatria sperimentale
Anno:	1° anno
Tipologia:	Di base
Crediti/Valenza:	_
SSD attività didattica:	INF/01 - informatica
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Obbligatoria
Tipologia esame:	Prova pratica

Mutuato da: http://dott-scivisa.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f2d4;sort=DEFAULT;search=;hits=4

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=af89

Riparazione delle lesioni iatrogene alle vie escrettrici urinarie

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

PROGRAMMA

Prof Paolo Gontero

7 marzo 2011

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=cb7b>

RNASeq day

RNASeq day

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

2014 Lectures

B&Gu

University of Torino

March 07, 2014

Aula Cappa IRCC Candiolo

10:00-12:30

"Tips and tricks for a successful RNAseq experiment"

Vladimir Benes

EMBL

(Heidelberg, DE)

14:00-17:00

"An introduction on RNAseq data analysis"

Raffaele A Calogero

Molecular Biotechnology Center

(Torino, I)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=qlu1

Role of Adaptive Immunity in Atherosclerosis

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

PROGRAMMA

Mercoledì 29 Giugno 2011, ore 17,30, MBC Via Nizza 52, Aula Keplero

Alain Tedgui, Director, Paris Cardiovascular Research Center (PARCC)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7267

Role of PI3K in T cell immunity

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

PROGRAMMA

Klaus Okkenhaug Babraham Institute, Cambridge, UK

29/3/2011, Aula di Genetica Medica

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=e875>

Role of the SRF transcription factor in the cardiovascular system

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

07/05/2010 ore 14.00

Aula Seminari, MBC, via Nizza 52 Torino

Docente: Mathias Mericskay, Pierre et Marie Curie University, Dept of Ageing, Stress and Inflammatory Biology

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=217a>

Ruolo dell'LH nella fisiologia della crescita follicolare

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

PROGRAMMA

Salvatore Longobardi

15 aprile 2009

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=3db2>

Screening e diagnosi del diabete in gravidanza

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Guido Menato

15 aprile 2010

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

Seminar: "Immune responses and primary hemostasis in the developing mouse fetus in vivo"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino
Molecular Biotechnology Center - "Aula Leonardo"

Seminar

27 May 2014, 13:00

Markus Sperandio PhD.
Walter Brendel Centre of Experimental Medicine
"Immune responses and primary hemostasis in the developing mouse fetus in vivo"

Host: Emilio Hirsch

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=k2wt>

Seminar: “Applications of Coordination Chemistry in Biomedical Imaging”

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC - Aula Leonardo, Via Nizza 52

Seminar 15-05-2014 at 15.00

"Applications of Coordination Chemistry in Biomedical Imaging"

Peter Caravan
Martinos Center for Biomedical Imaging
Massachusetts General Hospital
and Harvard Medical School

Host: Prof. Silvio Aime

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

Seminar: "Protein contact prediction: prospects and reality"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

HuGeF Via Nizza 52, (old building 1st floor "Aula Affrescata")

Thursday 15th January 2015 at 14.30

Marcin J. Skwark

Finnish Centre of Excellence in Computational Inference Research (COIN)

Seminar: "Protein contact prediction: prospects and reality"

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

Seminari Congiunti - HUGEF- Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia - curriculum di Genetica Umana

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

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI
HUGEF- DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA
CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Coordinatore Prof Giuseppe Matullo
Presso Aula ARISTOTELE (primo piano) MBC-HuGeF
(via Nizza 52), il giorno
Martedì 3 dicembre 2013
alle ore 14,30

è programmato il seguente seminario:

"DNA repeat-derived lncRNA as a novel
molecular mechanism in human genetic
disease"

Relatore: &nbs p; &nbs p; &nbs p; &nbs p; &nbs p; Ospite: Prof. G.
Matullo
Davide Gabellini, PhD
Division of Regenerative Medicine
San Raffaele Scientific Institute - Milano
e.mail : gabellini.davide@hsr.it

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana

ore 15.30 : C. Garone : Targeting nuclear RNA for in vivo correction of myotonic dystrophy
ore 16.00 : Z. Drace : Large intervening Non-Coding RNA HOTAIR expression in Hepatocellular Carcinoma
ore 16.30 : E. Casalone : Long non-coding RNA in DNA damage response

Contatti:

HuGeF: Cristiana Moretti, +39-011-6706467, cristiana.moretti@hugef-torino.org

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542, giuseppe.matullo@unito.it

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=955u

SEMINARI CONGIUNTI - SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC-HuGeF, Aula LEONARDO (primo piano) - via Nizza 52

Lunedì 24 febbraio 2013 alle ore 11,00

è programmato il seguente seminario:

"Perché non possiamo non dirci africani.

Otto cose da ricordare sulla diversità umana"

Relatore:

Prof. Guido Barbujani

Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologia

Università di Ferrara

e.mail : g.barbujani@unife.it

Ospite:

Prof. A. Piazza

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana

ore 12.00 - R. Critelli : Evolutionary history of lactase persistence

ore 12.30 - E. Giorgio : A non-coding variation in FOXP2 gene and the evolution of modern language

Contatti:

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542, giuseppe.matullo@unito.it

SdS Genetica Medica: Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it

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

Seminari congiunti HUGEF- Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia - Curriculum di Genetica Umana: “The analysis of variance and the analysis of causes: genetics, environment and disease”

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Seminari congiunti HUGEF- Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia - Curriculum di Genetica Umana
Coordinatore Prof Giuseppe Matullo

ERAWEB

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. Scienze Mediche (2° piano)
(via Santena 19)

Mercoledì 29 ottobre 2014 alle ore 12 è programmato il seguente seminario:

"The analysis of variance and the analysis of causes: genetics, environment and disease"

Neil Pearce

Dep. of Medical Statistics and non-communicable disease epidemiology.
London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK
e.mail : Neil.Pearce@lshtm.ac.uk

Ospiti: Prof. F. Merletti
Relatore : Dr. L. Richiardi

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=9q8p

Seminari Congiunti Hufef- Dottorato Di Scienze Biomediche E Oncologia Curriculum Di Genetica Umana

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Seminari Congiunti Hufef- Dottorato Di Scienze Biomediche E Oncologia Curriculum Di Genetica Umana - Coordinatore Prof Giuseppe Matullo

MBC-HuGeF - Aula Leonardo (primo piano) -(Via Nizza 52)

Martedì 10 giugno 2014 - ore 11

è programmato il seguente seminario:

"Joubert syndrome and other ciliopathies: a paradigm to understand the concepts of "splitting and lumping" and oligogenic inheritance in medical genetics"

Relatore: &n bsp; &nbs p; &n bsp; &nbs p; &n bsp; &nbs p;

Prof. Enza Maria Valente

Coordinatore dell'Unità di Neurogenetica Istituto CSS-Mendel, Roma

e.valente@css-mendel.it

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana

ore 12.00 F. Fasanelli : Successful identification of rare variants using oligogenic segregation analysis as a prioritizing tool for whole-exome sequencing studies

ore 12.30 T. Capelôa : Whole-exome sequencing and imaging genetics identify functional variants for rate of change in hippocampal volume in mild cognitive impairment"

ore 13.00 : E. Pozzi : ARMC4 Mutations Cause Primary Ciliary Dyskinesia with Randomization of Left/Right Body Asymmetry

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

SEMINARI CONGIUNTI - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA

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

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA

CURRICULUM DI GENETICA UMANA

COORDINATORE PROF GIUSEPPE MATULLO

Presso Aula LEONARDO (primo piano) MBC-HuGeF (via Nizza 52, Torino), il giorno

MARTEDÌ 4 GIUGNO 2013 ALLE ORE 11 è programmato il seguente seminario:

"IL CONTRIBUTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE NELLE NEOPLASIE EMATOLOGICHE"

Relatore: Ospite: Prof. A. Piazza

DR. ROBIN FOÀ, MD

Professor of Hematology

Head, Division of Hematology

University "Sapienza" - Rome, Italy

E-mail: rfoa@bce.uniroma1.it [1]

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana

ORE 12.00 E. CIBRARIO ROCCHIETTI: POT1 mutations cause telomere dysfunction in chronic lymphocytic leukemia

ORE 12.30 F. PALOMBO : Relapse-specific mutations in NT5C2 in childhood acute lymphoblastic leukemia

ORE 14.00 V. AUDRITO : Genomic and Epigenomic Landscapes of Adult De Novo Acute Myeloid Leukemia

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0xmg

Seminari Congiunti - Specializzazione Di Genetica Medica - Dottorato Di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum Di Genetica Umana: "Progress of Human Variome Project"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Seminari Congiunti - Specializzazione Di Genetica Medica -
Dottorato Di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum Di Genetica Umana

Aula Palazzina di Genetica Medica "R. Ceppellini" (Via Santena 19)

Venerdì 6 giugno 2014 alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario: "Progress of Human Variome Project"

Relatore:

Richard G. H. Cotton

Scientific Director

Human Variome Project

The University of Melbourne, Victoria, 3010

Australia cotton@unimelb.edu.au

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=6y9l

Seminari Congiunti - Specializzazione di Genetica Medica - Hufef - Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia - Curriculum di Genetica Umana - "Preferential exome sequencing in malattie genetiche"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC/HuGeF - Aula Galileo – Via Nizza 52 (2° piano)

Martedì 13 gennaio 2015 alle ore 11.00

"Preferential exome sequencing in malattie genetiche"

Relatore:

Vincenzo Nigro

Telethon Institute of Genetics and Medicine

(TIGEM) - Napoli

nigro@tigem.it

Sono previsti i seguenti seminari satellite di specializzandi e dottorandi del curriculum di Genetica Umana

Specializzandi:

ore 9.00: Beatrice Boschi - Targeted next generation sequencing for molecular diagnosis of Usher syndrome

ore 9.30: Pamela Magini - Targeted exome sequencing per la diagnosi di patologie mitocondriali

ore 10.00: Giorgia Girotto - Genome sequencing identifies major causes of severe intellectual disability

ore 10.30: Laura Falai - Targeted next-generation sequencing in chronic lymphocytic leukemia: a high-throughput yet tailored approach will facilitate implementation within a clinical setting

Dottorandi:

ore 12.00: Cecilia Bracco - Somatic mutations in cerebral cortical malformations

ore 12.30: Elisabetta Casalone - Whole exome sequencing in autism spectrum disorder

ore 13.00: Chiara Grasso - Recurrent SETBP1 mutations in atypical chronic myeloid leukemia

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

Seminari Congiunti - Specializzazione di Genetica Medica - HUGEF - Dottorato di Scienze Biomediche E Oncologia, Curriculum di Genetica Umana

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC - HuGeF

Presso Aula Leonardo (primo piano) - via Nizza 52

Martedì 28 aprile 2015 alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario:

"Unraveling the genetics of autism spectrum disorder"

Relatore:

Silvia De Rubeis

Mount Sinai School of Medicine

e.mail : silvia.derubeis@mssm.edu

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi

ore 12.00 Monica De Luise: "Loss of β -catenin function in severe autism"

ore 12.30 Chiara Diquigiovanni : "An AUTS2-Polycomb complex activates gene expression in the CNS"

ore 13.00 Zaida Drace: "The contribution of de novo coding mutations to autism spectrum disorder"

ore 13.30 Flavia Palombo : "The autism-associated chromatin modifier CHD8 regulates other autism risk genes during human neurodevelopment"

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

Seminari Congiunti - Specializzazione di Genetica Medica - HUGEF - Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum di Genetica Umana: "Terapia farmacologica di malattie genetiche"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano) Via Santena 19

Martedì 14 ottobre alle ore 11.00 è programmato il seguente seminario:

"Terapia Farmacologica di malattie genetiche"

Relatore:

Louis Galietta

Genetica Medica, Istituto Giannina Gaslini, Genova, Italy - e-mail galietta@unige.it

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi e journal club degli specializzandi

ore 9.00 Alessandra Cuccurullo: La piridossina nel trattamento dell'iperossaluria primaria tipo I

ore 9.30 Paola Ogliara: A chaperone enhances blood alpha-glucosidase activity in Pompe disease patients treated with enzyme replacement therapy

ore 10.00 Fabio Sirchia: Safety and efficacy of drisapersen for the treatment of Duchenne muscular dystrophy: an exploratory, randomised, placebo-controlled phase 2 study

ore 10.30 Diana Carli: Treatment of systemic oxalosis and hyperoxaluria: focus on Oxalobacter formigenes

ore 12.15 Chiara Grasso: New therapeutic strategies for Pelizaeus-Merzbacher disease

ore 12.45 Elisabetta Casalone: Potential pharmacological treatment for Hutchinson Gilford Progeria syndrome

ore 14.15 Sara Baldassari: Epileptic Encephalopathy patients with mutations in KCNQ2: a possible treatment with Retigabine

ore 14.45 Rossana Critelli: Agalsidase alfa and beta in the treatment of Fabry disease: does the dose really matter?

Contatti:

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542, giuseppe.matullo@unito.it

SdS Genetica Medica: Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it

Seminari Congiunti - Specializzazione Di Genetica Medica – Hugef - Dottorato Di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum Di Genetica Umana: “Malattie ereditarie difettive nella riparazione dei danni indotti sul DNA dai raggi ultravioletti”

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano) Via Santena 19

Martedì 11 novembre alle ore 11.00

"Malattie ereditarie difettive nella riparazione dei danni indotti sul DNA dai raggi ultravioletti"

Relatore:

Donata Orioli

Istituto di Genetica Molecolare del CNR

Università di Pavia - orioli@igm.cnr.it

Ospite: Prof. A. Amoroso

Sono previsti i seguenti seminari satellite di specializzandi e dottorandi del curriculum di Genetica Umana

Specializzandi:

ore 9.00 : Beatrice Boschi - The PCNA binding domain of Rad2p plays a role in mutagenesis by modulating the cell cycle in response to DNA damage

ore 9.30 : Alessandra Cuccurullo- Repair of UV photolesions in xeroderma pigmentosum group C cells induced by translational readthrough of premature termination codons

ore 10.00 : Cecilia Bracco - Mutazioni ipomorfe di PCNA sono causa di una nuova malattia della riparazione del DNA.

ore 10.30: Pamela Magini -Diagnosi di sindrome CMMR-D: importanza della storia familiare

Dottorandi:

ore 12 : Zahida Drace - Malfunction of Nuclease ERCC1-XPF Results in Diverse Clinical Manifestations and Causes Cockayne Syndrome, Xeroderma Pigmentosum, and Fanconi Anemia

ore 12.30 : Flavia Palombo - Mutations in UVSSA cause UV-sensitive syndrome and impair RNA polymerase II processing in transcription-coupled nucleotide-excision repair

ore 13.00 : Elisa Giorgio - Mismatch repair protein MSH2 and translesion DNA synthesis: a novel role in post-UV cellular responses

Ore 13.30 : Rosanna Clima - Intrinsic mitochondrial DNA repair defects in Ataxia Telangiectasia

Contatti:

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542, giuseppe.matullo@unito.it

SdS Genetica Medica: Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=zp3k

Seminari Congiunti -Dottorato di Scienze Biomediche E Oncologia, Curriculum di Genetica Umana - Specializzazione di Genetica Medica - HUGEF: "Italian and Silk Road genetic isolates to dissect complex and quantitative trait"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Aula LEONARDO (primo piano) MBC-HuGeF - via Nizza 52 Martedì 19 maggio 2015 alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario:

"Italian and Silk Road genetic isolates to dissect complex and quantitative trait"

Relatore:

Paolo Gasparini

Università di Trieste e IRCCS Burlo Garofalo, Trieste

e.mail : paolo.gasparini@burlo.trieste.it

Ospite: Prof Giuseppe Matullo

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi

ore 12.00 Francesca Fasanelli: "A rare functional cardioprotective APOC3 variant has risen in frequency in distinct population isolates"

ore 12.30 Elisa Pozzi: "Photoreceptor degeneration: genetic and mechanistic dissection of a complex trait"

ore 13.00 Maja Popovic: "High risk population isolate reveals low frequency variants predisposing to intracranial aneurysms" ore 13.30 Tânia Capelôa: "An exome study of Parkinson's disease in Sardinia, a Mediterranean genetic isolate"

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

SEMINARI CONGIUNTI HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA

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

PROGRAMMA

Aula Seminari - Dipartimento di Genetica (2° piano) Via Santena 19, Torino

Venerdì 19 ottobre ore 11.00

Genetica delle Labio/Palatoschisi non-sindromiche

Relatore: Ospite : Alfredo Brusco

Prof. Michele RubiniSez. Genetica Medica Dip. Medicina Sperimentale e Diagnostica Università di Ferrara email: rub@unife.it

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi di Genetica Umana

ore 12.30 : Studio del pathway TGF-beta in un modello murino di palatoschisi (E. Giorgio)

ore 14.00 : Maternal smoking and orofacial cleft risk (A. Russo)

ore 14.30 : New genetic susceptibility loci in NSCLP (S. Menegon)

ore 15.00 : Interazione tra i geni IRF6 e TGFA nelle labiopalatoschisi non sindromiche (R. Critelli)

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=3b68>

SEMINARI CONGIUNTI HUGEF- DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA CURRICULUM DI GENETICA UMANA

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

PROGRAMMA

16 aprile 2013, ore 11.00, Aula LEONARDO (primo piano) MBC-HuGeF, via Nizza 52, Torino Genetica delle Malattie Ossee Relatore: Prof. Luca Sangiorgi Responsabile enetica Medica - Malattie Rare Ortopediche, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna Host: Giuseppe Matullo Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana ore 12.00 C. Bracco: SHOX enhancers deletion, Leri-Weill Dyschondrosteosis and "Idiopathic" Short Stature
ore 12.30 E. Giorgio: Molecular mechanisms of Achondroplasia and possible treatment by CNP antagonism of FGFR3 signal.
ore 14.00 C. Grasso : Mutations in Notch2 Cause Hajdu-Cheney Syndrome, a disorder of severe and progressive bone loss
ore 14.30. R. Clima: Genetic alterations in osteosarcoma

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

Seminari congiunti HuGef- Dottorato Di Scienze Biomediche e Oncologia Curriculum di Genetica Umana: "Personalized molecular monitoring of minimal residual disease in CML patients"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	--- Indirizzi ---
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Presso Aula LEONARDO (primo piano) MBC-HuGeF

(via Nizza 52)

il giorno Martedì 23 settembre 2014 alle ore 11
è programmato il seguente seminario:

"Personalized molecular monitoring of minimal residual disease in CML patients"

Relatore:

Prof. Giovanni Porta

Department of Experimental and Clinical Biomedical Sciences

University of Insubria- Giovanni.Porta@uninsubria.it Ospite: Prof. G. Matullo

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi
del curriculum di Genetica Umana

ore 12.00 : C. Bracco "PAN-BCR-ABL1 kinase inhibitor's resistance is only due to BCR-ABL1
polymutants. Or not?"

ore 12.25 : A. Russo "Integrated genomic analyses in the childhood cancer neuroblastoma"

ore 12.50 : C. Diquigiovanni : "Recurrent mutations in multiple components of the cohesion complex in myeloid
neoplasms"

ore 13.15 : G. Girolimetti ""Oncogenic CSF3R Mutations in Chronic Neutrophilic Leukemia and Atypical CML"."

Contatti: Prof. Giuseppe Matullo, +39-011-6709542, giuseppe.matullo@unito.it

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

Seminari congiunti Hufef-Dottorato di Genetica Umana "Poichiloderma con neutropenia, una sindrome rara che predispone a mielodisplasia e leucemia mieloide: identificazione del gene responsabile mediante next generation sequencing

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

PROGRAMMA

Lidia Larizza, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, Polo Univesritario S. Paolo, Milano

24/03/2011

ore 11.00, aula seminari, Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica, sez. di Genetica, via Santena 19 Torino

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0ee9

Seminari Congiunti Specializzazione di Genetica Medica Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum di Genetica Umana

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC-HuGeF - (via Nizza 52)

Aula Keplero (secondo piano)

Martedì 11 febbraio 2014 alle ore 9.00

è programmato il seguente seminario:

"Genetica della Corea di Huntington"

Relatore:

Elena Cattaneo

Department of BioSciences,

Center for Stem Cell Research

Università degli Studi di Milano, Milano,

Email: elena.cattaneo@unimi.it

Sono previsti a seguire i seguenti journal club degli specializzandi di Genetica Medica presso l'Aula Leonardo

10.00 Giorgia Gai: CAG size-specific risk estimates for intermediate allele repeat instability in Huntington disease

10.20 Giorgia Girotto: Evidence-Based Genetic Counselling Implications for Huntington Disease Intermediate Allele Predictive Test Results

10.40 Alessandra Cuccurullo: A Pathogenic Mechanism in Huntington's Disease Involves Small CAG-Repeated RNAs with Neurotoxic Activity

11.00 Silvana Ungari: Candidate glutamatergic and dopaminergic pathway gene variants do not influence Huntington's disease motor onset

11.20 Nicoletta Onori: MeCP2: a novel Huntingtin interactor

11.40 Cecilia Bracco: Targeting H3K4 trimethylation in Huntington disease

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

SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA / DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA: TERAPIA GENICA: PROMESSE MANTENUTE E APPLICAZIONI IN MEDICINA

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

NOTA

Il giorno martedì 12 febbraio 2013 alle ore 11.00, nell'ambito dei SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA / DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA è programmato il seguente seminario: "Terapia genica : promesse mantenute e applicazioni in medicina" . Il seminario si terrà presso l' Aula Leonardo (primo piano) MBC-HuGeF, via Nizza 52, Torino.

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

Seminari Congiunti Specializzazione di Genetica Medica Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia, Curriculum di Genetica Umana: "Genetica delle uromodulinopatie"

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

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI
SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA
DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM
DI GENETICA UMANA

Presso l'aula della Palazzina di Genetica Medica
"R. Ceppellini" (Via Santena 19), il giorno
Martedì 10 dicembre 2013
alle ore 9.00

è programmato il seguente seminario:
"Genetica delle uromodulinopatie"

Relatore:
Luca Rampoldi

Dulbecco Telethon Institute
Molecular Genetics of Renal Disorders Unit
Division of Genetics and Cell Biology
San Raffaele Scientific Institute
Via Olgettina 58 - 20132 Milan
Email: rampoldi.luca@hsr.it

Sono previsti i seguenti journal club degli specializzandi

10.30 Pamela Magini: Novel UMOD mutations in familial juvenile hyperuricemic nephropathy lead to abnormal uromodulin intracellular trafficking

11.00 Paola Ogliara: Type of uromodulin mutation and allelic status influence onset and severity of uromodulin-associated kidney disease in mice

11.30 Diana Carli: NEK8 Links the ATR-Regulated, Replication Stress Response and S Phase CDK Activity to Renal Ciliopathies

SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	--- Indirizzi ---
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI
SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF -
DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA
UMANA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano)
Via Santena 19

Martedì 15 ottobre alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario:

"Genetics of Urorectal Malformations"

Relatore :

Heiko Reutter

Department of Neonatology

& Institute of Human Genetics

University of Bonn

Bonn, Germany

reutter@uni-bonn.de

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi
del curriculum di Genetica Umana

ore 12.00 R. Clima : The relation between CDX1 and human ARMs phenotypes

ore 12.30 G. Girolimetti : HLXB9 gene mutations in Currarino syndrome

ore 14.00 C. Grasso : A 600 kb triplication in the CES critical region causes anorectal, renal and preauricular anomalies in a three-generation family

Contatti:

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542,

giuseppe.matullo@unito.it

SdS Genetica Medica: Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441,

antonio.amoroso@unito.it

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=7xlp>

SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA

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

PROGRAMMA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano) Via Santena 19 - Torino

Martedì 12 novembre 2013

alle ore 9.00

"Introduzione alla genetica delle patologie retiniche"

Relatore:

Dr. Andrea Sodi

Dep. of Specialized Surgical Sciences, Eye Clinic – Univ. of Florence

alle ore 9.45

"Il laboratorio di genetica medica per la diagnosi di patologie retiniche"

Relatore:

Dr.ssa Francesca Torricelli

Direttore SOD Diagnostica Genetica - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi e journal club degli specializzandi

11.00 F. Palombo: Retinitis Pigmentosa with incomplete penetrance: PRPF31, CNOT3 and a novel epistatic phenomenon

11.30 S. Baldassarri: The ADAMTS18 gene is responsible for autosomal recessive early onset severe retinal dystrophy

12.00 B. Boschi: Next generation sequencing based molecular diagnosis of a chinese patient cohort with autosomal recessive retinitis pigmentosa

12.30 F. Sirchia: Novel GUCA1A mutations suggesting possible mechanisms of pathogenesis in cone, cone-rod, and macular dystrophy patients

14.00 F. Lanza: Mutations in RAB28, Encoding a Farnesylated Small GTPase, are associated with autosomal-recessive Cone-Rode-Dystrophy

14.30 G. Gai: The familial dementia gene revisited: a missense mutation revealed by whole-exome sequencing identifies ITM2B as a candidate gene underlying a novel autosomal dominant retinal dystrophy in a large family

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=4lz2>

SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA - TORINO 8 OTTOBRE 2013

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	--- Indirizzi ---
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA – HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano) Via Santena 19

Martedì 8 ottobre alle ore 11.00

"Role of immunogenetics in the next generation medicine"

Relatore: Marcelo A. Fernández-Viña - Professor of Laboratory Medicine MD Anderson Cancer Center

e.mail : MFernand@mdanderson.org

Martedì 8 ottobre alle ore 14.00

" Mutations in DSTYK and dominant urinary tract malformations"

Relatore : Simone Sanna Cherchi - Department of Medicine, Columbia University Medical Center

e.mail : ss2517@columbia.edu

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi del curriculum di Genetica Umana

ore 12.00 : A. Russo : Comprehensive analysis of microRNA profiles in multiple sclerosis next-generation sequencing & nbsp; including

ore 15.00 C. Bracco: The expanding scenario of nephronophthisis: ANK6 in NPHP16

ore 15.30 E. Giorgio: Polymorphisms of the DNp63 promoter and BEEC

Contatti:

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542,
giuseppe.matullo@unito.it

SdS Genetica Medica: Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441,
antonio.amoroso@unito.it

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

Seminari Congiunti:

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Specializzazione di Genetica Medica - HUGEF - Dottorato di Scienze Biomediche e Oncologia- Curriculum di Genetica Umana

Presso Palazzina Ceppellini – Dip.to di Scienze Mediche (2° piano) - Via Santena 19

Martedì 9 dicembre 2014 alle ore 11.00

"Genetica del diabete neonatale"

Relatore:

Elisa De Franco

Molecular Genetics

University of Exeter Medical School – E.De-Franco@exeter.ac.uk

Spno previsti i seguenti seminari satellite di specializzandi e dottorandi del curriculum di Genetica Umana

Specializzandi:

ore 9.00: Diana Carli - Neuropsychological dysfunction and developmental defects associated with genetic changes in infants with neonatal diabetes mellitus: a prospective cohort study

ore 9.30: Fabio Sirchia - Infant Feeding in Relation to Islet Autoimmunity and Type 1 Diabetes in Genetically Susceptible Children

ore 10.00: Giorgia Giroto - Phenotypic severity of homozygous GCK mutations causing neonatal or childhood-onset diabetes is primarily mediated through effects on prote in stability

Dottorandi:

ore 10.30: Tania Capelôa - Decreasing Cx36 Gap Junction Coupling Compensates for Overactive KATP Channels to Restore Insulin Secretion and Prevent Hyperglycemia in a Mouse Model of Neonatal Diabetes

ore 12.00: Chiara Diquigiovanni - Recessive mutations in PCBD1 cause a new type of early-onset diabetes

ore 12.30: Elisa Pozzi - Rfx6 directs islet formation and insulin production in mice and humans

ore 13.00: Francesca Fasanelli - Gestational diabetes mellitus epigenetically affects genes predominantly involved

in metabolic diseases

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

Seminari Congiunti: "Identificazione di biomarker genomici nella Distrofia Muscolare di Duchenne"

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI - SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA - HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano) - Via Santena 19

Mercoledì 18 marzo 2015 alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario:

"Identificazione di biomarker genomici nella Distrofia Muscolare di Duchenne"

Relatore:

Alessandra Ferlini

Dip. di Medicina Sperimentale e Diagnostica,

Università di Ferrara

Ferrara, Italia

fla@unife.it

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi e journal club degli specializzandi

Specializzandi

ore 9.30 Alessandra Pelle: "Mutation in TOR1AIP1 encoding LAP1B in a form of muscular dystrophy: A novel gene related to nuclear envelopathies"

ore 10.00 Giulia Zacchetti: "A novel homozygous ISPD gene mutation causing phenotype variability in a consanguineous family"

ore 10.30 Nadia Coggiola: "Atrial arrhythmias in the young: early onset atrial arrhythmias preceding a diagnosis of a primary muscular dystrophy"

Dottorandi

ore 12.00 Sara Baldassarri: "Complex genomic rearrangements in the dystrophin gene due to replication-based mechanisms"

ore 12:30 Rosanna Clima : "Mitochondrial Dysfunction in Duchenne Muscular Dystrophy: a mitochondrial DNA mutation in a patient with an extensive family history of Duchenne Muscular Dystrophy"

ore 13.00 Giulia Girolimetti : "Multiplex CRISPR/Cas9-based genome editing for correction of dystrophin mutations that cause Duchenne muscular dystrophy"

Contatti:

Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7b3

Seminari di Genetica Umana per l'A.A. 2009/2010

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

PROGRAMMA

I SEMINARI DEL DOTTORATO DI GENETICA UMANA 2010

Venerdì 12 febbraio 2010

Massimo GENNARELLI, Department of Biomedical Sciences and Biotechnologies - University of Brescia
Genetics Unit, IRCCS San Giovanni di Dio, Fatebenefratelli, Brescia via Pilastroni, 4 - 25125 Brescia

Farmacogenomica degli psicofarmaci

Venerdì 19 marzo 2010

Nataschia VENTURA, Department of Experimental Medicine and, Biochemical Sciences, University of Rome Tor Vergata, Via di Montpellier 1 - Rome, Italy

Sviluppo di modelli in C. Elegans per lo studio di malattie mitocondriali

Venerdì 9 aprile 2010

Csilla KRAUSZ, Department of Clinical Physiopathology, Andrology Unit, University of Florence, Viale

Pieraccini 6, 50139 Florence, Italy

Genetica dell'infertilità maschile

Venerdì 14 maggio 2010

Orsetta ZUFFARDI

Genetica Medica, Università di Pavia, Pavia, 27100 PV, Italy

Il gratta e vinci del DNA: prospettive nuove e future

Venerdì 28 maggio 2010

Bruno MARINO, Department of Pediatrics, Sapienza University of Rome, Viale Regina Elena 324, 00161 Rome, Italy
Roma

Genetica delle cardiopatie congenite

Venerdì 11 giugno 2010

Andrea BACCARELLI, Center of Molecular and Genetic

Epidemiology, Department of Environmental and Occupational Health, Università di Milano & IRCCS Maggiore
Policlinico Hospital, Mangiagalli and Regina Elena Foundation, Via San Barnaba 8, 20122 Milan, Italy.

Epigenomica e lunghezza dei telomeri ed esposizioni ambientali

Venerdì 2 Luglio 2010

Antonio TORRONI, Dipartimento di Genetica e Microbiologia, Università di Pavia, Pavia 27100, Italy

Il genoma mitocondriale: una prospettiva al femminile dell'evoluzione umana recente

Venerdì 10 settembre 2010

Salvatore ADINOLFI, National Institute for Medical Research, The Ridgeway, London, UK

Nuove tecnologie per l'analisi proteina-proteina: l'esempio di Fratassina

Venerdì 24 settembre 2010

Gil Mc VEAN, Department of Statistics, University of Oxford, Oxford, United Kingdom.

The 1000 genomes project

Venerdì 15 ottobre 2010

Paola GIUNTI*UCL Institute of Neurology, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square WC1N 3BG London UK

SCA: quante ancora?

Venerdì 19 novembre 2010

Lucio NITSCH*, Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, University Federico II, Napoli, Italy

Altered expression of mitochondrial and extracellular matrix genes in the heart of human fetuses with chromosome 21 trisomy

* da confermare le date

I seminari si svolgeranno alle ore 11.00 presso l'aula del Dipartimento di Genetica,

Biologia e Biochimica (sezione di Genetica, via Santena 19 – Torino)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=76e2

Seminari di Medicina Sperimentale e Corso di Genetica Umana, Canale a Medicina - "Dallo studio di linfociti e recettori cellulari alla cura di leucemie ad alto rischio"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Seminari di Medicina Sperimentale e Corso di Genetica Umana, Canale a Medicina

Aula Galileo, MBC - Via Nizza, 52

Martedì 5 Maggio - ore 8:30

Lorenzo MORETTA
(Direttore Scientifico, Istituto Giannina
Gaslini, GENOVA)

"Dallo studio di linfociti e recettori cellulari alla cura di leucemie ad alto rischio"

ospite: F. Malvasi

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=c455>

Seminari nell'ambito del Dottorato in Sistemi Complessi - Torino 5 Febbraio 2015

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

As part of the PhD Didactic activity 2015 on February the 5th at Aula Eraclito MBC, Via Nizza 52 at 14.30 we will have four speakers covering the following topics:

14:30 - 15:15 Classification with many variables and imbalanced data: (many) problems and (few) solutions, Dr. Lara Lusa, University of Lubjiana, Slovenia.

15:15 - 16:00 Next generation diagnostic and clinics, Prof. Massimo Delledonne, University of Verona, Italy

16:00-16-30 break

16:30-17:15 Charting and deciphering epigenomic landscapes, Dr. Mattia Pelizola, IIT, Italy

17:15-17:45 DNA methylation and demethylation in embryonic stem cells, Francesco Neri, HuGeF Torino, Italy.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ray3

Seminario "Investigating intact protein complexes using native mass spectrometry"

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

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino

Centro di Biotecnologie Molecolari SEMINARIO

Auletta Seminari piano terra

Centro di Biotecnologie Molecolari

8 Novembre 2013, ore 13

Dr. Elisabetta Boeri Erba

Institut de Biologie Structurale JP Ebel Grenoble(F)

"Investigating intact protein complexes using native mass spectrometry"

Ospite: Paola Defilippi

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

Seminario "Necessità di una adeguata conoscenza vulvologica per un corretto approccio alle donne con disturbo vulvare: casi clinici emblematici"

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

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=hm1q

Seminario "Why do B cells (not) respond to CXCL12"

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

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino Molecular Biotechnology Center

SEMINAR

Seminar Room Molecular Biotechnology Center

19 November 2013, 13:00

Markus Thelen PhD. Institute for Research in Biomedicine

"Why do B cells (not) respond to CXCL12"

Ospite: Emilio Hirsch

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=2v2p

Seminario - "Myosin VI Links Ubiquitin Signaling With Cell Migration"

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

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino

Molecular Biotechnology Center

SEMINAR

Seminar Room Molecular Biotechnology Center

6 November 2013, 13:00

Simona Polo PhD.

IFOM-IEO Campus

"MYOSIN VI LINKS UBIQUITIN SIGNALING WITH CELL MIGRATION"

Ospite: Emilio Hirsch

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=jm5k

Seminario - "Histone deacetylase inhibitors as therapeutics for neurodegenerative diseases"

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

PROGRAMMA

Joel M Gottesfeld

Professor of Molecular Biology
Department of Molecular Biology, The Scripps Research Institute
La Jolla, CA, USA

"Histone deacetylase inhibitors as therapeutics for neurodegenerative diseases"

19 Novembre 2013, ore 15:30

Aula Seminari - Complesso Didattico - I° Piano
Scuola di Medicina, Polo San Luigi Gonzaga
c/o Ospedale San Luigi Gonzaga
Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)

Ospite:
Antonio Piga

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

Seminario The role of the transcription factor Otx2 in embryonic Pluripotent Stem Cells (ESCs and EpiSCs)

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Leonardo Via Nizza 52 -Torino

Giovedì 23 gennaio 2014 ore 11.00 – 12.00

Seminario: "The role of the transcription factor Otx2 in embryonic Pluripotent Stem Cells (ESCs and EpiSCs)"

Relatore: Prof. Antonio Simeone Acting Director, Institute of Genetics and Biophysics "Adriano Buzzati Traverso"
Consiglio Nazionale delle Ricerche Napoli

Host: Salvatore Oliviero

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7x6h

Seminario “DNA damage links Wnt-signaling to fibrosis”

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

PROGRAMMA

Presso l'MBC Via Nizza 52 – Torino
Aula Darwin

Giovedì 28 Novembre 2013
h 13.00 - 14.00

Prof. Vittorio Enrico Avvedimento
Università Federico II di Napoli

terrà un Seminario dal titolo:
"DNA damage links Wnt-signaling to
fibrosis"

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=39kn>

Seminario: "From primary to tertiary prevention of heart failure: update from translational bench"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale
Dipartimento di Scienze Cliniche Biologiche
Regione Gonzole 10, ORBASSANO
Aula del Dipartimento (piano terra)

Venerdì 20/06/2014 alle ore 14:30

Seminario dal titolo: "From primary to tertiary prevention of heart failure: update from translational bench"

Relatore: Dr Vincenzo LIONETTI

Ricercatore in fisiologia presso
l'Istituto di Scienze della Vita della
Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=rv0l#a_programma_rv0l

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

Seminario: "Molecular Imaging of Enzymatic Activity in Inflammation and Cancer"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC - Aula seminari
Giovedì 13 Marzo 2014, ore 11.00

Seminario: "Molecular Imaging of Enzymatic Activity in Inflammation and Cancer"

Relatore:

Dr. Alexei Bogdanov,
Professor of Radiology and Cell Biology,
Department of Radiology,
University of Massachusetts Medical School, Worcester MA

Host: Silvio Aime

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

Seminario: "Mutazioni di NOTCH1 in leucemia linfatica cronica: aspetti di chemio-immunoresistenza"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Seminari
Via Nizza 52, Torino

Lunedì 16 giugno 2014 ore 15.00

Seminario: "Mutazioni di NOTCH1 in leucemia linfatica cronica: aspetti di chemio-immunoresistenza"

Relatore:

VALTER GATTEI M.D

Head of Clinical and Experimental Onco-Hematology Unit,
Centro di Riferimento Oncologico, I.R.C.C.S., Aviano (PN)

Host:

Silvia Deaglio

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

Seminario: "Circular and linear Non-Coding RNAs in tumorigenesis"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Molecular Biotechnology Center (MBC)
Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences

Avviso di seminario
Dottorato in Medicina Molecolare
Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia

Centro di Biotecnologie Molecolari
Aula DARWIN

Mercoledì 6 maggio 2015 ore 12:00

Prof. Pier Paolo Pandolfi
Director of the Cancer Center at Beth Israel Deaconess Medical Center
and the Cancer Research Institute at BIDMC
Harvard University
Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences
University of Torino

"Circular and linear Non-Coding RNAs in tumorigenesis"

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=u0q4>

Seminario: "PI3K inhibitors in breast cancer"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino- Molecular Biotechnology Center

SEMINAR

Seminar Room Molecular Biotechnology Center- 23 December 2014, 13:00

Carlotta Costa PhD.

Massachusetts General Hospital Cancer Center,
Harvard Medical School, MA

"PI3K inhibitors in breast cancer"

Ospite: Prof. Emilio Hirsch

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

Seminario: "A mouse model of dopamine dysfunction leads to deficits in cognition and motivation"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dottorato in Neuroscienze

Aula seminari, Centro di Biotecnologie Molecolari
Via Nizza, 52 - Torino

Venerdì 11 Aprile 2014, ore 12:00

Dott.ssa Eleanor H. Simpson
Columbia University, New York (Usa)

Seminario: "A mouse model of dopamine dysfunction leads to deficits in cognition and motivation"

Dottorato di Ricerca in Immunologia e Biologia Cellulare

To model the increase in striatal Dopamine D2 receptor (D2R) activity observed in patients with schizophrenia, we previously generated transgenic mice which selectively and reversibly overexpress D2Rs in the striatum (D2R-OE mice). D2R-OE mice display phenotypes similar to the cognitive deficits of schizophrenia as well a lack of motivation. We have used behavioural, electrophysiological and molecular methods to understand how striatal D2 receptor upregulation drives these behaviours.

Ospiti: Maurizio Giustetto e Ferdinando Di Cunto

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

Seminario: "Cool, calm, connected: BDNF and cardiac stress"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Aula Seminari - Centro di Biotecnologie Molecolari

Giovedì 26 Febbraio 2015, ore 13.00

Dr. Nazareno Paolocci
Division of Cardiology
Johns Hopkins Medical Institutions
Baltimore, USA

and

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Università di Perugia - Perugia

terrà il seminario dal titolo: "Cool, calm, connected: BDNF and cardiac stress"

Ospite: Emilio Hirsch

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=ff2u>

Seminario: "Cracking the code of Pluripotent Stem Cells"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Seminari, Via Nizza 52, Torino

Giovedì 8 maggio 2014 ore 13.00

Seminario: "Cracking the code of Pluripotent Stem Cells"

Relatore:

GRAZIANO MARTELLO PhD

Assistant Professor of Molecular Biology -DTI Telethon Scientist

Dpt. of Molecular Medicine - Univ.of Padua

Host:

Salvatore Oliviero

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

Seminario: "Crosstalk between endothelial cells and chronic lymphocytic leukemia B cells: clinical and pathogenetic implications"

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

PROGRAMMA

MBC - Aula Seminari

Via Nizza 52 - Torino
Mercoledì 13 novembre 2013
ore 16.00-17.00

Seminario

"Crosstalk between endothelial cells and chronic lymphocytic leukemia B cells: clinical and pathogenetic implications"

Relatore:

Rossana Maffei

Dipartimento di Scienze Mediche-Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto
Divisione di Ematologia
Università di Modena e Reggio Emilia

Host:

Silvia Deaglio

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=p2fp>

Seminario: "Diabete tipo 1: dal controllo della glicemia a quello dell'autoimmunità"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARI DI MEDICINA SPERIMENTALE
e Corso di Genetica Umana, Canale A

Aula Bizzozzero
Via Michelangelo, 25

Mercoledì 8 Aprile 2015, ore 16:00

Roberto MALLONE
(INSERM U1016 & Clinical Diabetology
Department, Cochin Hospital, PARIS, France)

Seminario: "Diabete tipo 1: dal controllo della glicemia a quello dell'autoimmunità".

Ospite: F. Malavasi

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=s6or

Seminario: "Dynamic karyotype, dynamic proteome: how aneuploidy affects human cells"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Via Nizza 52, Torino
Aula Seminari

11 Novembre 2014 - 13.00-14.00,

Seminario: "Dynamic karyotype, dynamic proteome: how aneuploidy affects human cells"

Dr. Zuzana Storchova
(Max Plank Institute of Biochemistry, Martinsried, Germany)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=y945

Seminario: "Epigenetic Control of Chromatin-Dependent Transcription"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Seminari
Via Nizza 52, Torino

Venerdì 17 ottobre 2014 ore 14.00 – 15.00

Seminario: "Epigenetic Control of Chromatin-Dependent Transcription"

Relatore:

Prof. CHENG-MING CHIANG

UT Southwestern Medical Center -Dallas

Host:

Salvatore Oliviero

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0cwv

Seminario: "Fast-Tracking Molecular Diagnostics in Oncology"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino Centro di Biotecnologie Molecolari SEMINARIO

Aula Seminari

Centro di Biotecnologie Molecolari

3 Febbraio 2014, ore 15.30

Prof. William Gallagher

Chief Scientific Officer, OncoMark Limited
School of Biomolecular and Biomedical Science,
Conway Institute,
University College Dublin,

Dublin(I)

"Fast-Tracking Molecular Diagnostics in Oncology"

Ospite: Paola Defilippi

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=303k>

Seminario: "Gains in Power from topological pathway analysis"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino
Centro di Biotecnologie Molecolari - Aula Seminari
13 marzo 2014 ore 13:45-14:30

Seminario: "Gains in Power from topological pathway analysis"

Relatore:

Prof.ssa Chiara Romualdi
Università degli Studi di Padova

Ospite:

Prof. Ferdinando Di Cunto

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=87vu

Seminario: "Host-parasite metabolic cross talk in Malaria and Tuberculosis: insights from structural biology"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Leonardo

Via Nizza 52, Torino

Giovedì 6 febbraio 2014 ore 14.30 – 16.30

Seminario : "Host-parasite metabolic cross talk in Malaria and Tuberculosis: insights from structural biology"

Relatore:

Menico Rizzi, PhD

Dipartimento di Scienze del Farmaco

University of Piemonte Orientale «A. Avogadro»

Novara

Host:

Silvia Deaglio

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=3du7

Seminario: "La biologia della forma: da Aristotele alle cellule staminali"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Centro di Biotecnologie Molecolari - Aula DARWIN

Dottorato in Medicina Molecolare

Venerdì 30 Gennaio 2015 ore 13:00

Avviso di seminario: "La biologia della forma: da Aristotele alle cellule staminali"

Prof. Stefano Piccolo
Dept. Molecular Medicine
University of Padua
viale G. Colombo, 3
I-35100 Padua Italy

Ospite: Valeria Poli

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=m3oa

Seminario: "L'anidrasi carbonica IX come bersaglio per lo sviluppo di nuove molecole per uso diagnostico e terapeutico contro i tumori solidi."

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC - Via Nizza, 52 Torino
Aula Mendel

Venerdì 13 febbraio alle ore 11

Dott.ssa Giuseppina De Simone
Istituto di Biostrutture e Bioimmagini di Napoli

terrà il seminario dal titolo: "L'ANIDRASI CARBONICA IX COME BERSAGLIO PER LO SVILUPPO DI NUOVE MOLECOLE PER USO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO CONTRO I TUMORI SOLIDI"

Ospite: Prof. Silvio Aime

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=y7xm

Seminario: "Microenvironmental regulation of breast cancer metastasis"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Molecular Biotechnology Center

Aula Leonardo

Giovedì 12 Giugno 2014 ore 12:00

Seminario: "Microenvironmental regulation of breast cancer metastasis"

Dr. Antoine E. Karboub

Beth Israel Deaconess Medical Center

Harvard Medical School

Boston, MA, USA

Ospite: Daniela Taverna

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=z6wr

Seminario: "Nuovi approcci terapeutici con cellule staminali per le patologie cardiache"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

CONFERENZA Nell'ambito del XXV Convegno AIRT - ASSOCIAZIONE INTERREGIONALE TRAPIANTI

Presso l'aula Magna A. Dogliotti dell' A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino" -

C.so Bramante, 88/90 - Torino,

Giovedì 3 Aprile 2014 - ore 14.00

Seminario: "Nuovi approcci terapeutici con cellule staminali per le patologie cardiache"

Relatore:

Piero Anversa

Center for Regenerative Medicine Brigham and Women's Hospital Harvard

Medical School - 20 Shattuck Street, Thorn 1319 Boston, MA 02115

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=t5vt

Seminario: "Organization and evolution of Drosophila telomeres: are they so different from human telomeres?"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il giorno 28 gennaio 2014, ore 13 presso il Centro di Biotecnologie Molecolari - Aula Galileo

il Professor Prof. Maurizio Gatti dell'Università di Roma "La Sapienza" terrà un seminario dal titolo: "Organization and evolution of Drosophila telomeres: are they so different from human telomeres?"

Ospiti: Mara Brancaccio, Ferdinando Di Cunto

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

Seminario: "Senescence therapy for cancer: the key role of the immune system"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino - Molecular Biotechnology Center

SEMINAR

Seminar Room Molecular Biotechnology Center
25 November 2014, 13:00

Alberto Toso PhD.
Institute of Oncology Research (IOR)
Switzerland, Bellinzona

"Senescence therapy for cancer: the key role of the immune system"

Ospite: Emilio Hirsch

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=b1r3>

Seminario: "Single Molecule Real-Time DNA Sequencing: Its Development and Applications"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Single Molecule Real-Time DNA Sequencing: Its Development and Applications

Dr Stephen Turner
Pacific Biosciences
(Founder & CTO)

Aula Galileo, Molecular Biotechnology Center, Via Nizza 52, Torino
10 a.m., January 24, 2014

Organizzatore: Raffaele Calogero

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

Seminario: "Stress-Induced Quality Control Pathway on Translating Ribosomes"

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

PROGRAMMA

Molecular Biotechnology Center

Università di Torino
Via Nizza 52, 10126 Torino

Venerdì 20 Dicembre 2013, ore 11.00

Valentina Gandin, Ph.D.

Lady Davis Institute. McGill University

Department of Oncology

Montreal, Canada

terrà un seminario dal titolo :

"Stress-Induced Quality Control Pathway on Translating Ribosomes"

Aula Seminari Piano Terra

Ospite: Roberto Piva

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ly30

Seminario: "Tecniche di ingresso laparoscopiche: evidenze in letteratura"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Scienze Cliniche
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia

Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia- Indirizzo in Scienze Cliniche

Lunedì 10 marzo 2014 ore 14.30 – 15.30

presso l'Aula Dellepiane, Via Ventimiglia, 3 - Torino

si terrà il Seminario dal titolo:

"Tecniche di ingresso laparoscopiche: evidenze in letteratura"

Relatore:

Dott. Enrico PANUCCIO

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

Seminario: "The circadian clock and the effects of its chronic perturbation"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Seminario. "The circadian clock and the effects of its chronic perturbation" - Torino 13 Marzo 2013
Università degli Studi di Torino Centro di Biotecnologie Molecolari 13 marzo 2014, ore 13:00-13:40 - Aula Seminari Seminario: "The circadian clock and the effects of its chronic perturbation" Relatore: Prof. Rodolfo Costa Università degli Studi di Padova Ospite: Prof. Ferdinando Di Cunto

Pagina
web del
corso:

http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=5vcp

Seminario: Meccanismo d'azione e di resistenza degli anticorpi anti-CD20

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Seminari Via Nizza 52, Torino
Giovedì 27 febbraio 2014 ore 14.00

Seminario: Meccanismo d'azione e di resistenza degli anticorpi anti-CD20

Relatore:

Josée Golay, PhD Senior scientist
Center of Cellular Therapy "G. Lanzani"
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII
c/o Presidio Matteo Rota - Bergamo

Host:

Silvia Deaglio

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

Seminario: Metabolomics Double Feature

Seminar: Metabolomics Double Feature

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

HUMAN GENETICS FOUNDATION

Aula Seminari, Via Nizza 52, 10126 Torino

Friday, 21ST March, 10:00-11:30

SEMINAR: METABOLOMICS DOUBLE FEATURE

Identification of biomarkers of metabolic diseases by Metabolomics

Rui Wang-Sattler, PhD.

Biocrates Life Sciences AG, Eduard-Bodem-Gasse 8, 6020 Innsbruck, Austria

Molecular Epidemiology Research Unit, Helmholtz Zentrum Munich, Germany

Metabolic Phenotyping: A revolution in disease insights and diagnostics?

Stefan Ledinger, MSc, BSc

Biocrates Life Sciences AG, Innsbruck, Austria

The seminar is open to the public and free of charge.

Registration appreciated: stefan.ledinger@biocrates.com

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=4c5c

Seminario: Myc maintains pluripotency of ESC by reinforcing Wnt signaling pathway via PRC2-dependent silencing of Wnt antagonists

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Seminari Via Nizza 52, Torino

Mercoledì 12 febbraio 2014 ore 11.00 – 12.00

Seminario: Myc maintains pluripotency of ESC by reinforcing Wnt signaling pathway via PRC2-dependent silencing of Wnt antagonists

Relatore:

Alessio Zippo PhD

Principal Investigator -Istituto Nazionale di Genetica Molecolare INGM Milano

Host:

Salvatore Oliviero

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ykb4

Seminario: Negative regulation of type I IFN expression by OASL1 during chronic viral infection

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Seminari
Via Nizza 52, Torino
Venerdì 14 marzo 2014 ore 11.00 – 12.00

Seminario. "Negative regulation of type I IFN expression by OASL1 during chronic viral infection"

Relatore:

Prof. Young Joon Kim
Department of Biochemistry,
College of Life Science and Technology,
Yonsei University - Seoul, Korea

Host:

Salvatore Oliviero

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=3p1a>

Seminario: Optical imaging approaches to track the whereabouts and interactions of proteins in dendrites and synapses

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	--- Cicli ---
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC - Aula Seminari
Via Nizza, 52 Torino

Venerdì 11 Luglio 2014 ore 13.00

Seminario: "Optical imaging approaches to track the whereabouts and interactions of proteins in dendrites and synapses"

Paul De Koninck

Professor, Institut universitaire en santé mentale de Québec, Université Laval, Québec, Canada

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=a9g1>

Seminario: Prominin-1 (CD133) Reveals Novel Insights into the Stem and Progenitor Cell Biology

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC – Aula Seminari
Via Nizza 52, Torino
Martedì 25 Febbraio 2014 ore 14.00 - 15.00

Seminario: Prominin-1 (CD133) Reveals Novel Insights into the Stem and Progenitor Cell Biology

Relatore:
Denis Corbeil, PhD
Group Leader at Biotechnology Center of the TU Dresden

Host:
Benedetta Bussolati

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=53pl

Seminario: Reciprocal metabolic deregulation of tumors and their stroma: a new druggable synergy "

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Centro di Biotecnologie Molecolari

Aula Eraclito, Via Nizza, 52 Torino

Prof.ssa Paola Chiarugi

Giovedì 22 Maggio 2014 ore 13:00

Seminario: "Reciprocal metabolic deregulation of tumors and their stroma: a new druggable synergy "

Prof.ssa Paola Chiarugi
Full Professor of Biochemistry
Dept. Experimental and Clinical Biomedical Sciences Biochemistry
Human Health Medical School
University of Florence

Ospite: Valeria Poli

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

Seminario: Stem cells, nephron progenitors and podocyte protection

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Università degli Studi di Torino
PhD Programme in Medical Physiopathology

Centro di Biotecnologie Molecolari
Aula Seminari - 6 Marzo 2015, ore 12.00

Seminario: Stem cells, nephron progenitors and podocyte protection

Laura Perin, PhD
Saban Research Institute
Children's Hospital Los Angeles
University of Southern California

Ospite: Benedetta Bussolati

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

Seminario: "ANTITUMORAL EFFECTS OF METFORMIN ON CANCER STEM CELLS: IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR TARGETS"

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Centro di Biotecnologie Molecolari - Aula Seminari

Giovedì 22 Gennaio 2015 ore 13:00

Dr. Roberto Würth
Dept. Internal Medicine
University of Genova
Viale Benedetto XV, 2 - 16132 Genova, Italy

"ANTITUMORAL EFFECTS OF METFORMIN ON CANCER STEM CELLS: IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR TARGETS"

Ospite: Valeria Poli

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=nf2r>

Seminario: "ANTITUMORAL EFFECTS OF METFORMIN ON CANCER STEM CELLS: IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR TARGETS"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Centro di Biotecnologie Molecolari - Aula Seminari

Giovedì 22 Gennaio 2015 ore 13:00

Dr. Roberto Würth
Dept. Internal Medicine
University of Genova
Viale Benedetto XV, 2 - 16132 Genova, Italy

"ANTITUMORAL EFFECTS OF METFORMIN ON CANCER STEM CELLS: IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR TARGETS"

Ospite: Valeria Poli

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

Seminario: "Identificazione di biomarker genomici nella Distrofia Muscolare di Duchenne"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI - SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA - HUGEF - DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA, CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Presso Palazzina Ceppellini – Dip. di Scienze Mediche (2° piano) - Via Santena 19

Mercoledì 18 marzo 2015 alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario:

"Identificazione di biomarker genomici nella Distrofia Muscolare di Duchenne"

Relatore:

Alessandra Ferlini

Dip. di Medicina Sperimentale e Diagnostica,

Università di Ferrara

Ferrara, Italia

fla@unife.it

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi e journal club degli specializzandi

Specializzandi

ore 9.30 Alessandra Pelle: "Mutation in TOR1AIP1 encoding LAP1B in a form of muscular dystrophy: A novel gene related to nuclear envelopathies"

ore 10.00 Giulia Zacchetti: "A novel homozygous ISPD gene mutation causing phenotype variability in a consanguineous family"

ore 10.30 Nadia Coggiola: "Atrial arrhythmias in the young: early onset atrial arrhythmias preceding a diagnosis of a primary muscular dystrophy"

Dottorandi

ore 12.00 Sara Baldassarri: "Complex genomic rearrangements in the dystrophin gene due to replication-based mechanisms"

ore 12:30 Rosanna Clima : "Mitochondrial Dysfunction in Duchenne Muscular Dystrophy: a mitochondrial

DNA mutation in a patient with an extensive family history of Duchenne Muscular Dystrophy"

ore 13.00 Giulia Girolimetti : "Multiplex CRISPR/Cas9-based genome editing for correction of dystrophin mutations that cause Duchenne muscular dystrophy"

Contatti:

Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it

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

Seminario: “Local signaling in cardiac sympathetic innervation”

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC - Via Nizza 52, Aula Leonardo
Venerdì 28 FEBBRAIO 2014 ore 13,30

Marco Mongillo
Dipartimento Di Scienze Biomediche
Università di Padova terrà il seminario:

"Local signaling in cardiac sympathetic innervation" Ospite:
Emilio Hirsch

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=67dd

Seminario: "NMR and metabolic footprinting of diseases"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC Via Nizza 52, Aula Seminari

Venerdì 30 GENNAIO 2015 - ore 13,00

Paola Turano e Claudio Luchinat
del Centro Europeo di Risonanze Magnetiche (CERM)
dell'Università di Firenze

Terranno il seminario: "NMR and metabolic footprinting of diseases"

Ospite: Silvio Aime

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

Seminario: "Proteostatic control by Atrogin-1 is required for cardiomyocyte health"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC Via Nizza 52, Aula Leonardo

Venerdì 28 FEBBRAIO 2014 ore 14,00

Tania Zaglia
Dipartimento Di Scienze Biomediche
Università di Padova

terrà il seminario:

"Proteostatic control by Atrogin-1 is required for cardiomyocyte health"

Ospite:
Guido Tarone

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=jrm2

Seminario: "Riconoscimento e deplezione di blasti di leucemia mieloide acuta con MEN1112: un nuovo anticorpo monoclonale umanizzato anti- Bst1/CD157"

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARI DI MEDICINA SPERIMENTALE
FEBBRAIO

Palazzina "R. Ceppellini", Aula di Genetica Medica (Il piano) - Via Santena, 19

Dr. Giuseppe SCONOCCHIA
Laboratorio di Immunologia dei
Tumori e Immunoterapia
Istituto di Farmacologia Traslazionale,
Consiglio Nazionale delle Ricerche, ROMA

Mercoledì 25 Febbraio 2015, ore 14:00

"Riconoscimento e deplezione di blasti di leucemia mieloide acuta con MEN1112: un nuovo anticorpo monoclonale umanizzato anti- Bst1/CD157"

ospite: F. Malavasi

Informazioni possono essere ottenute da: marzia.rocchia@unito.it

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=7k35

Seminario: "Role of Glucocorticoids in Fetal Growth and Development"

Anno accademico:	
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Scienze Cliniche
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Via Ventimiglia 3, Aula Bocci

Giovedì 18 Dicembre 2014 - Ore 14

Vicki Clifton, PhD
Associate Professor
NHMRC Senior Research Fellow
University of Adelaide, Australia

"Role of Glucocorticoids in Fetal Growth and Development"

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=0eq3

Seminario: "Shedding light on Merlin's wizardry"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC Via Nizza 52, Aula Keplero

Lunedì 14 Aprile 2014 - ore 14,00

Filippo Giancotti
Memorial Sloan-Kettering
Cancer Center, New York, USA

terrà il seminario: "Shedding light on Merlin's wizardry"

Ospite: Guido Tarone

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=jg66

Seminario: "Taking molecular MRI of the diseased heart from mice to men (and women)"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC Via Nizza 52, Aula Seminari

Mercoledì 7 MAGGIO 2014 - ore 15,00

Moriel Vandsburger, PhD
Departments of Physiology and Biomedical Engineering
Saha Cardiovascular Research Center
Center for Muscle Biology
University of Kentucky (USA)

terrà il seminario:

"Taking molecular MRI of the diseased heart from mice to men (and women)"

Host: Silvio Aime

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

Seminario: “The Polycomb protein BMI1 promotes the metastatic switch in melanoma”

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC Via Nizza 52, Aula Seminari
Mercoledì 17 DICEMBRE 2014 ore 11,00

Roberta FERRETTI
Post Doc In Jacqueline Lees Laboratory
MIT - Koch Institute for Integrative Cancer Research

terrà il seminario:

"The Polycomb protein BMI1 promotes the metastatic switch in melanoma"

Ospite: Mara Brancaccio

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ft6a

Seminario: "Translational models of human thyroid cancer harboring the oncogene BRAFV600E"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

MBC Via Nizza 52 - Aula Keplero

Martedì 16 Dicembre 2014 - ore 14,00

Carmelo Nucera, MD, PhD

Department of Pathology
Beth Israel Deaconess Medical Center
Harvard Medical School
Boston, USA

terrà il seminario: "Translational models of human thyroid cancer harboring the oncogene BRAFV600E"

Ospite: Prof. Guido Tarone

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=wo4d

SINEUPS: A NEW FUNCTIONAL CLASS OF ANTISENSE NON-CODING RNAS THAT ACTIVATE TRANSLATION

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

PROGRAMMA

**SINEUPS: A NEW FUNCTIONAL CLASS OF ANTISENSE NON-CODING RNAS THAT ACTIVATE TRANSLATION,
TORINO 23 MAGGIO 2013**

Il giorno 23 maggio 2013 alle h. 11.00 presso l'Aula della Palazzina di Genetica Medica "R. Ceppellini" (Via Santena 19 - Torino): si terrà il Seminario dal titolo " SINEUPS: a new functional class of antisense non-coding RNAs that activate translation" .

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

St Kizito Hospital Matany Karamoja region Uganda: una collaborazione possibile con un ospedale

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

PROGRAMMA

Prof Luca Durelli

20 aprile 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f6b0

Stem Cells and Microvesicles

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

PROGRAMMA

Il giorno 23 aprile 2012 il Prof. Peter Quesenberry, Brown University, Providence, USA, terrà un seminario dal titolo Stem Cells and Microvesicles. Il seminario si terrà alle ore 14.30 presso l'Aula Keplero del Centro di Biotecnologie Molecolari, via Nizza 52 Torino.

Allegato (0.3 MB) [Visualizza](#)

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=a876

T-cells and autoimmunity afternoon - Torino 19 Dicembre 2014

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

AUO Città della Salute e della Scienza
Torino, Via Cherasco 15 - Aula CeRMS

Torino 19 Dicembre 2014

T-cells and autoimmunity afternoon

14.00-15.30 Short talks

CHAIRMAN:

Franco Novelli, University of Turin

Simona Rolla (Cerms, University of Turin)

Interferon-dependent regulation of Th17 and Th22 cells in Multiple Sclerosis

Raffaele De Palma (Second University of Naples)

S1P/S1P kinases: a key step for Th17 polarization

Marinella Clerico (S. Luigi Gonzaga Hospital, University of Turin)

Multiple Sclerosis: clinical and therapeutic implication of lymphocytes variation

15.30- 16.00 Coffee break

16.00-17.30 Lecture

Chander Raman (University of Alabama at Birmingham)

Interdependent Activities of Type I and II IFNs in the Pathogenesis of Autoimmunity

Registration is free and limited to 50 people. Registration is mandatory and should include Name, Surname, Institution and email.

Registration must be sent by email to: simona.rolla@unito.it

Deadline: December 15, 2014

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

Targeting braf in melanoma: state of the art and challenges

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

PROGRAMMA

Giovedì 18 aprile 2013 ore 14.00-16.00 presso l'Aula Seminari MBC, HuGeF Piano Terreno Via Nizza 52, Torino si terrà il Seminario dal titolo "Targeting braf in melanoma: state of the art and challenges" Relatore: Mario Mandala' MD Papa Giovanni XXIII Hospital Department of Oncology and Haematology Unit of Clinical and Translational Research Division of Medical Oncology Bergamo, Italy

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

Targeting receptor tyrosine kinases in breast cancer

Anno accademico:	2009/2010
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

04/06/2010 h 14.00, aula Galileo, MBC, Via Nizza 52 Torino

Docente: Nancy Hynes, Friedrich Miescher Institute Basel, Switzerland

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=4b30>

Tendons and shoulder: from bench to bedside

Anno accademico:	2012/2013
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Facoltativa
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il giorno 5 aprile 2013, a partire dalle ore 16.00 si terrà un convegno dal titolo "Tendons and shoulder: from bench to bedside". L'evento si terrà presso il Centro di Biotecnologie Molecolari, via Nizza 52 Torino.

Il convegno costituisce per i Dottorandi del Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia attività didattica opzionale.

Locandina

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

Terapia dell'Osteoporosi postmenopausale

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

PROGRAMMA

Prof Giancarlo Isaia

23 maggio 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=888f

Test di screening prenatali per le anomalie cromosomiche: vantaggi e svantaggi delle diverse strategie

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

PROGRAMMA

Daniela Dall'Amico

13 maggio 2009

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=ad35

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

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

PROGRAMMA

21/03/2011, ore 17.00

Aula Leonardo, MBC, Via Nizza 52, Torino

docente: Prof. Federico Garrido, Department Analisis Clinicos & Inmunologia, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Facultad de Medicina, Granada, Spain

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=f480

The macrophage epigenome and the control of inflammatory gene expression

Anno accademico:	2010/2011
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Credit/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARI CONGIUNTI HUGEF- DOTTORATO DI GENETICA UMANA

Presso l'aula seminari (pian terreno) MBC-HuGeF, (via Nizza 52), il giorno Venerdì 8 aprile 2011 alle ore 11.00 è in programma il seguente seminario:

The macrophage epigenome and the control of inflammatory gene expression

Relatore: Gioacchino NATOLI, FIRC Institute of Molecular Oncology Foundation (IFOM), European Institute of Oncology (IEO), Via Adamello, 16 - 20139 Milan, Italy

gioacchino.natoli@ifom-ieo-campus.it

Ospite: Prof. S. Oliviero

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi di

Genetica Umana

ore 12.30

: Meccanismi epigenetici nella Distrofia Facio-Scapolo-Omerale (Cecilia

Mancini

)

ore 14.00

: Meccanismi di eredità epigenetica durante il ciclo cellulare (Michele Vidone)

ore 14.30

: At the crossroad between epigenetics and cancer research: novel biomarkers

and new pharmacological strategies (

Rossella Parrotta)

ore 15.00

: Può la dieta influenzare la neuro degenerazione ? (Elisa Giorgio)

ore 15.30

: Histone deacetylase inhibitors as epigenetic drugs in Duchenne Muscular

Dystrophy (

Eleonora Di Gregorio)

Contatti:

HuGeF: Cristiana Moretti, +39-011-6706467,

cristiana.moretti@hugef-torino.org

Dottorato: Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6709542,

giuseppe.matullo@unito.it

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=73a7>

The new biology of Chronic Lymphocytic Leukemia

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

PROGRAMMA

Dr Chris Pepper Department of Pathology, Cardiff University, UK , Venerdì 20 maggio ore 11.00 Aula Seminari piano terra, Centro di Biotecnologie Molecolari, Via Nizza 52 Torino.

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=b343>

The role of hypoxic response in leukemogenesis: a view from acute promyelocytic leukemia

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

PROGRAMMA

02/12/2011, h 14.00, Aula keplero, MBC Via Nizza 52, Torino

Relatore: Rosa Bernardi, Dibr, HSR, Milano

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=580b

TMEO: Tumore Maligno Epiteliale dell'Ovaio: dai trattamenti consolidati all'innovazione

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

PROGRAMMA

Il corso è tenuto dal Prof. Zola e si terrà il giorno 18 Aprile 2013 h. 12.00 Aula A. Bocci , OIRM S. Anna, Corso Spezia 60, Torino.

Il corso ha lo scopo di discutere i punti controversi nella gestione della paziente affetta da Tumore Epiteliale Maligno dell'Ovaio - TMEO, con particolare attenzione alla definizione dell'estensione della malattia e alla programmazione delle terapia sulla base dei fattori prognostici noti.

A tal fine si svilupperà una serie di presentazioni da parte di esperti del settore, con una sistematica discussione con i partecipanti all'evento rivolto a Ginecologi, Oncologi Medici, Radiologi, Radioterapisti, Patologi, Laboratoristi. Al termine dell'incontro i Partecipanti avranno la possibilità di discutere il miglior percorso possibile per pazienti affette da TMEO, sia al momento della prima diagnosi che al tempo della recidiva.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=z66g

TMEO: Tumore Maligno Epiteliale dell'Ovaio: dai trattamenti consolidati all'innovazione

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

PROGRAMMA

Il corso è tenuto dal Prof. Zola e si terrà il giorno 18 Aprile 2013 h. 12.00 Aula A. Bocci , OIRM S. Anna, Corso Spezia 60, Torino.

Il corso ha lo scopo di discutere i punti controversi nella gestione della paziente affetta da Tumore Epiteliale Maligno dell'Ovaio - TMEO, con particolare attenzione alla definizione dell'estensione della malattia e alla programmazione delle terapia sulla base dei fattori prognostici noti.

A tal fine si svilupperà una serie di presentazioni da parte di esperti del settore, con una sistematica discussione con i partecipanti all'evento rivolto a Ginecologi, Oncologi Medici, Radiologi, Radioterapisti, Patologi, Laboratoristi. Al termine dell'incontro i Partecipanti avranno la possibilità di discutere il miglior percorso possibile per pazienti affette da TMEO, sia al momento della prima diagnosi che al tempo della recidiva.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=yg9m

Ubiquitin-mediated regulation of cell survival

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

PROGRAMMA

Dr. Pascal Meier, Institute of Cancer Research, London

Martedì 21 Giugno 2011 ore 12:00, Aula Galileo, Centro di Biotecnologie Molecolari, via Nizza 52 Torino

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=d9de

Understanding the genetic basis of phenotypic variability of neurodevelopmental disorders

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

PROGRAMMA

Santhosh Girirajan

Department of Genome Sciences

Howard Hughes Medical Institute

University of Washington

Seattle (Usa)

Giovedì 17 Novembre 2011 ore 14,00, Aula Magna, Ospedale Infantile Regina Margherita, Piazza Polonia 94

TORINO

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=a7ea

V Scuola Estiva Nazionale "Scienza Comunicazione Società", La Scienza per il futuro

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

PROGRAMMA

Museo Regionale di Scienze Naturali, via Giolitti 36 Torino

Agorà Scienza, Torino 3-8 luglio 2012

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=4913>

Vaccinazione HPV - Stato dell'arte e nuove evidenze

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

PROGRAMMA

Augusto Martellini

25 marzo 2009

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b424

Wnt/betacatenin and Met signaling in stem and cancer stem cells

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

PROGRAMMA

Lunedì 27 Giugno 2011, ore 14,30, MBC Via Nizza 52, Torino, Aula Aristotele

Walter Birchmeier, Max Delbrück Center for Molecular Medicine, Berlin, Germany.

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=4a2a

Workshop: "Mechanisms of Cell Mechanosensing"

Anno accademico:	2013/2014
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Ph.D. Programme in "Complex Systems in Medicine and Life Sciences" - University of Turin IRCC - Aula Cappa
- Strada Provinciale 142 Km 3.95 Candiolo (TO)

4 March 2014

Workshop: "Mechanisms of Cell Mechanosensing"

10:00 A.M. "Exploring the mechanical link between cells and the extracellular matrix"

Pere Roca-Cusachs

Institute for Bioengineering of Catalonia and

University of Barcelona - Spain

11:30 A.M. "TRPC channels as mechano-sensors in migrating cells" Albrecht Schwab

Institut für Physiologie II

Westfälische Wilhelms-Universität Münster - Germany

2:00 P.M. "Vinculin, a mechanotransducing adapter protein in control of cell adhesion and migration"

and

Christoph Ballestrem

Welcome Trust Centre for Cell Matrix Research

Faculty of Life Sciences

University of Manchester - UK

3:30 P.M. "Mechanics in neuronal development and regeneration"

Kristian Franze

Department of Physiology,

Development and Neuroscience

University of Cambridge - UK

Pagina web del corso: <http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=qvy1>

“Enough is Enough ” Measuring the benefit of palliative chemotherapy in Platinum Resistant Ovarian Cancer

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

PROGRAMMA

Prof Michael Friedlander

21 settembre 2011

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=284f

“New research perspectives in ALS genetics” Torino 13 Maggio 2015

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Anno:	
Tipologia:	--- Nuovo Ordinamento ---
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE "Rita Levi Montalcini"
AULA MAGNA - I PIANO Via Cherasco, 15 TORINO
Mercoledì 13 maggio 2015 - ore 11:00

Seminario: "New research perspectives in ALS genetics"

Bryan J. Traynor
Senior Investigator and Chief of the Neuromuscular Diseases Research Section
Laboratory of Neurogenetics, NIA, NIH - Bethesda, USA

Ospite
Prof. Adriano Chiò
Centro Regionale Esperto SLA
CRESLA Torino

Pagina web del corso: http://dott-sbou.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=loj8
