

OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE DI TIROCINIO

Contesto	
Tutor clinico Contatti e riferimenti	Nome ELISA Cognome CAZZOLA Telefono 011/2402920 3407721847 e-mail elisamir@libero.it elisa.cazzola@unito.it
Struttura/servizio Nominativo, ubicazione N°locali, n° posti letto Orari apertura al pubblico Orari di lavoro Figure professionali	P.O. San Giovanni Bosco S.C. Neurologia – 3° piano 18 locali: 9 camere di degenza (20 pazienti) di cui 6 posti letto dedicati alla Stroke Unit, 1 cucina, 1 vuotavasi, 2 blocchi di bagni, 1 magazzino, 1 infermeria, 1 ufficio del coordinatore e 2 studi medici. 24h/24h 7-14.47; 14.30-22.30; 22.15-7.15 <ul style="list-style-type: none"> - 1 coordinatore infermieristico - 11 infermieri - 6 oss - 1 direttore di struttura complessa - 9 neurologi - 1 segretaria di reparto - Il trasporto per eseguire esami diagnostici dei malati "non complessi" viene affidato ad una ditta esterna - La distribuzione del vitto viene svolta da una ditta esterna - Le pulizie ordinarie e straordinarie vengono svolte da una ditta esterna - Si collabora con fisioterapisti, logopedisti, dietisti, anestesisti ed altre figure specialistiche.
Risorse strumentali	<ul style="list-style-type: none"> - Ogni posto letto in Stoke Unit è dotato di monitor multiparametrico - elettrocardiografo - ecografo - 2 misuratori parametri portatili

<p>Servizi agli studenti (mensa, biblioteca, accesso internet, ecc)</p>	<ul style="list-style-type: none">- Pompe volumetriche, pompe siringa, pompe per NET- Sollevatore - Accesso ad internet tramite computer- Accesso ai protocolli aziendali- Utilizzo della cucina di reparto per consumare i pasti o, durante gli orari di apertura, della mensa ospedaliera
<p>Contatti e riferimenti</p>	<p>Indirizzo Ospedale San Giovanni Bosco - Piazza del donatore di sangue 3, 10154 Torino Telefono 011/2402920</p>
<p>Come raggiungere il servizio Mappa percorso Mezzi pubblici</p>	<p>Il servizio è raggiungibile mediante mezzi di trasporto della linea GTT tra cui: linea 57 – 27 - 75 - 4 - 2 Parcheggio esterno, fronte ospedale, non custodito e non riservato al personale dipendente</p>

Allegato 1
Problemi di salute / Problemi clinici / Percorso diagnostico terapeutici prevalentemente trattati

Selezionare (X) i problemi di salute prevalenti e indicare le patologie più frequenti

Malattie Cardiovascolari	X
TRATTAMENTO DELLE ALTERAZIONI DEL RITMO CARDIACO DI NUOVA DIAGNOSI COME FATTORE DI RISCHIO DELL'ICTUS	
Malattie Cerebrovascolari	X
ICTUS ISCHEMICO ed EMORRAGICO EPILESSIA	
Malattie Endocrinologiche, metaboliche	X
TRATTAMENTO DEL DIABETE DI NUOVA DIAGNOSI COME FATTORE DI RISCHIO DELL'ICTUS	
Malattie Infettive	X
MENINGITE ENCEFALITE	
Malattie Neuromuscolari	X
MIASTENIA GRAVIS GUILLAIN BARRE'	
Malattie Oncologiche	X
TUMORI CEREBRALI SENZA INDICAZIONI NEUROCHIRURGICHE	
Malattie Respiratorie	X
INSUFFICIENZA RESPIRATORIA SECONDARIA A MALATTIA NEUROLOGICA	

Allegato 2

Diagnosi Infermieristiche prevalentemente trattate

Selezionare (X) le caselle relative alle Diagnosi Infermieristiche e ai fattori correlati di interesse (riferimenti bibliografici: L.J.Carpenito-Diagnosi infermieristiche – 5th. ed. C.E.A. Edizioni, 2010)

Ansia	X
Fattori correlati	
Fisiopatologici	
X Qualsiasi fattore che interferisca con i bisogni relativi ad alimentazione, respirazione, comfort, sicurezza	
Situazionali (personali, ambientali)	
X Minaccia reale o percepita al concetto di sé (fallimento, modificazione dello status, mancato riconoscimento da parte degli altri...)	
X Minaccia reale o percepita all'integrità biologica (per malattia, violenza, procedure invasive, stato terminale)	
X Cambiamento reale o percepito delle condizioni socioeconomiche (disoccupazione, cambiamento di lavoro, licenziamento, promozione)	
Fasi di sviluppo	
X Persona anziana: minaccia al concetto di se secondaria a perdite sensoriali, motorie, problemi finanziari, cambiamenti legati al pensionamento	

Aspirazione, rischio di	X
Fattori correlati	
Fisiopatologici	
X Riduzione del livello di coscienza (per demenza pre-senile, trauma cranico, ictus cerebrale, M.di Parkinson, induzione da alcol/sostanze, coma, convulsioni, anestesia)	
X Depressione dei riflessi della tosse/faringeo	
X Compromissione della deglutizione o diminuzione dei riflessi laringeo/glottico (per acalasia, condizioni debilitanti, miastenia grave, catatonìa, Mdi Parkinson, stenosi esofagea, ictus cerebrale, sclerosi multipla, sclerodermia, distrofia muscolare, sindrome di Guillain Barrè)	
X Compromissione dei riflessi protettivi (chirurgia o trauma facciale/orale/del collo, paraplegia/emiplegia)	
Trattamenti	
X Depressione dei riflessi laringeo/glottico (per tracheostomia/trachetomia, sedazione, nutriz. enterale)	
X Compromissione della capacità di tossire (per immobilizzazione della mandibola, posizione prona)	
Situazionali (personali, ambientali)	
X Incapacità/difficoltà di sollevare la parte superiore del corpo	
Fasi di sviluppo	
X Persona anziana: dentizione inadeguata	

Attività, intolleranza all'attività	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>Compromissione del sistema di apporto di ossigeno per</p> <ul style="list-style-type: none"> X Sistema cardiaco (insufficienza cardiaca, valvolare, aritmie, infarto del miocardio, cardiopatia congenita, angina) X Sistema respiratorio (bronco pneumopatia cronica ostruttiva, atelectasia, dispnea broncopolmonare) <p>Aumento del fabbisogno metabolico per</p> <ul style="list-style-type: none"> X Infezioni acute o croniche (virali, epatite, mononucleosi, disordini endocrini/ metabolici) X Malattie croniche (renali, infiammatorie, , neurologiche, epatiche,, muscolo scheletriche) X Inadeguatezza delle fonti energetiche (per obesità, dieta inadeguata, malnutrizione) <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione del trasporto dell'ossigeno (per ipovolemia, prolungato riposo a letto) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Aumento del fabbisogno metabolico (per utilizzo di ausili come deambulatore /stampelle /tutori, stress, dolore, barriere ambientali come ad es. scale, estremi climatici, inquinamento dell'aria) X Inadeguata motivazione (secondaria ad utilizzo di ausili, paura di cadere, depressione, obesità, dolore, dispnea) <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Processo di invecchiamento con diminuzione della forza e del trofismo muscolare, comparsa di deficit sensoriali 	
Autostima, Disturbo/Rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Variazione dell'aspetto (per perdita di parti del corpo, di una o più funzioni organiche) X Squilibri biochimici, neurofisiologici <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Persona anziana: per perdita di persone, funzioni, economiche, pensionamento 	
Cadute, rischio	X
Vedere lesione, rischio	
Caregiver, tensione nel ruolo di /Rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Esigenza di assistenza continua/ complessa (per condizioni debilitanti acute/progressive, tossicodipendenza, malattia dal decorso imprevedibile, demenza progressiva, malattia mentale cronica, disabilità) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Salute fisica compromessa 	

Casa, compromessa gestione	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione delle capacità funzionali secondarie a malattia cronica debilitante (diabete mellito, sclerosi multipla, ictus cerebrale, cancro, artrite, insufficienza cardiaca, m. Parkinson, BPCO, distrofia muscolare) <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Persona anziana (correlata all'esigenza di cure molteplici per un familiare che presenta deficit cognitivi, motori, sensoriali) 	
Comunicazione, compromissione e Comunicazione verbale, compromissione (incapacità a pronunciare le parole ma è in grado di comprendere)	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Alterazione della funzionalità motoria dei muscoli del linguaggio X Ischemia del lobo frontale temporale (per ictus cerebrale, trauma orale o facciale, danno cerebrale congenito, trauma cranico, depressione del SNC, ipertensione endocranica, tumore della testa/collo/midollo spinale, ipossia cronica, riduzione della circolazione cerebrale. X Patologia del sistema nervoso (es miastenia grave, distrofia muscolare, malattia di Alzheimer) X Paralisi delle corde vocali, tetraplegia X Compromissione della capacità di produrre il linguaggio (per compromissione respiratoria, dispnea, edema, infezione della laringe, deformità del cavo orale, labio/palatoschisi, mal occlusione o frattura mascellare, adentulia, disartria) <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione della capacità di produrre il linguaggio (per intubazione endotracheale, tracheotomia, tracheostomia, laringectomia, intervento chirurgico cranico, al viso, al collo, alla bocca, dolore alla bocca o faringeo, depressione cognitiva da farmaci deprimenti il SNC/anestetici) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Mandata disponibilità di apparecchio acustico o suo malfunzionamento X Mancanza di riservatezza X Barriera linguistica (non disponibilità di interprete) 	
Concetto di se, disturbo del	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Variazioni dell'aspetto, dello stile di vita, di un ruolo o delle risposte altrui (per malattia cronica, dolore, trauma grave, perdita parti del corpo / funzioni organiche) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Senso di abbandono/fallimento secondario a perdita del lavoro/della capacità di lavorare, divorzio, separazione o perdita di persona significativa X Immobilità o perdita di funzioni 	

Confusione mentale acuta	X
Fattori correlati Fattori di rischio Improvvisa insorgenza di ipossia cerebrale o disturbi del metabolismo cerebrale per <ul style="list-style-type: none"> X Squilibri idroelettrolitici (disidratazione, ipovolemia, acidosi/alcalosi, iper/ipo calcemia, ipopotassiemia, ipo/iper natremia, ipo/iper glicemia) X Deficit nutrizionali (folati, vitamina B12, anemia, deficit niacina, deficit magnesio) X Disturbi cardiovascolari (infarto miocardio, insufficienza cardiaca congestizia, aritmie, blocco cardiaco, arterite temporale) ematoma subdurale) X Disordini respiratori (BPCO, embolia polmonare, TBC, polmonite) X Infezioni (sepsi, meningite, encefalite, infezione delle vie urinarie nell'anziano) X Disordini metabolici ed endocrini (iper/ipo tiroidismo, disfunzione ipofisaria, disturbi paratiroidei, del corticosurrene, ipotensione posturale, insufficienza epatica o renale) X Disordini del SNC (ictus cerebrale, idrocefalo normoteso, infarti multipli cerebrale, tumore, trauma cranico, crisi convulsive e stati post convulsivi) Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Disturbo del metabolismo cerebrale per astinebza da alcool, sedativi, ipnotici, intossicazione da metalli pesanti o da monossido di carbonio. 	
Contaminazione, rischio di (della persona, della comunità, della famiglia)	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Presenza di batteri, virus, tossine X Stati patologici pre-esistenti 	
Coping inefficace	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Complessità del regime di autocura, variazioni neurologiche nell'encefalo (Morbo di Alzheimer, infarto cerebrale, sclerosi multipla, malattie in stadio terminale) X Alterazione dell'integrità corporea (perdita di una parte del corpo, deturpazione) X Alterazione dello stato d'animo (per reazioni organiche, tumore cerebrale, assunzione di sostanze, reazioni organiche, ritardo mentale) 	
Cura di sé, deficit (alimentazione)	X
Incapacità di (specificare): <ul style="list-style-type: none"> X tagliare gli alimenti e/o aprire le confezioni X portare il cibo alla bocca 	
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Mancanza di coordinazione motoria per (specificare) X Spasticità o flaccidità per (specificare) X Debolezza muscolare per (specificare) X Paralisi per (specificare) X Stato comatoso X Disturbi visivi X Arti non funzionanti o mancanti Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Deficit cognitivi X Confusione mentale 	



Cura di sé, deficit (bagno/igiene personale) Ridotta e/o incapacità di (specificare): X lavare il proprio corpo o parti	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Mancanza di coordinazione motoria per (specificare) X Spasticità o flaccidità per (specificare) X Debolezza muscolare per (specificare) X Paralisi per (specificare) X Stato comatoso X Disturbi visivi X Arti non funzionanti o mancanti <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Deficit cognitivi <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare 	

Cura di sé, deficit (bagno/igiene personale) Ridotta e/o incapacità di (specificare): X mettersi o togliersi vestiti, allacciare i vestiti X curare il proprio aspetto X acquistare o cambiare capi di vestiario o il flusso dell'acqua X percepire il bisogno di cure igieniche	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Mancanza di coordinazione motoria per (specificare) X Spasticità o flaccidità per (specificare) X Debolezza muscolare per (specificare) X Paralisi per (specificare) X Atrofia per (specificare) X Stato comatoso X Disturbi visivi X Arti non funzionanti o mancanti <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Deficit cognitivi X Dolore X Confusione mentale <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare 	



<p>Cura di sé, deficit (eliminazione urinaria e fecale) Incapacità o mancanza di volontà per (specificare): <input checked="" type="checkbox"/> servirsi del gabinetto/comoda <input checked="" type="checkbox"/> trasferirsi sul gabinetto/comoda <input checked="" type="checkbox"/> eseguire pratiche igieniche adeguate <input checked="" type="checkbox"/> pulire il gabinetto o la comoda <input checked="" type="checkbox"/> sistemare gli indumenti per servirsi del gabinetto</p>	X
---	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mancanza di coordinazione motoria per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Spasticità o flaccidità per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Debolezza muscolare per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Paralisi per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Atrofia per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Contratture muscolari per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Stato comatoso <input checked="" type="checkbox"/> Disturbi visivi <input checked="" type="checkbox"/> Arti non funzionanti o mancanti <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Deficit cognitivi <input checked="" type="checkbox"/> Dolore <input checked="" type="checkbox"/> Affaticamento <input checked="" type="checkbox"/> Confusione mentale <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare 	
---	--

<p>Cura di sé, deficit (strumentale) Difficoltà a (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> usare il telefono <input checked="" type="checkbox"/> accedere ai mezzi di trasporto <input checked="" type="checkbox"/> lavare e stirare <input checked="" type="checkbox"/> preparare i pasti <input checked="" type="checkbox"/> fare la spesa <input checked="" type="checkbox"/> gestire il denaro <input checked="" type="checkbox"/> assumere i farmaci</p>	X
---	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mancanza di coordinazione motoria per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Spasticità o flaccidità per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Debolezza muscolare per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Paralisi per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Atrofia per (specificare) <input checked="" type="checkbox"/> Stato comatoso <input checked="" type="checkbox"/> Disturbi visivi <input checked="" type="checkbox"/> Arti non funzionanti o mancanti <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Deficit cognitivi <input checked="" type="checkbox"/> Dolore <input checked="" type="checkbox"/> Confusione mentale <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare 	
---	--

Deambulazione, compromissione, rischio Vedere mobilità, compromissione, rischio	X
--	----------

Deglutizione, compromissione	X
-------------------------------------	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione/assenza del riflesso faringeo, difficoltà di masticazione e riduzione della sensibilità (per paralisi cerebrale, miastenia grave, botulismo, M.di Parkinson, tumore cerebrale, danno cerebrale, distrofia muscolare, S. di Guillain Barrè, poliomielite, SLA, ictus cerebrale, danno nervi cranici) X Diminuzione della salivazione <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Riduzione della coscienza per anestesia X Ostruzione meccanica secondaria a cannula tracheostomica <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Alterazione del livello di coscienza X Fatigue <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Persona anziana: riduzione della salivazione o del gusto 	
--	--

Dolore acuto (Grave fastidio o disagio che dura da 0 a 6 mesi)	X
---	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi secondari a</p> <ul style="list-style-type: none"> X Disordini vascolari (vasospasmo, occlusione, flebite, vasodilatazione/cefalea) X Infiammazione di nervi, tendini, capsula articolare, articolazioni, muscoli, strutture articolari. X Dolori addominali, diarrea, vomito secondari a gastroenterite, ulcera gastrica, influenza. <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi (per intervento chirurgico, ustione, indagini diagnostiche/venipuntura/biopsia, scansiomertria invasiva) X Per nausea e vomito secondari a chemioterapia, anestesia, effetti collaterali (specificare) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Febbre X Immobilità/posizionamento inappropriato 	
---	--

Dolore cronico (Continuo/ intermittente che dura da più di 6 mesi)	X
---	----------

<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <p>Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi secondari a</p> <ul style="list-style-type: none"> X Cancro 	
---	--

Eliminazione urinaria compromessa	X
Per Incontinenza urinaria (specificare): <input checked="" type="checkbox"/> Totale (continua, senza presenza di distensione della vescica e/o ritenzione di urine) <input checked="" type="checkbox"/> Funzionale (per incapacità di raggiungere in tempo il gabinetto) <input checked="" type="checkbox"/> Da rigurgito (presenza di distensione della vescica e/o ritenzione di urine)	
Fattori correlati Fisiopatologici <input checked="" type="checkbox"/> Diminuita capacità vescicale/irritazione vescicale (per infezione, glicosuria, carcinoma, uretrite, trauma) <input checked="" type="checkbox"/> Diminuzione dei segnali vescicali o del loro riconoscimento (per infezioni/tumori/lesioni midollo spinale, neuropatia alcolica e/o diabetica, malattie demielinizzanti, ictus cerebrale, parkinsonismo, sclerosi multipla, farmaci alfa adrenergici)	
Eminegligenza	X
Fattori correlati Fisiopatologici <input checked="" type="checkbox"/> Alterazione delle capacità percettive secondaria ictus cerebrale, tumore cerebrale, lesione/trauma cranico, aneurisma cerebrale	
Fatigue	X
Fattori correlati Fisiopatologici <input checked="" type="checkbox"/> Inadeguata ossigenazione tissutale (per BPCO, insufficienza cardiaca, anemia, malattia vascolare periferica) <input checked="" type="checkbox"/> Alterazioni biochimiche (per malattie endocrine e metaboliche come diabete mellito, ipotiroidismo, malattie ipofisarie, AIDS, M Addison, cirrosi epatica, insufficienza renale) <input checked="" type="checkbox"/> Debolezza muscolare (per miastenia gravis, sclerosi multipla,, SLA, M. Parkinson, AIDS) <input checked="" type="checkbox"/> Deficit nutrizionali o alterazioni del metabolismo dei nutrienti (per nausea, vomito, diarrea, effetti collaterali dei farmaci, intervento chirurgico allo stomaco, diabete mellito) Situazionali (personali, ambientali) <input checked="" type="checkbox"/> Diminuzione prolungata dell'attività (per ansia, febbre, diarrea, dolore, isolamento sociale, nausea/vomito, depressione, obesità)	
Immagine corporea, Disturbo/Rischio di	X
Fattori correlati Fisiopatologici <input checked="" type="checkbox"/> Variazioni dell'aspetto per malattia cronica, trauma grave, perdita di una parte del corpo, perdita di una funzione organica, invecchiamento	

Immobilizzazione, sindrome da	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Riduzione del sensorio X Stato di incoscienza X Compromissione neuromuscolare (per sclerosi multipla, paralisi parziale/totale, distrofia muscolare, sindrome di Guillain-Barrè, parkinsonismo, lesione del midollo spinale) X Cancro Trattamenti <ul style="list-style-type: none"> X Immobilità prescritta Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Depressione X Fatigue X Stato di debilitazione X Dolore Fasi di sviluppo <ul style="list-style-type: none"> X Persona anziana: ridotta agilità motoria, debolezza muscolare, demenza presenile 	
Incontinenza fecale	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione dello sfintere rettale (per chirurgia anale/rettale, lesioni ostetriche, neuropatia periferica) X Compromissione delle funzioni cognitive X Iperdistensione rettale per stipsi cronica X Mancato controllo dello sfintere volontario (per malattia neuromuscolare progressiva, compressione/lesione del midollo spinale, ictus cerebrale, sclerosi multipla) Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Incapacità di riconoscere, interpretare o rispondere ai segnali intestinali (per depressione, compromissione delle funzioni cognitive) 	
Incontinenza urinaria funzionale	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione di stimoli vescicali/compromessa capacità di riconoscerli per trauma, infezione, tumore cerebrale, parkinsonismo, sclerosi multipla, neuropatia alcolica, malattie demielinizzanti, ictus cerebrale, demenza progressiva Trattamenti <ul style="list-style-type: none"> X Riduzione del tono vescicale per uso di antistaminici, terapia immunosoppressiva, adrenalina, diuretici, anticolinergici, tranquillanti, sedativi, miorilassanti Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione della mobilità X Diminuita attenzione nei confronti degli stimoli vescicali per depressione, soppressione intenzionale, confusione mentale X Barriere ambientali per l'accesso al bagno (gabinetto distante, letto troppo alto, scarsa illuminazione, spondine laterali, ambiente non familiare) Fasi di sviluppo <ul style="list-style-type: none"> X Persona anziana: perdite motorie/sensitive 	

Incontinenza urinaria totale (compromessa eliminazione urinaria)	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Diminuita capacità vescicale o irritazione vescicale per trauma, carcinoma, infezione uretrite, glicosuria X Diminuzione dei segnali vescicali o compromessa capacità di riconoscerli per infezione/tumore/lesione del midollo spinale, neuropatia diabetica/alcolica, malattie demielinizzanti, ictus cerebrale, parkinsonismo, lesione cerebrale, sclerosi multipla <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Riduzione del tono muscolare per per anestesia generale o spinale, terapia farmacologica e iatrogenesi (farmaci miorellassanti, anestetici, diuretici, antistaminici, anticolinergici, immunodepressori, adrenalina, ansiolitici) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione della mobilità X Diminuita attenzione nei confronti degli stimoli vescicali per depressione, soppressione intenzionale, confusione mentale X Barriere ambientali per l'accesso al bagno (gabinetto distante, letto troppo alto, scarsa illuminazione, sponde laterali, ambiente non familiare) <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Persona anziana: perdite motorie/sensitive 	
Infezione, rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione delle difese dell'ospite per cancro, malattie respiratorie, ematologiche, periodontali, malattie epatiche, artrite, diabete mellito, malattie ereditarie, AIDS, alcolismo, immunosoppressione (secondaria a- specificare) <p>Trattamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> X Sede di possibile invasione di microorganismi per intervento chirurgico, intubazione, linee invasive, nutrizione parenterale totale, dialisi, nutrizione enterale X Compromissione delle difese dell'ospite per terapia radiante, trapianto d'organo, terapia farmacologica (specificare) <p>Situazionali (personali, ambientali)</p> <ul style="list-style-type: none"> X Compromissione delle difese dell'ospite per malattie infettive, stress, malnutrizione, prolungata degenza in ospedale, fumo, prolungata immobilità X Contatto con agenti contaminanti (infezioni nosocomiali o di comunità) <p>Fasi di sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> X Persona anziana: maggiore vulnerabilità per diminuzione della risposta immunitaria, condizione debilitante, malattia cronica) 	
Integrità cutanea/tissutale: compromissione, rischio	X
<p>Fattori correlati</p> <p>Fisiopatologici</p> <ul style="list-style-type: none"> X Infiammazioni delle giunzioni dermo-epidermiche (per lupus eritematoso, sclerodermia,. 	

Ipertermia	X
Fattori correlati Trattamenti X Ridotta capacità di sudorazione (specificare il farmaco) Situazionali X Esposizione al calore, al sole X Abbigliamento inadeguato al clima X Assenza di condizionamento dell'aria X Strumenti per il riscaldamento del neonato in ambito ospedaliero X Diminuzione della circolazione (per persona sovrappeso/sottopeso, disidratazione) X Idratazione insufficiente per un'attività fisica vigorosa Fasi di sviluppo X Inefficacia della termoregolazione secondaria all'età	
Lesione, rischio di	X
Fattori correlati Fisiopatologici X Alterazioni delle funzioni cerebrali per ipossia (vertigini, sincope) X Alterazioni della mobilità (ictus cerebrale, artrite, parkinsonismo, perdita di un arto, compromissione della vista/udito) X Fatigue X Ipotensione ortostatica X Insufficienza vertebro basilare X Disturbi vestibolari X Inadeguata consapevolezza dei rischi ambientali (confusione mentale) X Movimenti tonico-clonici (convulsioni) Trattamenti X Lungo allettamento X Effetti sulla mobilità/sensorio (sedativi, miorilassanti...specificare) Situazionali (personali, ambientali) X Diminuzione o perdita memoria a breve termine X Alterata capacità di giudizio (per stress, droghe, alcol, disidratazione, depressione) X Ambiente non familiare (es. Ospedale) X Scarpe inadatte, X Andatura instabile Fasi di sviluppo X Persona anziana: alterata capacità di giudizio (per deficit cognitivi), stile di vita sedentario, perdita di forza muscolare	
Liquidi, insufficiente volume di	X
Fattori correlati Fisiopatologici X Eccessiva emissione di urine (per diabete mellito insipido, diabete mellito scompensato) Aumento della permeabilità capillare e evaporazione da ustioni X Perdite (febbre, aumento del metabolismo, drenaggio accentuato, ferite, peritonite, diarrea, menorragia) Situazionali (personali, ambientali) X Vomito/nausea X Diminuita motivazione a bere (depressione, fatigue) X Dieta scorretta/digiuno X Nutrizione per sonda con soluzione concentrata X Difficoltà a deglutire/assumere alimenti (dolore orale, fatigue)	

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Perdita eccessiva (cateteri a permanenza, drenaggi) <input checked="" type="checkbox"/> Liquidi insufficienti in rapporto all'esercizio fisico/condizioni climatiche Fasi di sviluppo <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Persona anziana: aumentata vulnerabilità a ridotta riserva idrica, ridotta sensazione di sete

Memoria, compromissione	X
--------------------------------	----------

Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Alterazioni del SNC (per malattia cerebrale degenerativa, ictus cerebrale, lesione/trauma cranico <input checked="" type="checkbox"/> Riduzione della quantità/qualità delle informazioni elaborate (per deficit visivi/uditivi, livello di istruzione, ridotte capacità intellettive, abitudini di apprendimento, benessere fisico insufficiente, affaticamento <input checked="" type="checkbox"/> Deficienze nutrizionali

Mobilità, compromissione /rischio di	X
---	----------

Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> riduzione della forza e della resistenza per compromissione neuromuscolare (malattie autoimmunitarie, del sistema nervoso, respiratorie, distrofia muscolare, paralisi parziale, tumore del SNC, tumore, trauma, ipertensione endocranica, deficit sensoriale) <input checked="" type="checkbox"/> forza/resistenza insufficienti per la deambulazione (protesi, stampelle, deambulatore) Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> fatigue <input checked="" type="checkbox"/> obesità <input checked="" type="checkbox"/> dispnea Fasi di sviluppo <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Persona anziana: diminuzione dell'agilità e debolezza muscolare

Mobilità nel letto, mobilità con la sedia a rotelle, compromissione /rischio Vedere mobilità, compromissione, rischio	X
--	----------

Nausea	X
---------------	----------

Fattori correlati Trattamenti <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Effetti dell'anestesia
--

Non adesione (a indicazioni terapeutiche)	X
--	----------

Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Compromessa capacità di prestazione a causa di una disabilità (scarsa memoria, deficit motori/sensitivi) <input checked="" type="checkbox"/> Aumento dei sintomi correlati alla malattia nonostante la precedente adesione al regime terapeutico consigliato

Nutrizione inferiore al fabbisogno, rischio di	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Disfagia (per ictus cerebrale, M.di Parkinson, palatoschisi, distrofia muscolare, paralisi cerebrale, paralisi facciale, SLA, disturbi neuromuscolari) X Diminuzione dell'appetito (per alterazioni dello stato di coscienza) X Rifiuto ad alimentarsi (timore di essere avvelenato/ comportamento paranoico) Trattamenti <ul style="list-style-type: none"> X Aumentato fabbisogno proteico/vitaminico per la cicatrizzazione di ferite e diminuita assunzione (per intervento chirurgico, farmaci, blocco mandibolare, radioterapia) X Inadeguato assorbimento come effetto collaterale di farmaci (specificare) Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione dell'appetito (per nausea, vomito, isolamento sociale, stress, depressione, allergie) X Incapacità di masticare (per adentulia, carie, protesi non adatta) Fasi di sviluppo <ul style="list-style-type: none"> X Difficoltà di suzione/disfagia (per paralisi , labioschisi, palatoschisi) 	
Respirazione, inefficace funzionalità, rischio	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Secrezioni eccessive o dense (per infezione, infiammazione, allergia, patologie cardiopolmonari, fumo) X Immobilità stasi delle secrezioni, tosse inefficace (per malattie del SN, depressione del SNC/trauma cranico, ictus cerebrale, tetraplegia) Trattamenti <ul style="list-style-type: none"> X Immobilità (per effetto sedativo di farmaci, droghe o sostanze chimiche, anestesia) X Soppressione del riflesso della tosse X Effetti della tracheostomia (alterazione delle secrezioni) Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Immobilità (per intervento chirurgico/trauma, compromissione percettiva/cognitiva, fatigue, dolore, paura, ansia) X Livello di umidità estremamente alto/basso (posizione prona nel sonno, esposizione a freddo, pianto, riso, allergeni, fumo) 	
Stipsi	X
Fattori correlati Fisiopatologici <ul style="list-style-type: none"> X Innervazione difettosa, debolezza della muscolatura pelvica immobilità (per lesioni/traumi del midollo spinale, spina bifida, ictus cerebrale, malattia neurologica, demenza) X Riduzione del metabolismo (per ipotiroidismo, iperparatiroidismo, obesità, feocromocitoma, uremia, neuropatia diabetica, ipo pituitarismo) Situazionali (personali, ambientali) <ul style="list-style-type: none"> X Diminuzione della peristalsi (per immobilità, gravidanza, stress, mancanza di esercizio fisico) X Modello di evacuazione irregolare X Mancanza di riservatezza X Incapacità di percepire i segnali intestinali 	

Allegato 3
PROBLEMI COLLABORATIVI PRELEVALEMENTEMENTE TRATTATI

Selezionare (X) le caselle relative ai problemi collaborativi di interesse

(riferimenti bibliografici: L.J.Carpenito-Diagnosi infermieristiche - 5th. ed. C.E.A. Edizioni, 2010)

Rischio di complicanze (RC) per disfunzione cardiaca/ vascolare	
RC per emorragia	X
RC per aritmie	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione respiratoria	
RC per ipossiemia	X
RC per costrizione tracheobronchiale	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione metabolica/immunitaria/ematopoietica	
RC per ipo/iperglicemia	X
RC per squilibri elettrolitici	X
RC per sepsi	X
RC per acidosi (metabolica, respiratoria)	X
RC per alcalosi (metabolica, respiratoria)	X
Rc per trombocitopenia	X
RC per infezioni opportunistiche	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione renale / urinaria	
RC per ritenzione urinaria acuta	X
Rischio di complicanze (RC) per disfunzione neurologica / sensoriale	
RC per ipertensione endocranica	X
RC per crisi convulsiva	X
RC per sindrome neurolettica maligna	X
Rischio di complicanze (RC) per effetti avversi (EA) della terapia farmacologica	
RC per effetti avversi della terapia con farmaci anticoagulanti	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci ansiolitici	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci adrenocorticosteroidi	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci anticonvulsivanti	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antiaritmici	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antipertensivi	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci betabloccanti	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci calcioantagonisti	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci inibitori dei recettori dell'angiotensina	X
RC per effetti avversi della terapia con farmaci diuretici	X



Allegato 4

APPRENDIMENTO OFFERTO

In relazione alle diagnosi infermieristiche / problemi collaborativi sopra indicati, descrivere le opportunità formative per lo studente che caratterizzano la sede di apprendimento. Esempio: interventi assistenziali infermieristici, modelli organizzativi e/o di presa in carico assistenziale, attività di ricerca e innovazione.

All'interno del reparto troverai 12 posti letto di Neurologia e 6 postazioni di Stroke Unit con monitoraggio multiparametrico: i due settori saranno gestiti rispettivamente da un infermiere di riferimento per settore con l'ausilio del personale di supporto.

Le persone assistite possono accedere tramite: PS, Emodinamica, altri reparti del nostro Presidio, da altri Presidi Ospedalieri e dal domicilio.

Lo studente avrà la possibilità di:

- Assistere persone dopo procedura come trombolisi e/o trombectomia
- Assistere persone con deficit di deglutizione, linguaggio, mobilità, eliminazione, alimentazione e respiratoria (portatore di tracheotomia cuffiate e scuffiate)
- Assistere persone sottoposte a rachicentesi
- Assistere al posizionamento di accessi venosi periferici con l'ausilio dell'ecografo
- Posizionare accessi venosi periferici, cateteri vescicali, sondini naso-gastrici
- Gestire monitor multiparametrici
- Eseguire urocolture, emocolture, tamponi rettali e tamponi rinofaringei
- Collaborare con altre figure professionali quali logopedisti, fisioterapisti, dietisti, anestesisti e consulenti medici di altri reparti ospedalieri.