

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA

ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANDI II ANNO

Corte 2016-2017

| REQUISITO ASSISTENZIALE | CORSO INTEGRATO (C.I.) modulo | SSD | CFU ore | AMBITO |
|--|--|------------|--------------------|---|
| <u>INFORMAZIONE E DOCUMENTAZIONE DEI FARMACI</u> | | | | |
| <i>Interrogazione di banche dati ed altre fonti informative, reperimento di voci bibliografiche, interpretazione dei dati di lavori clinici, revisioni sistematiche, metanalisi, per almeno 100 ore. (90 ore)</i> | C.I. AREA GESTIONALE E DI GOVERNO CLINICO II Interrogazione di fonti informative, banche dati e metanalisi ed attività di informazione sul farmaco e tecnologie sanitarie | CHIM/08 | 3 CFU 90 ore | Tronco comune: specifico |
| <i>Attività di informazione passiva: 100 ore con elaborazione di almeno 50 risposte a quesiti specifici. (50 quesiti; 90 ore)</i> | C.I. AREA GESTIONALE E DI GOVERNO CLINICO II Interrogazione di fonti informative, banche dati e metanalisi ed attività di informazione sul farmaco e tecnologie sanitarie | CHIM/08 | 3 CFU 90 ore | Tronco comune: specifico |
| <i>Interrogazione di banche dati ed altre fonti informative, reperimento di voci bibliografiche, interpretazione dei dati di lavori clinici, revisioni sistematiche, metanalisi, per almeno 100 ore. (30 ore)</i> | C.I. FARMACOTERAPIA BASATA SULLE EVIDENZE Farmacoterapia basata sulle evidenze | BIO/14 | 1 CFU 30 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| <u>FARMACOVIGILANZA E DISPOSITIVOVIGILANZA</u> | | | | |
| <i>Gestione dei flussi informativi inerenti il sistema di farmacovigilanza, quali la segnalazione spontanea delle ADRs, il sistema nazionale di registrazione, i principali siti informativi, il sistema di allerta nazionale e locale: 100 ore. (120 ore)</i> | C.I. FARMACOVIGILANZA E DISPOSITIVOVIGILANZA II Gestione dei flussi informativi di farmacovigilanza e dispositiovigilanza | BIO/14 | 4 CFU 120 ore | Tronco comune: specifico |
| <i>Produzione di almeno 2 reports informativi di feed-back destinati ai medici ed operatori sanitari. (2 reports; 120 ore)</i> | C.I. FARMACOVIGILANZA E DISPOSITIVOVIGILANZA II Raccolta dati e produzione di reports informativi destinati a sanitari | CHIM/08 | 4 CFU 120 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| <u>GESTIONE DEI FARMACI E DEI DM</u> | | | | |

| | | | | |
|---|---|---------|-------------------|--|
| <i>Attività di monitoraggio finalizzata al controllo direzionale per centri di costo: almeno 200 ore con elaborazione di almeno 3 reports.(3 reports; 30 ore)</i> | C.I. STRUMENTI DI GESTIONE OPERATIVA, CLINICO-TERAPEUTICA ED ECONOMICA II Analisi farmacoeconomiche | CHIM/09 | 1 CFU 30 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| <i>Partecipazione alle attività di gestione del Prontuario Terapeutico e del Repertorio dei Dispositivi medici e applicazione principi HTA (Health Technology Assessment) comprendenti le valutazioni di almeno 10 richieste di inserimento di nuovi farmaci e 5 dispositivi medici, per un totale di almeno 350 ore. (10 richieste di DM, 180 ore)</i> | C.I. AREA GESTIONALE E DI GOVERNO CLINICO II Partecipazione alla gestione del prontuario terapeutico e del repertorio dei dispositivi medici I | CHIM/09 | 6 CFU 180ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| <u>PREPARAZIONE DEI MEDICINALI</u> | | | | |
| <i>Produzione di preparati magistrali obbligatoriamente sterili, terapie nutrizionali, antiblastiche e di supporto, medicinali sperimentali e radiofarmaci, comprendente la valutazione ed interpretazione dei dati della prescrizione, la valutazione della fattibilità tecnica della preparazione, l'elaborazione della formulazione, la conoscenza delle tecniche di allestimento anche mediante l'utilizzo di sistemi automatizzati ed altre attrezzature dedicate, le operazioni di verifica sul prodotto finito previste dalla FU., per almeno n. 350 preparazioni. (280 preparazioni; 300 ore)</i> | C.I. GALENICA CLINICA Produzione, tracciabilità e documentazione di preparati magistrali sterili | CHIM/09 | 10 CFU 300 ore | Tronco comune: specifico |
| <i>Partecipazione alla stesura, revisione ed applicazione di procedure e protocolli operativi relativi alle diverse fasi dei processi di produzione, in accordo con le NBP ed il Sistema Qualità, per almeno n.2 procedure/Istruzioni operative. (2 procedure; 90 ore)</i> | C.I. GALENICA CLINICA Controllo di qualità di preparati sterili | CHIM/08 | 3 CFU 90 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| <i>Partecipazione ad almeno 2 riunioni di commissioni e/o gruppi di lavoro multidisciplinari quali i Team Nutrizionali, Oncologici, Progetto Ospedale Senza Dolore, ecc. da cui viene svolta attività di consulenza, di indirizzo e di verifica in ambiti specifici. (2 riunioni; 30 ore)</i> | C.I. DIETETICA E NUTRIZIONE Chimica degli alimenti | CHIM/10 | 1 CFU 30 ore | Tronco comune: specifico |
| <i>Produzione di preparati magistrali obbligatoriamente sterili, terapie nutrizionali, antiblastiche e di supporto, medicinali sperimentali e radiofarmaci, comprendente la valutazione ed interpretazione dei dati della prescrizione, la valutazione della fattibilità tecnica della preparazione, l'elaborazione della formulazione, la conoscenza delle tecniche di allestimento anche</i> | C.I. DIETETICA E NUTRIZIONE Nutrizione artificiale | CHIM/09 | 1 CFU 30 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |

| | | | | |
|---|---|---------|--------------------|--|
| <i>mediante l'utilizzo di sistemi automatizzati ed altre attrezzature dedicate, le operazioni di verifica sul prodotto finito previste dalla FU., per almeno n. 350 preparazioni. (30 preparazioni; 30 ore)</i> | | | | |
| <i>Produzione di preparati magistrali obbligatoriamente sterili, terapie nutrizionali, antiblastiche e di supporto, medicinali sperimentali e radiofarmaci, comprendente la valutazione ed interpretazione dei dati della prescrizione, la valutazione della fattibilità tecnica della preparazione, l'elaborazione della formulazione, la conoscenza delle tecniche di allestimento anche mediante l'utilizzo di sistemi automatizzati ed altre attrezzature dedicate, le operazioni di verifica sul prodotto finito previste dalla FU., per almeno n. 350 preparazioni. (30 preparazioni; 30 ore)</i> | C.I. TECNOLOGIA FARMACEUTICA E RADIOFARMACI Preparazione officinali e magistrali sterili | CHIM/09 | 1 CFU 30 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| <i>Produzione di preparati magistrali obbligatoriamente sterili, terapie nutrizionali, antiblastiche e di supporto, medicinali sperimentali e radiofarmaci, comprendente la valutazione ed interpretazione dei dati della prescrizione, la valutazione della fattibilità tecnica della preparazione, l'elaborazione della formulazione, la conoscenza delle tecniche di allestimento anche mediante l'utilizzo di sistemi automatizzati ed altre attrezzature dedicate, le operazioni di verifica sul prodotto finito previste dalla FU., per almeno n. 350 preparazioni. (10 preparazioni; 60 ore)</i> | C.I. TECNOLOGIA FARMACEUTICA E RADIOFARMACI Radiofarmaci | CHIM/08 | 2 60 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| TERRITORIALE | | | | |
| <i>Partecipazione ad attività inerenti l'erogazione agli utenti del SSN di medicinali ed altro materiale sanitario afferenti alle aree della continuità assistenziale, ADI, assistenza protesica integrativa. Monitoraggio delle prescrizioni e verifiche di appropriatezza, per almeno n. 300 ore. (270 ore)</i> | C.I. FARMACEUTICA TERRITORIALE II Attività di erogazione agli utenti del SSN di medicinali ed altro materiale sanitario | BIO/14 | 9 CFU 270 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| <i>Partecipazione e/o analisi dei percorsi riguardanti i procedimenti istruttori degli Atti amministrativi in tema di farmacie e distribuzione all'ingrosso dei medicinali, assunti dagli organi competenti (A.USL, Sindaco, Regione, Provincia), per almeno n. 50 ore.(60 ore)</i> | C.I. FARMACEUTICA TERRITORIALE II Analisi atti amministrativi per farmacie, parafarmacie e distribuzione all'ingrosso dei farmaci e gas medicinali | CHIM/09 | 2 CFU 60 ore | Discipline specifiche della tipologia Farmacia Ospedaliera |
| TOTALE – II ANNO | | | 51 CFU 1530 ore | |