**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA**

**II anno**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * Elementi di diritto sanitario II | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando è in grado di applicare le conoscenze del diritto sanitario nell’ambito della gestione del servizio farmaceutico. E in grado di interrogare in modo corretto le fonti informative. | IUS/10 | 1 | **Discipline Integrative** | CONTRATTO  **MARCO MARIANI** |
| * Management sanitario ed organizzazione aziendale II | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando è in grado di: interrogare banche dati ed altre fonti informative. Ha conoscenza dei fondamenti e dell’utilizzazione dei sistemi di elaborazione dei dati e ha acquisito competenze, atte a impostare processi di rilevazione ed analisi dei dati. Svolge attività di monitoraggio finalizzata al controllo direzionale per centri di costo. | SECS-P/10 | 1 | **Discipline Integrative** | **MASSIMO PILATI (PO)**  Dipartimento di Economia “Marco Biagi” |
| * Metodologie statistiche e statistico-epidemiologiche II | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando è in grado di utilizzare le metodologie statistiche per il monitoraggio e la gestione della spesa farmaceutica | MED/01 | 1 | **Discipline Integrative** | **ROBERTO D’AMICO (PA)**  Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno Infantili e dell’adulto |
| * Farmacoterapia basata sulle evidenze | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando ha approfondito le conoscenze per un approccio farmacoterapeutico alla cura delle principali malattie infettive. Conosce i principi e sa applicare la Evidence-Based Medicine all’analisi degli studi clinici di farmaci ed è in grado di consultare le principali banche dati farmaceutiche. | BIO/14 | 1 | **Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera** | **SILVIA ALBONI (PA)**  Dipartimento di Scienze della Vita |
| * Fisiologia della nutrizione | Obiettivi: alla fine del modulo lo specializzando conosce la fisiologia delle funzioni vegetative connesse alla nutrizione umana ed i sistemi che la regolano in condizioni fisiologiche | BIO/09 | 1 | **Discipline generali per la formazione dello specialista** | **ALBERTINO BIGIANI (PO)**  Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze |
| * Biochimica della nutrizione | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando conosce gli elementi di base biochimici e nutrizionali per la comprensione del ruolo dei macronutrienti e micronutrienti utilizzati nella nutrizione umana in condizioni patologiche. | BIO/10 | 1 | **Discipline generali per la formazione dello specialista** | **ANGELA CONTE (PO)**  Dipartimento di Scienze della Vita |
| * Nutrizione artificiale | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando conosce ed è in grado di formulare preparati per la nutrizione enterale e parenterale. | CHIM/09 | 1 | **Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera** | **GREGORIO MEDICI**  Dipartimento Farmaceutico interaziendale Modena |
| * Preparazioni magistrali e officinali sterili | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando possiede conoscenze specifiche nelle discipline tecnologiche dei medicinali, con particolare riferimento alla produzione galenica dei medicinali, al loro controllo ed alla relativa impiantistica, secondo i principi delle norme di buona preparazione e fabbricazione. Inoltre, è in grado di eseguire in modo autonomo preparazioni magistrali ed officinali complesse. | CHIM/09 | 1 | **Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera** | **GIOVANNI TOSI (PO)**  Dipartimento di Scienze della Vita |
| * Radiofarmaci | Obiettivi: alla fine del corso lo specializzando conosce le nozioni di base per la sintesi di radiofarmaci. | CHIM/08 | 1 | **Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera** | **GIUSEPPE CANNAZZA (PA)**  Dipartimento di Scienze della Vita |
| **TOTALE – II ANNO** |  |  | **9**  **72 ore** |  |  |

**Coorte 2021-2022**