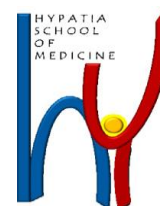




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Canale "Hypatia"



ANNO ACCADEMICO 2015/2016
CALENDARIO DELLE LEZIONI

I ANNO
(nuovo piano di studi, approvato per 2014-2015)

I SEMESTRE

CORSI INTEGRATI

1. CHIMICA E BIOCHIMICA C.I.

Modulo 1: Chimica e Propedeutica biochimica 6 CFU

2. FISICA

Modulo I 3 CFU

Modulo II 3 CFU

3. SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE 10 CFU

Informatica 3 CFU

Psichiatria 2 CFU

Inglese 5 CFU

5. TIROCINIO PRE-CLINICO 2 CFU

Lezioni:				
Da: 5 Ottobre		A: 18 Dicembre		
	DATA	ORARIO	Insegnamento	
Lun	5 Ottobre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica	
Mar	6 Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica	
Mer	7 Ottobre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese	
Gio	8 Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica	
Ven	9 Ottobre			
Lun	12 Ottobre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica	
Mar	13 Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica	
Mer	14 Ottobre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese	

Gio	15	Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	16	Ottobre		
Lun	19	Ottobre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	20	Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	21	Ottobre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	22	Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	23	Ottobre		
Lun	26	Ottobre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	27	Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	28	Ottobre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	29	Ottobre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	30	Ottobre		
Lun	2	Novembre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	3	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	4	Novembre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	5	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	6	Novembre		
Lun	9	Novembre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	10	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	11	Novembre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	12	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	13	Novembre		
Lun	16	Novembre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	17	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	18	Novembre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	19	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	20	Novembre		
Lun	23	Novembre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	24	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	25	Novembre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese

Gio	26	Novembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	27	Novembre		
Lun	30	Novembre	10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	1	Dicembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	2	Dicembre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	3	Dicembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	4	Dicembre		
Mer	9	Dicembre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	10	Dicembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	11	Dicembre		
Lun	14		10.30-12.30 14.00-17.00	Psichiatria Informatica
Mar	15	Dicembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisica Fisica
Mer	16	Dicembre	9.30-12.30 13.30-18.30	Tirocinio preclinico Inglese
Gio	17	Dicembre	9.00-12.00 13.00-16.00	Chimica e propedeutica biochimica Chimica e propedeutica biochimica
Ven	18	Dicembre		

I ANNO - II SEMESTRE

CORSI INTEGRATI:

- | | |
|--|--------|
| 1. ANATOMIA UMANA I | 5 CFU |
| 2. CHIMICA E BIOCHIMICA C.I.
Modulo 2: Biochimica I | 6 CFU |
| 3. BIOLOGIA E GENETICA | 10 CFU |
| 4. ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA | 6 CFU |
| 5. TIROCINIO PRECLINICO II SEM. | 4 CFU |

Lezioni				
Da: 1 Marzo			A: 30 Maggio	
DATA			ORARIO	Insegnamento
Mar	1	Marzo	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	2	Marzo	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	3	Marzo	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	4	Marzo	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	7	Marzo	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	8	Marzo	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	9	Marzo	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	10	Marzo	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	11	Marzo	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	14	Marzo	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	15	Marzo	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	16	Marzo	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	17	Marzo	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	18	Marzo	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	21	Marzo	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	22	Marzo	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I

Mer	23	Marzo	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Pausa Didattica				
Da: 24 Marzo A: 8 Aprile				
Lun	11	Aprile	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	12	Aprile	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	13	Aprile	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	14	Aprile	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	15	Aprile	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	18	Aprile	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	19	Aprile	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	20	Aprile	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	21	Aprile	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	22	Aprile	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Mar	26	Aprile	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	27	Aprile	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	28	Aprile	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	29	Aprile	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	2	Maggio	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	3	Maggio	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	4	Maggio	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	5	Maggio	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	6	Maggio	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	9	Maggio	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	10	Maggio	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	11	Maggio	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica

Gio	12	Maggio	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	13	Maggio	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	16	Maggio	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	17	Maggio	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	18	Maggio	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	19	Maggio	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	20	Maggio	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	23	Maggio	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	24	Maggio	9.00-12.00 13.00-16.00	Biochimica I Biochimica I
Mer	25	Maggio	8.00-12.00 13.30-17.00	Tirocinio preclinico Biologia e Genetica
Gio	26	Maggio	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Ven	27	Maggio	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I
Lun	30	Maggio	9.30-12.30 13.30-16.30	Istologia ed Embriologia Istologia ed Embriologia
Mar	31	Maggio	9.30-13.00 14.30-17.30	Biologia e Genetica Biologia e Genetica
Mer	1	Giugno	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana I Anatomia umana I