Attività di Laboratorio professionalizzante 1 anno

Anno	Sem	Laboratorio	durata	Argomento
1	1	Visita guidata (lezione frontale)	2 ore	Introduzione alla visita guidata: Nozioni sull'organizzazione della struttura ospedaliera (logistica, personale, direzione, servizi. Percorsi esterni struttura ospedaliera, percorso sporco-pulito, struttura dell'unità di degenza). Nozioni sull'organizzazione dell'unità operativa (struttura, team assistenziale) Percorso: L'unità del posto letto del paziente (elementi caratterizzanti, tipologie Microclima-Privacy) - Segnaletica interna. Confort alberghiero: il ciclo della biancheria/Vitto/igiene ambientale. Lavaggio delle mani: sociale e antisettico Dispositivi di protezione individuale -Differenziazione rifiuti ospedalieri
1	1	Role Play 1	2 ore	Ricovero programmato (ordinario) raccolta dati anagrafici Ricovero programmato (ordinario) identificazione dei bisogni e del grado di dipendenza dei pazienti. Accoglienza del paziente: Privacy-Attenzione alla persona-Ascolto-Informazioni sulla gestione del ricovero Informazioni sull'unità operativa-Informazioni sulla vita di reparto (regole, attività)- Presentazione dei ruoli professionali
1	1	Metodologia assistenziale	2 ore	Caso clinico simulato (dalla raccolta dati all'identificazione di una diagnosi infermieristica prioritaria, un PC e interventi/valutazione/criteri di dimissione)
1	1	Metodologia assistenziale	2 ore	Caso clinico simulato (dalla raccolta dati all'identificazione di una diagnosi infermieristica prioritaria, un PC e interventi/valutazione/criteri di dimissione)
1	2	Propedeutico 1	2 ore	dpi, lavaggio sociale e antisettico - rifacimento letto vuoto ed occupato
1	2	Propedeutico 2	2 ore	Le posizioni e movimentazione paziente (laterale/sicurezza/folwer/trendellemburg (deambulazione/carrozzina-letto)
1	2	Propedeutico 3	2 ore	Le cure igieniche totali/parziali -La vestizione e la svestizione della persona
1	2	Propedeutico 4	2 ore	Presentazione dei principali presidi (siringhe, deflussori, agocannule, sonde, cateteri, ecc),
1	2	Propedeutico 5	2 ore	Rilevazione parametri vitali 1 (-PA HGT)
1	2	Propedeutico 6	2 ore	Rilevazione parametri vitali 2 (TEMP-FR-FC- diuresi)
1	2	Laboratorio recupero	10 ore	(almeno 1 per tipologia)

Attività di Laboratorio professionalizzante 2 anno

Anno	Sem	Denom. Laboratorio	durata	Argomento
2	1	Medicina 1	2 ore	Schemi misure dosaggi farmaceutici; registro stupefacenti
				- schemi e misure, dosaggi e calcoli farmaci
				Presidi e tecniche somministrazione:
				Via im e sc
				via enterale
				via parenterale
				 via respiratoria (ossigenoterapia e sistemi vari)
				Gestione del registro degli stupefacenti
2	1	Chirugia 1	2 ore	cateterismo vescicale e presidi (cateteri di vario tipo)
2	1	Medicina 2	2 ore	Terapia infusionale; incannulazione periferica; prelievo venoso;
				emocoltura; tecniche prelievi esami biologici (tampone nasale e
				faringeo
2	1	Chirugia 2	2 ore	Lesioni da decubito gestione delle lesioni da decubito (prevenzione-
				trattamento-presidi);
2	1	Integrazione MED/CH	2 ore	medicazioni semplici; drenaggi; sondino nasogastrico; gastrolusi;
				sengstaken black more; peg)
2	1	Metodologia assistenziale		Simulazione raccolta dati e caso clinico (paziente cardiologico)
2	1	Metodologia assistenziale	2 ore	Caso clinico applicato (paziente oncologico/)
2	1	Laboratorio di recupero	5 ore	(almeno 1 per tipologia)
2	2	Chirugia specialistica 1	2 ore	Toracentesi; drenaggio toracico; presidi per biopsia epatica;
				rachicentesi; paracentesi;
2	2	Chirugia specialistica 2	2 ore	gestione tracheotomia (medicazione-broncoaspirazione)
				broncoaspirato nel pz non intubato
2	2	Medicina specialistica 1	2 ore	elettrocardiogramma; monitoraggio cardiaco e spo ₂
2	2	Medicina specialistica 2	2 ore	Enterostomia (colon; ileo); irrigazione stomia; urostomia
2	2	Visita Sala operatoria	2 ore	Vestizione sterile; lavaggio chirurgico; tecniche di preparazione della
				cute per l'intervento; carrelli per anestesie loco regionali; tecniche
				assistenziali broncoscopia ed endoscopia
2	2	Laboratorio di recupero	5 ore	(almeno 1 per tipologia)

Attività di Laboratorio professionalizzante 3 anno

Anno	Sem	Denom. Laboratorio	durata	Argomento
3	1	Ortopedia 1	2 ore	La presa di coscienza del movimento e della postura - Tecniche movimentazione
				manuale dei pazienti -Tecniche di utilizzo degli ausili per la movimentazione -Le tecniche
				di immobilizzazione dell'arto fratturato - Il trattamento delle ferite nelle fratture esposte
				I bendaggi funzionali (DESAUL) -Artrocentesi (procedura)
3	1	Oropedia 2		Trazione transcheletrica e transcutanea (procedura) -Gli apparecchi gessati, i tutori -
				La gestione degli apparecchi gessati: come garantire igiene e comfort al paziente -
				Fissatori esterni: cura delle lesioni - Ortesi: tecniche di corretto utilizzo -Corsetti
				ortopedici, busti ortopedici: tecniche di corretto utilizzo - Presidi medico chirurgici per
				l'autonomia nel bisogno di eliminazione del medulloleso
3	1	Metod. Assistenziale 1		Caso clinico (caso clinico ortopedico)
3	1	Metod. Assistenziale 2		Caso clinico (caso clinico area critica)
3	1	Laboratorio di recupero	4 ore	Prevedere almeno 4 laboratori di recupero (1 per tipologia)
3	2	Area critica 1	2 ore	Broncoaspirazione sistema chiuso e aperto e prelievo bronco aspirato paziente
				intubato- Preparazione carrello intubazione di routine e difficile (tutti i materiali -
				Ventilazione con ambu e va e vieni.
3	2	Area critica 2	2 ore	Prelievo arterioso -Preparazione carrello CVC -Medicazione CVC e gestione CVC - Presidi
				per accessi venosi (tipo di cateteri)-
3	2	Area critica 3	2 ore	Preparazione Kit monitoraggio invasivo- rilevazione PVC metodo acqua- Conoscenza
				materiali specifici monitoraggio - Somministrazione entrale continua ed intermittente e
				gestione SNG- Materiali e tecniche Nutrizione parenterale(preparazione sacche)
3	2	BLSD1	2 ore	BLSD 1 : posizione di sicurezza- utilizzo del carrello di urgenza- presidi- posizionamento
				cannula- tavola MCE - La immobilizzazione del paziente traumatizzato: il corsetto
				estrinsecatore e la barella spinale - Uso dei collari
3	2	BLSD2	2 ore	BLSD2: MCE + ventilazione+ defibrillazione
3	2	Metod. ricerca intenet 1		Ricerca internet: uso di Pab MED – criteri di ricerca
3	2	Metod.a ricerca intenet 2		Ricerca internet: PICOM applicato alla tesi di laurea
3	2	Laboratorio di recupero	7 ore	(almeno 1 per tipologia)