

**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 antiseptico 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 antiseptico - rifacimento letto vuoto ed occupato
1	2	Propedeutico 2	2 ore	Le posizioni e movimentazione paziente (laterale/sicurezza/fowler/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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Via im e sc</li> <li>• via enterale</li> <li>• via parenterale</li> <li>• via respiratoria (ossigenoterapia e sistemi vari)</li> </ul> Gestione del registro degli stupefacenti
2	1	Chirurgia 1	2 ore	cateterismo vescicale e presidi (cateteri di vario tipo)
2	1	Medicina 2	2 ore	Terapia infusione; incannulazione periferica; prelievo venoso; emocoltura; tecniche prelievi esami biologici (tampone nasale e faringeo)
2	1	Chirurgia 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	Chirurgia specialistica 1	2 ore	Toracentesi; drenaggio toracico; presidi per biopsia epatica; rachicentesi; paracentesi;
2	2	Chirurgia 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 <sub>2</sub>
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 anestesi 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 internet 1		Ricerca internet: uso di Pab MED – criteri di ricerca
3	2	Metod.a ricerca internet 2		Ricerca internet: PICOM applicato alla tesi di laurea
3	2	Laboratorio di recupero	7 ore	(almeno 1 per tipologia)