	DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDI Calendario lezioni primo anno	O. IL					
Studenti del primo anno (ciclo 38)							
NOME DOCENTE	TITOLO LEZIONE	DATA	ORARIO	AULA	n. OR		
		FFDDD 410					
Giulia Cantini	Elementi di ananlisi statistica dei dati sperimentali, somo analizzare	FEBBRAIO	09.00-11.00	auletta B pianoterra CUBO	2		
Massimo Reconditi	Elementi di ananlisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare Limiti ottici dell'acuità visiva	16/02/2023	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2		
Giulia Cantini	Elementi di ananlisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare		09.00-11.00	auletta B pianoterra CUBO	2		
Giulia Cantini	Elementi di ananlisi statistica dei dati sperimentali: come analizzare		09.00-11.00	auletta B pianoterra CUBO	2		
		MARZO					
Francesco Sofi	Alimentazione e salute: falsi miti e verità	03/03/2023	14.00-17.00	AULA B SCIENZE FISIOLOGICHE	3		
Michaela. Luconi	La cellula staminale adiposa come nuovo bersaglio terapeutico nell'o	06/03/2023	14.30-17.30	auletta B pianoterra CUBO	2		
Cristina. Cecchi	Modelli cellulari nello studio delle malattie da deposizione proteica	07/03/2023	09.30-11.30		2		
Chiara Nediani	Proprietà antineoplastiche di molecole bioattive da piante di olivo	16/03/2023	15.00-17.00	auletta 2 Dip SBSC	2		
Anna Laurenzana	Nanoparticles in cancer therapy:progress, challenges and opportunit	23/03/2023	14.30-16.30	Aula Cutrì Dip SBSC	2		
		APRILE					
Francesca Magherini	Meccanismi molecolari dell'adattamento all'esercizio nel muscolo sc	04/04/2023	16.00-18.00	auletta 1 Dip. SBSC	2		
Monica Bucciantini	Utilità farmacologica di polifenoli naturali	28/04/2023	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2		
		MAGGIO					
Ilaria Dicembrini	Glucagon-like Peptide-1 and the cardiovascular rhapsody	02/05/2023	15.00-18.00	auletta A pianoterra CUBO	3		
Simone Luti	Proteomica e metabolomica: applicazioni nello studio della risposta	26/05/2023	14.30-16.30	Auletta 1 Biochimica	2		
		CILICNO					
Donatella Mutolo	Attività motorie ritmiche: la respirazione nella lampreda	GIUGNO 08/06/2023	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2		
Marco Caremani	Relazione struttura/funzione nei motori molecolari in situ	23/06/2023	15.00-17.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2		
Mirko Manetti	Studio delle transizioni mesenchimali e del loro coinvolgimento in di		11.00-13.00	aula 226 al plesso Morgagni.	2		
Sara Boccalini	"I vaccini di ieri e di oggi: cosa sono, come funzionano e come è gara		9.30-13.30	aula 226 del Polo Morgagni.	4		
	60.	00,00,000					
		LUGLIO					
Laura Papucci	Ruolo protettivo del Coenzima Q10 in malattie neurodegenerative	06/07/2023	14.30-16.30		2		
Elisabetta Coccia	Tutela della salute riproduttiva e preservazione della fertilità	12/07/2023	11.00-13.00		2		
Elisabetta Meacci	Biologia molecolare ed epigenetica	12/07/2023	14.30-17.30		3		
Tommaso Mello	Meccanismi molecolari del ritmo circadiano epatico	14/07/2023	09.00-11.00	auletta A CUBO	2		
Roberta Cascella	Dalla microscopia a fluorescenza alla super-risoluzione nello studio c	25/07/2023	11.00-13.00		2		
		SETTEMBRE					
Alessandro Pini	"Meccanismi molecolari di sviluppo embrionale e teratogenesi"	11/09/2023	14.00-16.00	biblioteca di Istologia, viale Piera			
Angela Bianchini	"Misura dell'impatto e dell'efficacia sul campo dei programmi di vac		9.00-13.00	aula D, piano terra, sezione di Ig			
Alessandro Pini Silvia Vannuccini	"Meccanismi molecolari di sviluppo embrionale e teratogenesi" Pathogenetic mechanisms of adenomyosis and correlation with sym	13/09/2023	14.00-16.00	biblioteca di Istologia, viale Piera	2		
Silvia Vannuccini	Endometriosis and stress-related mechanisms: cause or consequence				2		
Guglielmo Bonaccorsi	significato e contenuti dell'alfabetizzazione sanitaria	14/09/2023	14.00-16.00		2		
Chiara Lorini	significato e contenuti dell'alfabetizzazione sanitaria		16.00-18.00		2		
Claudia Fiorillo	Stress ossidativo: dalla ricerca alla pratica clinica	21/09/2023	15.00-17.00		2		
Chiara Sassoli	La transizione fibroblasto-miofibroblasto: ruolo nella risposta ripara		14.00-16.00	Aula di Morfologia Orlandini- Cu	2		
Diego Minciacchi	Bambini con Deficit dello Sviluppo Coordinativo: Dalla Diagnosi all'In	29/09/2023	9.00-11.00	aula D di scienze fisiologiche	2		
Riccardo Bravi	Bambini con Deficit dello Sviluppo Coordinativo: Dalla Diagnosi all'In	29/09/2023	11.00-13.00		2		
		OTTOBRE					
Alessandra Pacini	"Funzionalità della barriera emato-encefalica in condizioni fisiologich		9.00-11.00	auletta 2 biochimica	2		
Elena Lazzeri	"Studying Kidney Diseases at the Single-Cell Level"	18/10/2023	11.00-13.00		2		
Chiara tesi	"Linguaggio: aree cerebrali e funzioni cognitive"	18/10/2023	14.30-16.30	Aula B Fisiologia	2		
Chiara Azzari	Marcatori e warning signs per i difetti dell'immunità: non solo infezio		9,00-10,00	Meyer Health Campus	1		
Chiara Azzari	La diagnostica molecolare infettivologica: dalla clinica alla sorvegliar		10,00-11,00	Meyer Health Campus	1		
Luisa Galli	Le sfide dell'antimicrobico resistenza in pediatria	10/10/2023	14,00.15,00	Meyer Health Campus	1		
Elena Chiappini	Le novità in infettivologia pediatrica	10/10/2023	15,00-16,00	Meyer Health Campus	1		
Mattia Giovannini	La diagnostica molecolare in allergologia	16/10/2023	9,00-10,00	Meyer Health Campus	1		
Silvia Ricci Stefano Stagi	Errori congeniti dell'immunità: dalla biochimica alla target therapy	16/10/2023 17/10/2023	10,00-11,00	Meyer Health Campus	1		
Stefano Stagi Mattia Giovannini	Le malattie rare endocrinologiche L'uso etico dell'intelligenza artificiale	17/10/2023	14,00-15,00 15,00-16,00	Meyer Health Campus Meyer Health Campus	1		
iviactia Giovaliiiiii	IL 430 CHCO UCH HITCHISCH24 ALTHICIAIC	1//10/2023	13,00-10,00	Invicyer Health Callipus	1+		

	DOTTORATO IN SCIENZE BIOME	-			-	
	Calendario lezioni secondo a					
Studenti del secondo anno (Ciclo 37)						
NOME DOCENTE	TITOLO LEZIONE	DATA	ORARIO	AULA	n. ORE	
		FEBBRAIO				
Csilla Krausz	Applicazione del NGS nella genetica dell'infertilità maschile e dei tumor	02/02/2023	11.00-14.00	auletta A pianoterra CUBO	3	
Pamela Pinzani	Le cellule tumorali circolanti e gli acidi nucleici liberi circolanti nel pazier	17/02/2023	11.00-13.00		2	
		MARZO				
Michaela. Luconi	Identificazione e caratterizzazione di un biomarcatore in una patologia	08/03/2023	09.00-12.00	auletta A pianoterra CUBO	3	
Alessandro Peri	Effetti di ridotte concentrazioni di sodio in modelli sperimentali di ipona	24/03/2023	15.00-16.00	auletta A pianoterra CUBO	1	
Alessandro Peri	Sodio, vasopressina e strategie antitumorali	25/03/2023	16,00-17,00	auletta A pianoterra CUBO	1	
		MAGGIO				
Barbara Colombini	Ritmi circadiani, metabolismo e crononutrizione	17/05/2023	14.00-16.00	Aula B Scienze Fisiologiche	2	
Daniele Nosi	Interazioni eterotipiche nella neuroinfiammazione	31/05/2023	15.00-17.00	PAD.8b - Clinica Chirurgica	2	
		GIUGNO				
Giulia Cantini	Il sistema delle incretine nel tessuto adiposo	07/06/2023	14.00-16.00	auletta B pianoterra CUBO	2	
Mario Maggi	Fisiopatologia della erezione peniena	13/06/2023	14.00-18.00	aula b mezzanino	2	
Francesco Bemporad	Introduction to protein NMR	20/06/2023	14.00-16.00	auletta vecchia biochimica	2	
		LUGLIO				
Andrea Morandi	Resistenza alla terapia ormonale nel tumore al seno: meccanismi molec	05/07/2023	10.00-12.00	aulette Biochimica	2	
Elisabetta Baldi	Aspetti biologici e Clinici della frammentazione del DNA negli spermato:	07/07/2023	10.00-12.00	auletta A pianoterra CUBO	2	
Mario Maggi	Modello animale di sindrome metabolica	18/07/2023	14.00-18.00	aula b mezzanino	4	
		SETTEMBRE				
Manuel Pioner	Cardiomiociti derivati da cellule staminali pluripotenti indotte: un mode	22/09/2023	15.00-17.00	AULA D di Scienze Fisiologiche (DMSC)	2	
					30	

	DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE						
	Calendario lezioni terzo anno						
Studenti del terzo anno (Ciclo 36)							
NOME DOCENTE	TITOLO LEZIONE	DATA	ORARIO	AULA	n. ORE		
		GENNAIO					
Daniele Bani	La relassina: da ormone della gravidanza a farmaco del cuore	31/01/2022	14.30-16.30	aula lab. istologia CUBO	2		
		FEBBRAIO					
Roberta Squecco	Adipochine: ruolo nel ciclo fame-sazieta' e nei disturbi del comportamento ali	24/02/2023	14.30-16.30	AULA B SCIENZE FISIOLOGICHE	2		
Francesca Bianchini	Molecole di adesione come bersagli molecolari per una terapia mirata antitum	10/02/2023	15.00-17.00	Auletta 2 Scienze Biochimiche	2		
		APRILE					
Paolo Bonanni	Emergenza e riemergenza delle malattie infettive e importanza della prevenzio	05/04/2023	10.00-12.00		2		
		MAGGIO					
Michaela. Luconi	Opportunità di ricerca post dottorato in Europa: Programma Horizon2020 e Ho	04/05/2023	09.00-11.00	auletta A pianoterra CUBO	2		
Leonardo Sacconi	Optical dissection of cardiac electrophysiology	05/05/2023	14.00-16.00	AULA B SCIENZE FISIOLOGICHE	2		
Matteo Becatti	Valutazione laboratoristica dello stress ossidativo	16/05/2023	15.00-17.00	Auletta 1 Scienze Biochimiche	2		
Matteo Becatti	Stress ossidativo e malattie cardiovascolari	23/05/2023	15.00-17.00	Auletta 1 Scienze Biochimiche	2		
		GIUGNO					
Diego Minciacchi	Giochi musicali: meccanismi neurologici che legano la musica alle funzioni fisic	14/06/2023	14.00-16.00	AULA B SCIENZE FISIOLOGICHE	2		
Linda Vignozzi	Impatto delle malattie metaboliche sull'asse riproduttivo: modelli animali.	21/06/2023	16,00-19,00	auletta B pianoterra CUBO	3		
Linda Vignozzi	Fisiopatologia della sessualità femminile	28/06/2023	14.00-17.00	auletta B pianoterra CUBO	3		
		LUGLIO					
Edoardo Mannucci	Terapia del diabete e rischio cardiovascolare: dalla clinica alla fisiopatologia, ar	04/07/2023	14.00-18.00	auletta B pianoterra CUBO	4		
		SETTEMBRE					
Daniela Monti	Immunosenescenza: l'invecchiamento del sistema immunitario	21/09/2023	14.30-16.30		2		
					30		