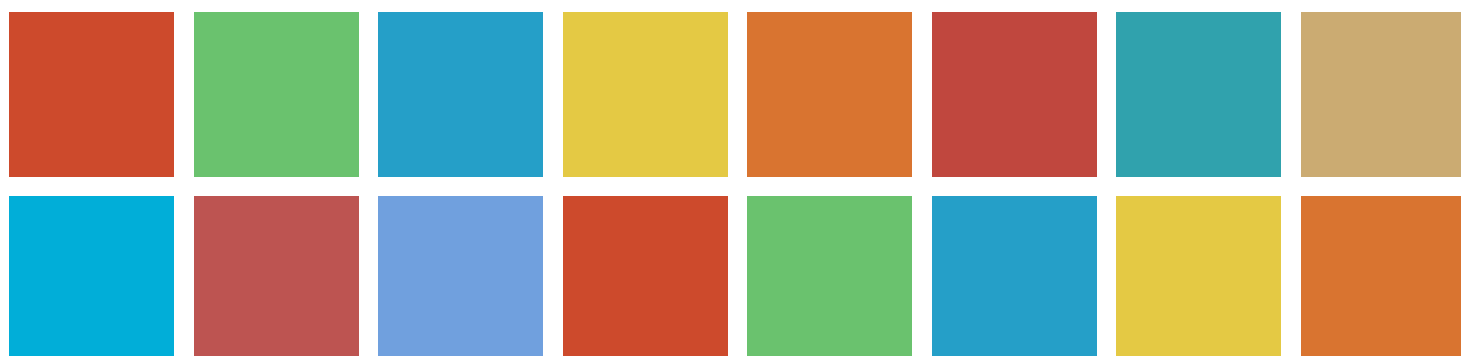




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

041026

BROCHURE DEI CORSI



Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale



Indice

Indice	1
16) PROGRESS REPORT 2015	2
Corso di Biostatistica	4
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Antiphospholipid Antibody Syndrome. From Bench to Bedside"	5
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "CANCER CACHEXIA: MOLECULAR MECHANISMS, DIAGNOSIS AND TREATMENT"	6
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "CARDIOVASCULAR FUNCTION OF VITAMIN D"	7
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Diacylglycerol kinases as cellular diodes simultaneously and reciprocally regulating two lipid second messengers, diacylglycerol and phosphatidic acid: implications in T cell activation and in cancer stem cells"	8
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Flow Cytometry Course"	9
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "HEALTH & INNOVATION DAY Trasferimento Tecnologico nel Campo della Medicina Sperimentale"	11
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Ischemic Conditioning of the Myocardium: Mechanisms and Translational Studies"	12
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Muscle blood flow during exercise: mechanical influences"	13
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Signaling pathways that control protein homeostasis and energy balance in muscle"	14
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Technology Transfer"	15
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "New Mechanisms of Cardiac Proteotoxicity in Heart Failure"	17
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Tecniche Avanzate di Microscopia per la Ricerca e la Clinica"	18
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Understanding the role of astrocytes in mediating synaptotoxic Abeta-tau interactions in Alzheimer's disease"	19
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Virus and host: intracellular redox state at the crossroad between attack and defence"	20
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Virus and host: intracellular redox state at the crossroad between attack and defence"	21
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Nutrition and resistance training in aging and muscle wasting"	23
Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Introduction of Kyutech & inorganic-organic hybrids for bone and nerve regeneration"	24
ESAME FINALE CICLO XXVII	25
ESAME FINALE CICLO XXVIII	28
Mind the app - 3 & 4 November 2016 14th Vienna Biocenter PhD Symposium	31
THERAPEUTIC DRUG MONITORING: ESPERIENZE DI LABORATORIO E PRATICA CLINICA	32

16) PROGRESS REPORT 2015

Anno accademico:	2014/2015
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Giuseppe Poli (Coordinatore)
Contatti docente:	<i>giuseppe.poli@unito.it</i>
Corso di studio:	Ciclo XXVII Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Il Progress Report 2015 è programmato per il giorno venerdì 30 ottobre, presso la Palazzina Didattica, Campus San Luigi,

presso Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano

aula seminari (I piano)

OSPITE STRANIERO: Dr. Corinne SPICKETT

Le presentazioni, orali e poster, dovranno essere in lingua inglese secondo il seguente schema:

iscritti al XXVII Ciclo:

-relazione scritta in inglese sul progetto di tesi, di 2-5 pp., stile abstract lungo, con a piè pagina eventuali pubblicazioni in extenso (non abstracts a congressi) prodotte durante i quattro anni di Dottorato;

iscritti al XXVIII Ciclo:

-abstract di mezza pagina (con citazione di eventuali pubblicazioni in extenso);

-presentazione orale dei risultati della propria ricerca, entrambi in inglese; 10 minuti di presentazione (+ 5 minuti di discussione) e non più di 10 diapositive;

iscritti al XXIX Ciclo:

-abstract di mezza pagina (con citazione di eventuali pubblicazioni in extenso);

-presentazione poster dei risultati della propria ricerca, entrambi in inglese; dimensioni poster: larghezza 70 cm x altezza 100 cm;

iscritti al XXX Ciclo:

-abstract di mezza pagina (con citazione di eventuali pubblicazioni in extenso) che illustri a grandi linee, in inglese, il progetto di ricerca;

-presentazione poster dei primi risultati ottenuti; dimensioni poster: larghezza 70 cm x altezza 100 cm.

NOTA: i dottorandi all'estero o in congedo/aspettativa sono ovviamente dispensati dalla presentazione dei risultati ottenuti ma non dall'invio di abstract o relazione scritta.

PREPARAZIONE DELL'ABSTRACT: deve comprendere, nell'ordine, titolo, autori, afferenza e testo. Sono da citare eventuali pubblicazioni prodotte durante il corso (queste ultime non rientrano nelle dimensioni sottocitate)

Applicazione: Microsoft Word. Dimensioni: circa mezza pagina (2,000 caratteri spazi inclusi). Carattere: Times New Roman 12. Interlinea: spazio singolo (1). Non utilizzare caselle di testo, tabelle o immagini.

L'ABSTRACT O LA RELAZIONE SCRITTA devono essere inviati ENTRO IL 20 OTTOBRE, al Prof. Poli e al Dott. Maina via e-mail: giuseppe.poli@unito.it, marco.maina@unito.it

Pagina web del corso: <http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=n78h>

Corso di Biostatistica

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX
Anno:	
Tipologia:	Altre attività
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

CORSO DI BIOSTATISTICA

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

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

GIOVEDÌ 09 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 - Aula KEPLERO

GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2016 dalle 14 alle 16 - Aula KEPLERO

- Il secondo modulo relativo a esercitazioni pratiche, sarà organizzato in 4 turni di massimo 30 studenti.

Si ricorda che la frequenza del corso è obbligatoria e garantirà il rilascio di un attestato con il riconoscimento di 4CFU. Si prega di voler comunicare anche l'eventuale rinuncia al corso.

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=b65i

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Antiphospholipid Antibody Syndrome. From Bench to Bedside"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Fabio PENNA (Moderatore)
Contatti docente:	011 6707759, fabio.penna@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINAR

Antiphospholipid Antibody Syndrome. From Bench to Bedside
Savino Sciascia

Department of Clinical and Biological Sciences

University of Torino

Thursday DECEMBER 15TH 2016, 11:30

Aula Morpurgo Corso Raffaello, 30, 1st floor

Host: fabio.penna@unito.it

Pagina web del corso: <http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=bhj7>

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "CANCER CACHEXIA: MOLECULAR MECHANISMS, DIAGNOSIS AND TREATMENT"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Paola Costelli (Coordinatore)
Contatti docente:	0116707766, paola.costelli@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARIO

CANCER CACHEXIA: MOLECULAR MECHANISMS, DIAGNOSIS AND TREATMENT

Dr. SILVIA BUSQUETS

Departament de Bioquímica i Biomedicina Molecular

Universitat de Barcelona

Barcelona, Spain

GIOVEDI' 8 GIUGNO 2017 ore 12:00

Aula Bizzozero

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche

Via Michelangelo, 25 - Torino

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=d64w

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "CARDIOVASCULAR FUNCTION OF VITAMIN D"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Claudia PENNA
Contatti docente:	0116705430, <i>claudia.penna@unito.it</i>
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARIO

CARDIOVASCULAR FUNCTION OF VITAMIN D Prof. Claudio Molinari

Dipartimento di Medicina Traslazionale

Università del Piemonte Orientale

VENERDI' 23 GIUGNO 2017 ore 14:00 Aula Verde

Polo Didattico

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche - San Luigi, Orbassano (TO)

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

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Diacylglycerol kinases as cellular diodes simultaneously and reciprocally regulating two lipid second messengers, diacylglycerol and phosphatidic acid: implications in T cell activation and in cancer stem cells"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Paola Costelli (Moderatore)
Contatti docente:	0116707766, paola.costelli@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARIO

Diacylglycerol kinases as cellular diodes simultaneously and reciprocally regulating two lipid second messengers, diacylglycerol and phosphatidic acid: implications in T cell activation and in cancer stem cells.

Prof. ANDREA GRAZIANI

Università Vita e Salute San Raffaele
Milano, Italy

MERCOLEDI' 14 DICEMBRE 2016 ore 14:00

NOTA

Aula Mosso
Dipartimento di Neuroscienze
Corso Massimo D'Azeglio 50, Torino

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=h69c

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Flow Cytometry Course"

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

"Flow Cytometry Course"

THEORETICAL PART

Dr. Erica Lantelme

Washington University School of Medicine

St. Louis, MO

Tuesday March 22, 2016 - h 10:00

YELLOW Room

DSCB, Didactic centre, ground floor

"Flow Cytometry Course"

PRACTICAL PART

Dr. Lisa Accomasso

Department of Clinical and Biological Sciences

Orbassano, IT

Wednesday March 23, 2016

First group - h 10:00 - 12:00

Second group - h 14:00 - 16:00

DSCB - Genetics Laboratory

NOTA

THE PRACTICAL PART OF THE COURSE IS RESTRICTED TO PHD STUDENTS ONLY

The participants are requested to send an email to lisa.accomasso@unito.it

by March 18th, 2016

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

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "HEALTH & INNOVATION DAY Trasferimento Tecnologico nel Campo della Medicina Sperimentale"

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	1° anno 2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	DA 0 A 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

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

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Ischemic Conditioning of the Myocardium: Mechanisms and Translational Studies"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Pasquale PAGLIARO
Contatti docente:	0116705430, <i>pasquale.pagliaro@unito.it</i>
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof. Ioanna Andreadou

Associate Professor in Pharmacology

University of Athene

Ischemic Conditioning of the Myocardium: Mechanisms and Translational Studies

24 maggio 2017

ore 13:45

Aula Seminari

Centro Didattico Polo Universitario

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche - San Luigi, Orbassano (TO)

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=xs34

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Muscle blood flow during exercise: mechanical influences"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Silvestro ROATTA
Contatti docente:	0116708164/8485, silvestro.roatta@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof. Philip Clifford

College of Applied Health Sciences

University of Illinois - Chicago

Muscle blood flow during exercise: mechanical influences

21 marzo 2017

ore 14.30

Aula Magna di Fisiologia

c.so Massimo d'Azeglio 50

Dr. Philip Clifford is Professor of Kinesiology and Nutrition at the University of Illinois at Chicago. His research efforts have been aimed at elucidating the physiological mechanisms regulating skeletal muscle blood flow during exercise. He is a fellow of the American Heart Association, the American College of Sports Medicine, and the American Physiological Society and on the editorial board of three journals: Journal of Applied Physiology, Exercise and Sports Sciences Reviews, Frontiers in Exercise Physiology.

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=98l2

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Signaling pathways that control protein homeostasis and energy balance in muscle"

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Paola Costelli (Moderatore)
Contatti docente:	0116707766, paola.costelli@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINARIO

"Signaling pathways that control protein homeostasis and energy balance in muscle"

Prof. Marco SANDRI Department of Biomedical Science, University of Padova

Venetian Institute of Molecular Medicine, Padova

MARTEDI' 12 GENNAIO 2016 ore 14:30

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=c7fh

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Technology Transfer"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. David LEMBO
Contatti docente:	0116705484, <i>david.lembo@unito.it</i>
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

DOTTORATO DI RICERCA

MEDICINA E TERAPIA SPERIMENTALE

Dr. Marco ADAMI

Componente Consiglio Direttivo

Associazione Farmaceutici Industria

"Technology Transfer"

Venerdì 17 febbraio, 2017

ore 11,30

Centro Didattico Polo Universitario San Luigi, Orbassano (TO)

Aula Seminari (I° piano)

generalità – aspetti tecnici -breve overview sul mondo farmaceutico di oggi, dal punto di vista del drug product

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

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: “New Mechanisms of Cardiac Proteotoxicity in Heart Failure”

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Pasquale PAGLIARO (Moderatore)
Contatti docente:	0116705430, <i>pasquale.pagliaro@unito.it</i>
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

"New Mechanisms of Cardiac Proteotoxicity in Heart Failure"

Dr Giulio Agnetti, PhD, FAHA

Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimora, MD, USA.

Department of Biomedical and Neuromotor Sciences (DIBINEM)

University of Bologna, Italy.

Friday March 18, 2016 - h 13:30

Aula GIALLA - Palazzina Didattica

Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano

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

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: “Tecniche Avanzate di Microscopia per la Ricerca e la Clinica”

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Altre attività
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Facoltativa
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

5° WORKSHOP

"Tecniche Avanzate di Microscopia per la Ricerca e la Clinica"

Giovedì 19 Maggio 2016

h 10:30 - 16:00

Aula Pescetti - DSCB

Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano

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

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Understanding the role of astrocytes in mediating synaptotoxic Abeta-tau interactions in Alzheimer's disease"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Gabriella Marisa Leonarduzzi
Contatti docente:	0116705434, gabriella.leonarduzzi@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Dr. Wendy Noble

senior lecturer

Department Basic and Clinical Neuroscience

King's College - London

"Understanding the role of astrocytes in mediating synaptotoxic Abeta-tau interactions in Alzheimer's disease"

20 aprile, 2017

ore 14,30

Aula Seminari

Centro Didattico Polo Universitario San Luigi, Orbassano (TO)

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=j8ae

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: “Virus and host: intracellular redox state at the crossroad between attack and defence”

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Prof.ssa Anna Teresa PALAMARA

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive,

Sezione di Microbiologia

Università di Roma La Sapienza

"Virus and host: intracellular redox state at the crossroad between attack and defence"

mercoledì 18 gennaio 2017

ore 14,30

Palazzina Didattica Polo San Luigi, Aula Seminari, I piano

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=i595

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Virus and host: intracellular redox state at the crossroad between attack and defence"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

OBIETTIVI FORMATIVI

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

MODALITA' DI INSEGNAMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

ATTIVITÀ DI SUPPORTO

PROGRAMMA

Prof.ssa Anna Teresa PALAMARA

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive,

Sezione di Microbiologia

Università di Roma La Sapienza

"Virus and host: intracellular redox state at the crossroad between attack and defence"

mercoledì 18 gennaio 2017

ore 14,30

Palazzina Didattica Polo San Luigi, Aula Seminari, I piano

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

NOTA

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

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Nutrition and resistance training in aging and muscle wasting"

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Fabio PENNA (Moderatore)
Contatti docente:	011 6707759, fabio.penna@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

SEMINAR

Nutrition and resistance training in aging and muscle wasting Juha Hulmi

Academy of Finland Research

Department of Biology of Physical Activity

University of Jyväskylä, Finland

Monday APRIL 11TH 2016, 15:00

Room B, Dept. of Neuroscience, Anatomy Building Corso Massimo D'Azeaglio, 52 Host: fabio.penna@unito.it

Pagina web del corso: <http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=003a>

Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale: "Introduction of Kyutech & inorganic-organic hybrids for bone and nerve regeneration"

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. David LEMBO (Moderatore)
Contatti docente:	0116705484, david.lembo@unito.it
Corso di studio:	Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI Ciclo XXXII
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	da 0 a 5
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

Yuki Shirotsaki Associate Professor Department of Applied Chemistry, Graduated School of Engineering, Kyushu Institute of Technology, Fukuoka, Japan "Introduction of Kyutech & inorganic-organic hybrids for bone and nerve regeneration"

Wednesday, 12th April - h 11:00 am

Aula Seminari Palazzina didattica Department of Clinical and Biological Sciences
Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (TO) C/O Ospedale San Luigi Gonzaga

Host: Prof. Stefano Geuna

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

ESAME FINALE CICLO XXVII

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Giuseppe Poli (Coordinatore)
Contatti docente:	<i>giuseppe.poli@unito.it</i>
Corso di studio:	Ciclo XXVII
Anno:	
Tipologia:	Altre attività
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

ESAME FINALE CICLO XXVII DOTTORATO IN MEDICINA E TERAPIA SPERIMENTALE MERCOLEDI' 20 gennaio 2016 09.30-10.00 Dr. Stefano SPOLITU "Pathogenetic role of inflammation and lipid metabolism in the progression of two human diseases: atherosclerosis and cancer" 10.00-10.30 Dr. Fabrizio PIN "Cancer cachexia: pathogenesis and potential therapeutic interventions" 10.30-11.00 Dr. Davide PASCAL "Peripheral nerve injury: new strategies and models for gene delivery and perineural scar prevention" 11.00-11.30 Dr. Valeria CAGNO "Discovery and development of innovative antiviral molecules" 11.30-12.00 Dr. Carmelina ANGOTTI "Endogenous cardioprotective agents: role in pre and postconditioning" 12.00-12.30 ; Dr. Alessandro BLANDINO "Catheter ablation of atrial fibrillation. Clinical results, predictors of success, and impact of new technologies in term of silent cerebrovascular events"

- Invited Lecture: Prof. Juane SASTRE

Facultad de Medicina y Odontología Physiology Department Valencia, Spain

"Disulfide stress as a specific type of oxidative stress in acute pancreatitis"

BUFFET

14.30-15.00 Dr. Elisabetta BELLIA "Removable partial denture retained by short implants: satisfaction and functional assessments up to 1 year after anchorage. Preliminary results" 15.00-15.30 Dr. Francesca ZOTTI "Non invasive method to assess bone graft healing in cleft palate" 15.30-16.00 Dr. Rosangela CANNAVALE "Condylar asymmetry in patients with juvenile idiopathic arthritis" 16.00-16.30 Dr. Federica SOLITRO "Pre-operative evaluation using coronary computed tomography angiography of patients undergoing intermediate-risk non-cardiac surgery" 16.30-17.00 Dr. Sabrina CRIVELLARO "Role of tumor suppressors in chronic myeloid leukemia" 17.00-17.30 Dr. Federica VALERI "A Phase II/III multicenter, partially randomized, open label trial investigating safety and efficacy of on-demand and prophylactic treatment with BAY 94-9027 in severe haemophilia A"

Nominativi dei Commissari di esame

La commissione d'esame sarà composta dai Proff.

- Prof.ssa Paola COSTELLI

Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Telefono 0116707062
Email paola.costelli@unito.it

- Prof.ssa Maria Carmela CERRA
Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra
Telefono 0984/492907
Email maria_carmela.cerra@unical.it
- Prof. Corrado Paganelli
Dipartimento: Specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica
Indirizzo: Servizio di Odontostomatologia - P.le Spedali Civili, 1 - 25123 Brescia
Telefono: 030383424- 0303995.783
Fax: 030303194
E-mail: corrado.paganelli@unibs.it

- OSPITE STRANIERO:

Prof. Juan SASTRE

Facultad de Medicina y Odontología

Physiology Department

Valencia (Spain)

Numero di copie della tesi in formato elettronico (in inglese):

- 1 copia per coordinatore (formato pdf via e-mail);
- 1 copia per archivio da consegnare al Prof. Poli (estensione pdf su cd-rom);
- 1 copia per ogni Commissario italiano (formato pdf via e-mail);

Numero di copie della tesi in formato cartaceo (in inglese):

1 copia da portare il giorno della disseratazione (non è necessaria la rilegatura)

Data consegna fascicoli della tesi (in pdf)

Copia coordinatore (Prof. Giuseppe Poli; giuseppe.poli@unito.it) e copia da inviare ai Commissari italiani:

entro il 15 dicembre 2015

Data esame finale La discussione della tesi (20 minuti + 10) è stata fissata per il giorno mercoledì 20 gennaio 2016, ore 09:00 e dovrà essere in lingua inglese .

SEDE ESAME: Palazzina Didattica, Campus San Luigi, presso Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano

aula Pescetti

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=1eb4

ESAME FINALE CICLO XXVIII

Anno accademico:	2016/2017
Codice attività didattica:	
Docente:	Prof. Giuseppe Saglio (Coordinatore)
Contatti docente:	0116705476, <i>giuseppe.saglio@unito.it</i>
Corso di studio:	Ciclo XXVIII
Anno:	
Tipologia:	Altre attività
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	
Lingua:	Inglese
Frequenza:	OBBLIGATORIA
Tipologia esame:	

PROGRAMMA

PhD Course in Experimental Medicine and Therapy

Cycle XXVIII

Final examination and Awarding Ceremony

Wednesday, January 25, 2017

OPENING REMARKS

10.00-10.30 Dr. Berrone Mattia

Application of digital technologies in mandibular microvascular reconstruction

10.30-11.00 Dr. Bianchi Francesca Antonella

Orthognathic surgery: new technologies for planning and outcomes evaluation, functional and molecular analysis

11.00-11.30 Dr. De Biase Corrado

Effects of crossbite malocclusion on masticatory function: evaluation of kinematic and muscular coordination in anterior crossbite and bilateral versus unilateral posterior crossbites

11.30-12.00 Dr. Marino Roberto

Chromosomal instability as assessed per DNA ploidy and comparative genomic hybridization in oral oncology: from potentially malignant disorders to oral carcinoma

12.00-12.30 Dr. Rocci Alberto

Circulating microRNAs in patients with multiple myeloma

PhD awarding ceremony

12.30-14.00 FREE TIME FOR LUNCH

14.00-14.30 Dr. Calfapietra Simone

Role of dietary oxysterols as mediators of inflammation in intestinal dysfunction – Modulation by polyphenols

14.30-15.00 Dr. De Nicolo' Amedeo

Pharmacokinetics and pharmacogenetics of anti-HCV treatments

15.00-15.30 Dr. Vigna Luisella

Transthyretin (TTR)-related amyloidosis: in vitro study of tetramer stabilization by different molecules and TTR aggregates cytotoxicity

15.30-16.00 Dr. Campagna Sara (tutor Prof. Giuseppe Poli)

Circadian rhythm of breakthrough pain in cancer patients

PhD awarding ceremony

CLOSING

Nominativi dei Commissari di esame

La commissione d'esame sarà composta dai Proff.

- Prof.ssa Stefano GEUNA
Dipartimento: Scienze Cliniche e Biologiche
Email stefano.geuna@unito.it
- Prof.ssa Rita CARINI
Dipartimento: Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara
Email rita.carini@med.uniupo.it

- Prof. Corrado Paganelli
Dipartimento: Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Università di Brescia
E-mail: corrado.paganelli@unibs.it

Numero di copie della tesi in formato elettronico (in inglese):

- 1 copia per coordinatore (formato pdf via e-mail);
- 1 copia per archivio da consegnare al Prof. G. Saglio (estensione pdf su cd-rom);
- 1 copia per ogni Commissario italiano (formato pdf via e-mail);

Numero di copie della tesi in formato cartaceo (in inglese):

1 copia da portare il giorno della disseratazione

Data consegna fascicoli della tesi (in pdf)

Copia coordinatore (Prof. Giuseppe Saglio; giuseppe.saglio@unito.it) e copia da inviare ai Commissari italiani:

entro il 16 dicembre 2016

Data esame finale

La discussione della tesi (20 minuti + 10) è stata fissata per il giorno mercoledì 25 gennaio 2016, ore 10:00 e dovrà essere in lingua inglese

SEDE ESAME: Palazzina Didattica, Campus San Luigi, presso Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano

aula Verde

Pagina web del corso: http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show?_id=u5z9

Mind the app - 3 & 4 November 2016

14th Vienna Biocenter PhD Symposium

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	1° anno 2° anno 3° anno 4° anno
Tipologia:	Altre attività
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Inglese
Frequenza:	Facoltativa
Tipologia esame:	

Pagina web del corso: <http://dott-mts.campusnet.unito.it/do/corsi.pl/Show? id=94ir>

THERAPEUTIC DRUG MONITORING: ESPERIENZE DI LABORATORIO E PRATICA CLINICA

Anno accademico:	2015/2016
Codice attività didattica:	
Docente:	
Contatti docente:	
Corso di studio:	Ciclo XXVIII Ciclo XXIX Ciclo XXX Ciclo XXXI
Anno:	
Tipologia:	Seminario
Crediti/Valenza:	
SSD attività didattica:	
Erogazione:	Tradizionale
Lingua:	Italiano
Frequenza:	Facoltativa
Tipologia esame:	

OBIETTIVI FORMATIVI

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

MODALITA' DI INSEGNAMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

ATTIVITÀ DI SUPPORTO

PROGRAMMA

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

NOTA

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