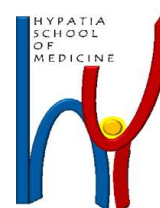




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia  
Canale "Hypatia"



ANNO ACCADEMICO 2015/2016  
CALENDARIO DELLE LEZIONI

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. FISILOGIA 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 Sistemática Biochimica Sistemática
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 Sistemática Biochimica Sistemática
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 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Mar	20	Ottobre	8.30-12.30 14.00-17.00	Biochimica Sistemática Biochimica Sistemática
Mer	21	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Immunologia Immunologia
Gio	22	Ottobre	9.30-12.30 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1 Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	23	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Lun	26	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Mar	27	Ottobre	8.30-12.30 14.00-17.00	Biochimica Sistemática Biochimica Sistemática
Mer	28	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Immunologia Immunologia
Gio	29	Ottobre	9.30-12.30 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1 Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	30	Ottobre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Lun	2	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Mar	3	Novembre	8.30-12.30 14.00-17.00	Biochimica Sistemática Biochimica Sistemática
Mer	4	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Immunologia Immunologia
Gio	5	Novembre	9.30-12.30 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1 Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	6	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Lun	9	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Mar	10	Novembre	8.30-12.30 14.00-17.00	Biochimica Sistemática Biochimica Sistemática
Mer	11	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Immunologia Immunologia
Gio	12	Novembre	9.30-12.30 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1 Fisiologia umana-Modulo 1
Ven	13	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Lun	16	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Anatomia umana Anatomia umana
Mar	17	Novembre	8.30-12.30 14.00-17.00	Biochimica Sistemática Biochimica Sistemática
Mer	18	Novembre	9.30-12.30 13.30-15.30	Immunologia Immunologia
Gio	19	Novembre	9.30-12.30 13.30-16.30	Fisiologia umana-Modulo 1 Fisiologia umana-Modulo 1

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

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

**II SEMESTRE**

**CORSI INTEGRATI**

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

<b>Lezioni</b>				
<b>Da: 1 Marzo</b>			<b>A: 25 Maggio</b>	
	<b>DATA</b>		<b>ORARIO</b>	<b>Insegnamento</b>
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 13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2 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
<b>Vacanze Pasquali</b>				
<b>Da: 18 Marzo</b>			<b>A: 3 Aprile</b>	
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		

Lun	11	Aprile	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	12	Aprile	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	13	Aprile	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	14	Aprile	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	15	Aprile		
Lun	18	Aprile	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	19	Aprile	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	20	Aprile	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	21	Aprile	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	22	Aprile		
Mar	26	Aprile	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	27	Aprile	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	28	Aprile	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	29	Aprile		
Lun	02	Maggio	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	03	Maggio	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	04	Maggio	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	05	Maggio	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 Fisiologia umana – Modulo 3
Ven	06	Maggio		
Lun	09	Maggio	9.00-12.00 13.00-16.00	Fisiologia umana-Modulo 2 Fisiologia umana-Modulo 2
Mar	10	Maggio	13.00-19.00	Tirocinio preclinico
Mer	11	Maggio	9.00-12.00 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	12	Maggio	9.00-12.00 13.00-15.00	Fisiologia umana – Modulo 3 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 13.30-16.30	Microbiologia 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 13.30-16.30	Microbiologia Microbiologia
Gio	26	Maggio		