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

1.5 cfu ciascuno

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fisiologia  Prof. Fiume | I anno | 13 settembre , h 10.00, aula Magna B, livello 1, Corpo H | * Metodologie di base per lo studio della Biologia Cellulare |
| Biologia  Prof 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 |
| Anatomia  Prof. 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 G  3 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 Bioscienze  25 Ottobre, 11-13 aula C, edificio delle Bioscienze. | Eziopatogenesi dell’infezione da virus HIV  Eziopatogenesi 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 G  12 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Farmacologia  Prof. 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 Bioscienze  3 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 Bioscienze  2 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 H  6 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 Bioscienze  18 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 Bioscienze  3 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 Bioscienze  2 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 Bioscienze  17 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 Bioscienze  27 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 R  5 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 |