

DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE					
Calendario lezioni primo anno					
Studenti del primo anno (ciclo 39)					
NOME DOCENTE	TITOLO LEZIONE	DATA	ORARIO	AULA	n. ORE
		FEBBRAIO			
Massimo Reconditi	Limiti ottici dell'acuità visiva	15/02/2024	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2
		MARZO			
Francesco Sofi	Alimentazione e salute: falsi miti e verità	01/03/2024	14.00-17.00	auletta 232 morgagni	3
Michaela. Luconi	La cellula staminale adiposa come nuovo bersaglio terapeutico nell'	04/03/2024	9.00-11.00	auletta A pianoterra CUBO	2
Chiara Nediani	Proprietà antineoplastiche di molecole bioattive da piante di olivo	14/03/2024	11.00-13.00	auletta 1 Dip SBSC	2
Anna Laurenzana	Nanoparticles in cancer therapy: progress, challenges and opportunities	21/03/2024	14.30-16.30	Aula Cutri Dip SBSC	2
		APRILE			
Cristina. Cecchi	Modelli cellulari nello studio delle malattie da deposizione proteica	18/04/2024	11.00-13.00	AULETTA 1 SEZ BIOCHIMICA	2
Monica Bucciantini	Utilità farmacologica di polifenoli naturali	26/04/2024	15.00-17.00	da confermare	2
Ilaria Dicembrini	Glucagon-like Peptide-1 and the cardiovascular rhapsody	30/04/2024	15.00-18.00	auletta A pianoterra CUBO	3
		MAGGIO			
Roberta Cascella	Dalla microscopia a fluorescenza alla super-risoluzione nello studio d	14/05/2024	11.00-13.00	AULETTA 1 SEZ BIOCHIMICA	2
Giulia Cantini	Elementi di analisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare i	21/05/2024	14.30-16.30	auletta B pianoterra CUBO	2
Simone Luti	Proteomica e metabolomica: applicazioni nello studio della risposta	24/05/2024	14.30-16.30	Auletta 2 Biochimica	2
Giulia Cantini	Elementi di analisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare i	27/05/2024	09.00-11.00	auletta B pianoterra CUBO	2
Giulia Cantini	Elementi di analisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare i	29/05/2024	09.00-11.00	auletta B pianoterra CUBO	2
		GIUGNO			
Donatella Mutolo	Attività motorie ritmiche: la respirazione nella lampreda	06/06/2024	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2
Marco Caremani	Relazione struttura/funzione nei motori molecolari in situ	21/06/2024	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2
Mirko Manetti	Studio delle transizioni mesenchimali e del loro coinvolgimento in di	27/06/2024	11.00-13.00	da confermare	2
Sara Boccalini	"I vaccini di ieri e di oggi: cosa sono, come funzionano e come è gara	28/06/2024	9.30-13.30	aula 232 del Polo Morgagni.	4
		LUGLIO			
Elisabetta Coccia	Tutela della salute riproduttiva e preservazione della fertilità	10/07/2024	11.00-13.00	da confermare	2
Elisabetta Meacci	Biologia molecolare ed epigenetica	10/07/2024	14.30-17.30	da confermare	3
Serena Pillozzi	Organismi modello per la ricerca Biomedica parte I	11/07/2024	14.00-16.00	auletta A pianoterra CUBO	2
Serena Pillozzi	Organismi modello per la ricerca Biomedica parte II	12/07/2024	14.00-16.00	auletta A pianoterra CUBO	2
Tommaso Mello	Meccanismi molecolari del ritmo circadiano epatico	11/07/2024	09.00-11.00	auletta A CUBO	2
		SETTEMBRE			
Laura Papucci	Ruolo protettivo del Coenzima Q10 in malattie neurodegenerative	09/09/2024	09.30-11.30	da confermare	2
Angela Bechini	"Misura dell'impatto e dell'efficacia sul campo dei programmi di vacci	10/09/2024	9.00-13.00	aula D, piano terra, sezione di Ig	4
Silvia Vannuccini	Pathogenetic mechanisms of adenomyosis and correlation with sympto	11/09/2024	9.00-13.00	da confermare	2
Silvia Vannuccini	Endometriosis and stress-related mechanisms: cause or consequence	11/09/2024	9.00-13.00	da confermare	2
Guglielmo Bonaccorsi	Significato e contenuti dell'alfabetizzazione sanitaria	12/09/2024	14.00-16.00	aula 6 DSS viale morgagni 48	2
Chiara Lorini	significato e contenuti dell'alfabetizzazione sanitaria	12/09/2024	16.00-18.00	aula 6 DSS viale morgagni 49	2
Massiliano Fambrini	Carcinoma endometriale: dalla biologia molecolare alla pratica clinic	13/09/2024	14.30-16.30	Margherita Padiglione 9 (Maternità)	
Alessandro Pini	"Meccanismi molecolari di sviluppo embrionale e teratogenesi"	16/09/2024	14.30-16.30	biblioteca di Istologia, viale Piera	2
Claudia Fiorillo	Stress ossidativo: dalla ricerca alla pratica clinica	17/04/2024	15.00-17.00	auletta vecchia Dip. SBSC	2
Alessandro Pini	"Meccanismi molecolari di sviluppo embrionale e teratogenesi"	18/09/2024	14.30-16.30	biblioteca di Istologia, viale Piera	2
Chiara Sassoli	La transizione fibroblasto-miofibroblasto: ruolo nella risposta riparata	27/09/2024	10.00-12.00	Aula di Morfologia Orlandini- Cu	2
Alessandra Pacini	"Funzionalità della barriera emato-encefalica in condizioni fisiologic	30/09/2024	9.00-11.00	auletta 2 biochimica	2
		OTTOBRE			
Diego Minciocchi	Bambini con Deficit dello Sviluppo Coordinativo: Dalla Diagnosi all'In	04/10/2024	9.00-11.00	aula D di scienze fisiologiche	2
Riccardo Bravi	Bambini con Deficit dello Sviluppo Coordinativo: Dalla Diagnosi all'In	04/10/2024	11.00-13.00	aula D presso la sezione di Scienze F	2
Chiara Azzari	Marcatore e warning signs per i difetti dell'immunità: non solo infezio	07/10/2024	9.00-10.00	da confermare	1
Chiara Azzari	La diagnostica molecolare infettivologica: dalla clinica alla sorvegliar	07/10/2024	10.00-11.00	da confermare	1
Luisa Galli	Le sfide dell'antimicrobico resistenza in pediatria	08/10/2024	14.00-15.00	da confermare	1
Elena Chiappini	Le novità in infettivologia pediatrica	08/10/2024	15.00-16.00	da confermare	1
Mattia Giovannini	La diagnostica molecolare in allergologia	14/10/2024	9.00-10.00	da confermare	1
Silvia Ricci	Errori congeniti dell'immunità: dalla biochimica alla target therapy	14/10/2024	10.00-11.00	da confermare	1
Stefano Stagi	Le malattie rare endocrinologiche	15/10/2024	14.00-15.00	da confermare	1
Mattia Giovannini	Le malattie rare endocrinologiche	15/10/2024	15.00-16.00	da confermare	1
Elena Lazzeri	"Studying Kidney Diseases at the Single-Cell Level"	16/10/2024	11.00-13.00	da confermare	2
Chiara tesi	"Linguaggio: aree cerebrali e funzioni cognitive"	16/10/2024	14.30-16.30	Aula B Fisiologia	2
					89

MAILING LIST 39 CICLO
 filippo.consonni@unifi.it
 elena.frediani@unifi.it
 isabella.marzi@unifi.it
 elvira.giuranna@unifi.it
 laura.naldi@unifi.it
 caterina.paffetti@unifi.it
 giulia.panconi@unifi.it

caterina.pelosi@unifi.it
valentina.raglianti@unifi.it
lucia.romeo@unifi.it
federico.scolari@unifi.it
ylenia.sfragano@unifi.it
tatsiana.slabadzianiuk@unifi.it

DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE					
Calendario lezioni secondo anno					
Studenti del secondo anno (Ciclo 38)					
NOME DOCENTE	TITOLO LEZIONE	DATA	ORARIO	AULA	n. ORE
		FEBBRAIO			
Csilla Krausz	Applicazione del NGS nella genetica dell'infertilità maschile e dei tumori	01/02/2024	11.00-14.00	auletta A pianoterra CUBO	3
Pamela Pinzani	Le cellule tumorali circolanti e gli acidi nucleici liberi circolanti nel paziente	15/02/2024	11.00-13.00	auletta A pianoterra CUBO	2
		MARZO			
Michaela. Luconi	Identificazione e caratterizzazione di un biomarcatore in una patologia	06/03/2024	09.00-12.00	auletta A pianoterra CUBO	3
Alessandro Peri	Sodio, vasopressina e strategie antitumorali	22/03/2024	16.00-18.00	auletta A pianoterra CUBO	2
		MAGGIO			
Daniele Nosi	Interazioni eterotipiche nella neuroinfiammazione	29/05/2024	15.00-17.00	da confermare	2
		GIUGNO			
Mario Maggi	Fisiopatologia della erezione peniena	11/06/2024	14.00-18.00	aula b mezzanino	4
Giulia Cantini	Il sistema delle incretine nel tessuto adiposo	12/06/2024	14.30-16.30	auletta B pianoterra CUBO	2
Francesco Bemporad	Introduction to protein NMR	18/06/2024	14.00-16.00	auletta vecchia biochimica	2
		LUGLIO			
Andrea Morandi	Resistenza alla terapia ormonale nel tumore al seno: meccanismi molecolari	01/07/2024	10.00-12.00	auletta Biochimica	2
Elisabetta Baldi	Aspetti biologici e Clinici della frammentazione del DNA negli spermatozoi	04/07/2024	10.00-12.00	auletta A pianoterra CUBO	2
Mario Maggi	Modello animale di sindrome metabolica	16/07/2024	14.00-18.00	aula b mezzanino	4
		SETTEMBRE			
Barbara Colombini	Ritmi circadiani, metabolismo e crononutrizione	18/09/2024	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2
Manuel Pioner	Cardiomiociti derivati da cellule staminali pluripotenti indotte: un modello di malattia	20/09/2024	15.00-17.00	AULA D di Scienze Fisiologiche (DMSC)	2
					32

Mailing list 38 ciclo

francesca.amore@unifi.it
francesco.palmieri@unifi.it
bianca.bartoloni@unifi.it
francesca.bonechi@unifi.it
serena.borghi@unifi.it
adele.calabri@unifi.it
francesca.cinelli@unifi.it
emilio.ermi@unifi.it
teresa.grande@unifi.it
marta.molino@unifi.it
martina.parigi@unifi.it
maryam.raeispour@unifi.it
margherita.recati@unifi.it
marta.tristanasensi@unifi.it
claudia.biagi@unifi.it
antony.chirco@unifi.it
giulia.gangarossa@unifi.it
vieri.grandi@unifi.it
gilda.laregina@unifi.it
lorenzo.neri@unifi.it
dimitri.papini@unifi.it
ariannapia.propato@unifi.it
giulia.sautariello@unifi.it

DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE					
Calendario lezioni terzo anno					
Studenti del terzo anno (Ciclo 37)					
NOME DOCENTE	TITOLO LEZIONE	DATA	ORARIO	AULA	n. ORE
		FEBBRAIO			
Francesca Bianchini	Molecole di adesione come bersagli molecolari per una terapia mirata antitum	09/02/2024	14.30-16.30	Aula Cutri sez. patologia	2
Roberta Squecco	Adipochine: ruolo nel ciclo fame-sazieta' e nei disturbi del comportamento ali	23/02/2024	14.30-16.30	AULA B SCIENZE FISILOGICHE	2
		MARZO			
Daniele Bani	La relassina: da ormone della gravidanza a farmaco del cuore	05/03/2024	14.00-16.0	aula lab. istologia CUBO	2
		APRILE			
Paolo Bonanni	Emergenza e riemergenza delle malattie infettive e importanza della prevenzio	03/04/2024	10.00-12.00		2
		MAGGIO			
Michaela. Luconi	Opportunità di ricerca post dottorato in Europa: Programma Horizon2020 e Hd	02/05/2024	09.00-11.00	auletta A pianoterra CUBO	2
Leonardo Sacconi	Optical dissection of cardiac electrophysiology	03/05/2024	14.00-16.00	AULA B SCIENZE FISILOGICHE	2
Matteo Becatti	Valutazione laboratoristica dello stress ossidativo	14/05/2024	15.00-17.00	Auletta 2 Scienze Biochimiche	2
Matteo Becatti	Stress ossidativo e malattie cardiovascolari	21/05/2024	15.00-17.00	Auletta 2 Scienze Biochimiche	2
		GIUGNO			
Diego Minciacchi	Giochi musicali: meccanismi neurologici che legano la musica alle funzioni fisi	12/06/2024	14.00-16.00	AULA B SCIENZE FISILOGICHE	2
Linda Vignozzi	Fisiopatologia della sessualità femminile	26/06/2024	14.00-17.00	da confermare	3
		LUGLIO			
Edoardo Mannucci	Terapia del diabete e rischio cardiovascolare: dalla clinica alla fisiopatologia, ar	02/07/2024	14.00-18.00	auletta B pianoterra CUBO	4
Linda Vignozzi	Impatto delle malattie metaboliche sull'asse riproduttivo: modelli animali.	03/07/2024	16,00-19,00	da confermare	3
		SETTEMBRE			
Daniela Monti	Immunosenescenza: l'invecchiamento del sistema immunitario	19/09/2024	14.30-16.30		2
					30

MAILING LIST 37 CICLO

giulia.arecchi@unifi.it
 costanza.calamai@unifi.it
 ginevra.farnetani@unifi.it
 liliana.napolitano@unifi.it
 matteo.prisinzano@unifi.it
 sara.ristori@unifi.it
 margherita.rossi@unifi.it
 giulia.traini@unifi.it
 virginia.zizi@unifi.it
 biancasaveria.fioretto@unifi.it
 chiara.romano@unifi.it
 laura.feì@unifi.it
 marian.viola@unifi.it