

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Canale "Hypatìa"



ANNO ACCADEMICO 2015/2016 CALENDARIO DELLE LEZIONI

II ANNO (piano di studi approvato per 2014-2015)

I SEMESTRE

CORSI INTEGRATI

1. ANATOMIA UMANA (5 + 5 CFU)
2. BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA (7 CFU)
3. IMMUNOLOGIA (5 CFU)
4. FISIOLOGIA UMANA MODULO 1 (6 CFU)

Lezioni: Da: 5 Ottobre			A: 18 Dicembre		
	DATA		ORARIO	Insegnamento	
Lun	5	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana	
Mar	6	Ottobre	8.30-12.30 14.00-17.00	Biochimica Sistematica Biochimica Sistematica	
Mer	7	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Immunologia Immunologia	
Gio	8	Ottobre	9.30-12.30 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1 Fisiologia umana-Modulo 1	
Ven	9	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana	
Lun	12	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana	
Mar	13	Ottobre	8.30-12.30 14.00-17.00	Biochimica Sistematica Biochimica Sistematica	
Mer	14	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Immunologia Immunologia	
Gio	15	Ottobre	9.30-12.30 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1 Fisiologia umana-Modulo 1	
Ven	16	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana	

Lun	19	Ottobre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Mar	20	Ottobre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
			14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	21	Ottobre	9.30-12.30	Immunologia
			13.30-15.30	Immunologia
Gio	22	Ottobre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
			13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	23	Ottobre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Lun	26	Ottobre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Mar	27	Ottobre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
			14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	28	Ottobre	9.30-12.30	Immunologia
1.101		3.1.3313	13.30-15.30	Immunologia
Gio	29	Ottobre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Gio	_>	3113316	13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	30	Ottobre	9.30-12.30	Anatomia umana
, 611	20	ouddie.	13.30-15.30	Anatomia umana
Lun	2	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
Zun	_	1101011010	13.30-15.30	Anatomia umana
Mar	3	Novembre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
1,141	J	1101011010	14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	4	Novembre	9.30-12.30	Immunologia
1.101	·	1,0,0111010	13.30-15.30	Immunologia
Gio	5	Novembre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
	_	- , - ,	13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	6	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
, 511	Ü	1,0,0111010	13.30-15.30	Anatomia umana
Lun	9	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
		1,0,011010	13.30-15.30	Anatomia umana
Mar	10	Novembre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
			14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	11	Novembre	9.30-12.30	Immunologia
			13.30-15.30	Immunologia
Gio	12	Novembre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Cio	12	1101011010	13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	13	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
, 611	10	1101011010	13.30-15.30	Anatomia umana
Lun	16	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
	10	1.0.70111010	13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Mar	17	Novembre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
1.141	1/	1.0.70111010	14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	18	Novembre	9.30-12.30	Immunologia
1,101	10	1101011010	13.30-15.30	Immunologia
Gio	19	Novembre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
	1)	1107011010	13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
			15.50-10.50	1 151010g1a umana-muulu 1

Ven	20	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Lun	23	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Mar	24	Novembre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
			14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	25	Novembre	9.30-12.30	Immunologia
			13.30-15.30	Immunologia
Gio	26	Novembre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
			13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	27	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Lun	30	Novembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Mar	1	Dicembre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
			14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	2	Dicembre	9.30-12.30	Immunologia
			13.30-15.30	Immunologia
Gio	3	Dicembre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
			13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	4	Dicembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Mer	9	Dicembre	9.30-12.30	Immunologia
			13.30-15.30	Immunologia
Gio	10	Dicembre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
			13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	11	Dicembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Lun	14	Dicembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana
Mar	15	Dicembre	8.30-12.30	Biochimica Sistematica
			14.00-17.00	Biochimica Sistematica
Mer	16	Dicembre	9.30-12.30	Immunologia
			13.30-15.30	Immunologia
Gio	17	Dicembre	9.30-12.30	Fisiologia umana-Modulo 1
			13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	18	Dicembre	9.30-12.30	Anatomia umana
			13.30-15.30	Anatomia umana

II ANNO (piano di studi approvato per 2014-2015)

II SEMESTRE

CORSI INTEGRATI

1. FISIOLOGIA UMANA - Modulo 2	(6 CFU)
2. FISIOLOGIA UMANA - Modulo 3	(5 CFU)
3. MICROBIOLOGIA	(6 CFU)
4. TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	(6 CFU)

Lezion Da: 1)	A: 25 Maggio	
	DA	TA	ORARIO	Insegnamento
Mar	1	Marzo	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	2	Marzo	9.00-12.00 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Gio	3	Marzo	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana- Modulo 3 Fisiologia umana- Modulo 3
Ven	4	Marzo	9.00-12.00 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Lun	7	Marzo	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	8	Marzo	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	9	Marzo	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	10	Marzo	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	11	Marzo		
Lun	14	Marzo	9.00-12.00	Fisiologia umana-Modulo 2
3.6		3.6	13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	15	Marzo	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	16	Marzo	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	17	Marzo	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 Fisiologia umana – Modulo 3
	ize Pas 8 Marz	-	A: 3 Aprile	
Lun	04	Aprile	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	05	Aprile	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	06	Aprile	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	07	Aprile	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	08	Aprile	13.00 13.00	1 islologia amana 14loadio 5

Lun	11	Aprile	9.00-12.00	Eigiologia umana Modula 2
Luii	11	Aprile		Fisiologia umana-Modulo 2
Man	10	A	13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	12	Aprile	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	13	Aprile	9.00-12.00	Microbiologia
C .	1.4	A '1	13.30-16.30	Microbiologia Trick to the second se
Gio	14	Aprile	9.00-12.00	Fisiologia umana – Modulo 3
T 7	1.5	A '1	13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	15	Aprile	0.00.10.00	
Lun	18	Aprile	9.00-12.00	Fisiologia umana-Modulo 2
3.7	10	A '1	13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	19	Aprile	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	20	Aprile	9.00-12.00	Microbiologia
~.			13.30-16.30	Microbiologia
Gio	21	Aprile	9.00-12.00	Fisiologia umana – Modulo 3
			13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	22	Aprile	10.00	
Mar	26	Aprile	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	27	Aprile	9.00-12.00	Microbiologia
			13.30-16.30	Microbiologia
Gio	28	Aprile	9.00-12.00	Fisiologia umana – Modulo 3
			13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	29	Aprile		
Lun	02	Maggio	9.00-12.00	Fisiologia umana-Modulo 2
			13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	03	Maggio	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	04	Maggio	9.00-12.00	Microbiologia
			13.30-16.30	Microbiologia
Gio	05	Maggio	9.00-12.00	Fisiologia umana – Modulo 3
			13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	06	Maggio		
Lun	09	Maggio	9.00-12.00	Fisiologia umana-Modulo 2
			13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	10	Maggio	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	11	Maggio	9.00-12.00	Microbiologia
			13.30-16.30	Microbiologia
Gio	12	Maggio	9.00-12.00	Fisiologia umana – Modulo 3
			13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	13	Maggio		
Lun	16	Maggio		
Mar	17	Maggio	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	18	Maggio	9.00-12.00	Microbiologia
	-	<i>55</i> -	13.30-16.30	Microbiologia
Gio	19	Maggio	9.00-17.00	Tirocinio preclinico
Ven	20	Maggio	9.00-17.00	Tirocinio preclinico
Lun	23	Maggio	9.00-17.00	Tirocinio preclinico
Mar	24	Maggio	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	25	Maggio	9.00-12.00	Microbiologia
14101	23	17105510	13.30-16.30	Microbiologia
Gio	26	Maggio	15.50 10.50	The state of the s
OIO	20	Maggio		