CORSI OPZIONALI CDL MEDICINA E CHIRURGIA I, II e IV anno, ANNO ACCADEMICO 2011/2012 Agg.16/10/2012

1.5 cfu ciascuno

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FisiologiaProf. Fiume | I anno | 13 settembre , h 10.00, aula Magna B, livello 1, Corpo H | * Metodologie di base per lo studio della Biologia Cellulare
 |
| BiologiaProf Cuda | I anno | 5 Ottobre, h 11-13, aula G10, Corpo G | * Tecniche di analisi del trascrittoma in medicina
* Identificazione di nuovi Biomarcatori mediante analisi del proteoma
 |
| AnatomiaProf. Barni | I anno | 12 ottobre, ore 14.00, aula G10, Corpo G | * I neuroni Specchio. Alla base della capacità di relazione e manifestazione umana
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chimica (Prof. G.Parlato) | II anno  |  | * Funzione dei metalli nei sistemi biologici
* La termodinamica dei sistemi viventi
 |
| Microbiologia (Prof. A. Focà) | II anno |  | * Storia della Medicina
 |
| Biochimica (Prof.. G. Cuda ) | II anno  | 5 Ottobre, 9-11, aula G10, Corpo G | * Applicazioni biomediche della proteomica gaspari
* cDNA Microarrays
 |
| Biochimica (Prof. I.Quinto) | II anno  | 21 settembre, 9.30 aula Magna C, livello 1, Corpo G3 ottobre, 9.30 aula G10, Corpo G | * Meccanismi di mutagenesi del DNA
* Sistemi di riparazione del DNA
 |
| Biologia(Prof. G. Scala)  | II anno  | 24 ottobre, 11-13 aula C, Edificio delle Bioscienze25 Ottobre, 11-13 aula C, edificio delle Bioscienze. | Eziopatogenesi dell’infezione da virus HIVEziopatogenesi dei linfomi a cellule B |
| Biochimica (Prof. G. .Morrone) | II anno |  | * Cellule staminali, normali e neoplastiche
 |
| Fisiologia del sistema nervoso (Dr. Chirchiglia) | II anno | 1 ottobre, 9-13 aula G10, Corpo G | * Le funzioni nervose superiori ruolo delle aree associative
 |
| Istologia ed Embriologia generale (Dr.G. Donato) | II anno | 11 Ottobre, 9-13 aula G10, Corpo G12 ottobre, 9-13 aula G10, Corpo G | * Elementi di Neuropatologia
* Elementi di Bioetica
 |
| Sociologia(prof. G. Giarelli) | II anno | 3 ottobre, 14-18 aula G10, Corpo G | * Sociologia della salute
 |
| Patologia Clinica(prof Gulletta) | II anno | 2 ottobre , 14-18, aula G10 Corpo G. | * Il laboratorio biomedico parte integrante del sistema sanitario
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FarmacologiaProf. De Sarro | IV ANNO | 4 ottobre, 9-13, aula G, Edificio delle Bioscienze | * Studi di farmacovigilanza
 |
| Patologia clinica (Prof.ssa Foti) | IV anno | 17 settembre, 9-12 aula M, Corpo H | * La medicina di laboratorio e le attese del paziente diabetico
 |
| Metodologia Clinica (Prof. S. De Franciscis) | IV ano | 3 settembre, h 10.00 aula G, livello 2, Edificio Bioscienze3 settembre, h 11 aula G, livello 2, Edificio Bioscienze | * Metodologia Diagnostica della patologia trombo embolica
* Metodologia dello Shock ed algoritmi diagnostico-terapeutici
 |
| Nefrologia (Prof. G.Fuiano )  | IV anno  | 27 settembre, 9-12, aula C Edificio delle Bioscienze2 ottobre, 14-18, aula C Edificio delle Bioscienze | * La dialisi: tecniche e limiti
* Il trapianto renale
 |
| Nefrologia (Prof. M. Andreucci ) | IV anno | 6 settembre, h. 11.00 aula L, Corpo H6 settembre, h. 10.00 aula L Corpo H | * Rene e ischemia
* Nefropatia tossica
 |
| Gastroenterologia (Prof.ssa P.Doldo) | IV anno  |  | * Emorragie digestive
* Autoimmunità nella malattie infiammatorie croniche intestinali
 |
| Endocrinologia (Prof. A.Belfiore) | IV anno  | 14 settembre 9-13 aula G, livello 2, Edificio Bioscienze18 settembre 14-18 aula G, livello 2, Edificio Bioscienze | * Sindrome dell¹insulino-resistenza
* Diagnosi e terapia dei noduli tiroidei
 |
| Gastroenterologia (Prof. F.Luzza ) | IV anno | 8 Ottobre 14-18, aula A, Edificio Bioscienze3 Ottobre 14-18, aula L, Corpo H | * Patogenesi delle malattie infiammatorie croniche intestinali
* La malattia da reflusso gastro-esofageo senza esofagite
 |
| Gastroenterologia(Prof. L. Montebianco Abenavoli) | IV | 17 settembre 9-13 aula G, livello 2, Edificio Bioscienze2 ottobre , 14-18 aula G, livello 2, Corpo G | * La terapia antivirale nell’epatite cronica B e C
* L’ascite: dalla fisiopatologia alla terapia
 |
| Psichiatria (Prof.ssa C. Segua Garcia | IV anno | 17 settembre, 9-13 aula L, livello -1, Corpo H | * Disturbi del comportamento alimentare
 |
| Cardiologia (Prof. C. Indolfi) | IV anno  | 28 settembre ore 11.00 aula C, livello 0, Edificio Bioscienze17 settembre, 11 -13 aula C, livello 0, Edificio Bioscienze | * Le sindromi coronariche acute: l’angina instabile e l’infarto miocardiaco
* La restenosi dopo angioplastica e lo stenting coronarico
 |
| Cardiologia (Dr. D. Torella) | IV anno | 12 settembre 9-14 aula G, livello 2, Edificio Bioscienze27 settembre 14-18 aula G, livello 2, Edificio Bioscienze | * Cellule Staminali Cardiache e Terapia cellulare in Cardiologia
* Meccanismi molecolari e cellulari del rimodellamento cardiaco
 |
| Cardiologia (Dr. A. Curcio) | IV anno | 5 ottobre, 11.00 aula R5 ottobre, 11.00 aula R | * Meccanismi elettrofisiologici della fibrillazione striale
* La terapia di resincronizzazione cardiaca
 |
| Dermatologia e Chirurgia Plastica (Prof.ri U. Bottoni, M. Greco) | IV | 13 settembre, 9-13, aula C, Edificio delle Bioscienze | * I tumori della Cute
 |
| Endocrinologia(prof. Malaguerra)  | IV anno |  | * L’irsutismi e sindrome dell’ovaio policistico
* Gli Ipercortisolismi
 |