

## OFFERTA FORMATIVA DELLA SEDE DI TIROCINIO

Contesto	
<p><b>Tutor clinico</b> Contatti e riferimenti</p>	<p>Nome <b>STEFANIA</b> Cognome <b>D'ELIA</b> Telefono 011/2402405 e-mail stefania.delia@unito.it</p>
<p><b>Struttura/servizio</b> Nominativo, ubicazione, ecc N°locali, n° posti letto, Orari apertura al pubblico, Orari di lavoro, Figure professionali Risorse strumentali Servizi agli studenti (mensa, biblioteca, accesso internet, ecc)</p>	<p>SCU Nefrologia Dialisi 2 (Dialisi) P.O. S.G.Bosco, 4° piano Piastra tecnologica Dialisi: dal lun al sab dalle 7 alle 21 (festivi compresi) Emodialisi anche turno notturno lun/mer/ven (22-7) Domenica presenza solo di pronta disponibilità Ambulatori dalle 8 alle 18 dal lunedì al venerdì (festivi esclusi)</p> <p>1500mq con 35 stanze: <u>Locali/Posti letto (PL) o Poltrone (P):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Day Hospital: 4 P</li> <li>• Emodialisi/Dialisi domiciliare 38 PL, 5P</li> <li>• Dialisi Peritoneale 3PL, 2P</li> <li>• Amb. Nefrologia generale</li> <li>• Amb. Calcolosi con Ecografo</li> <li>• Amb. Ipertensione con Holter pressorio</li> <li>• Amb. Biopsia renale</li> <li>• Amb. MaReA (malattia renale avanzata)</li> <li>• Amb. Cardio-Rene con Ecocardiografo</li> <li>• Amb. Insuf. Renale e Dietoterapia</li> <li>• Sala Chirurgica con Cardiomonitor, Ecografo, Ecodoppler</li> </ul> <p><u>Altre risorse strumentali:</u> Impedenziometro, Defibrillatore, Transonic, Elettrocardiografo, Pompe infusionali, Monitor emodialisi e dialisi peritoneale</p> <p><u>Figure professionali:</u> Nefrologi, Infermieri, OSS/ASS, Amministrativi, Tecnico dialisi</p> <p><u>Consulenti:</u> Cardiologo, Chirurgo Vascolare, Dietologo e dietisti, Assistente Sociale, Psicologo</p> <p>Servizio agli studenti: accesso a internet, biblioteca</p>

<b>Contatti e riferimenti</b>	Indirizzo Piazza Dontore del Sangue, 3- 10154 TORINO Telefono 0112402405/280 Fax 0112402386 e-mail stefania.delia@unito.it
<b>Come raggiungere il servizio</b> Mappa percorso Mezzi pubblici	Bus/Tram: 2-4-27-57-75

## 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**

Scompenso Cardiaco  
Stenosi arteria renale

**Malattie Nefrologiche, genito/urinarie** **X**

Nefropatia Diabetica  
Nefroangiosclerosi  
Rene Policistico  
Glomerulonefriti  
Post trapianto renale, rene/pancreas/rene/fegato  
PDTA Malattia Renale Avanzata (2010)

**Malattie Rare** **X**

Sclerodermie  
Vasculiti

**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)

<b>Ansia</b>	<b>X</b>
Fattori correlati <b>Fisiopatologici</b> X Qualsiasi fattore che interferisca con i bisogni relativi ad alimentazione, respirazione, comfort, sicurezza <b>Situazionali (personali, ambientali)</b> 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 ambientale reale o percepito (trasloco, ospedalizzazione, pensionamento, condizione di rifugiato, reclusione, calamità naturali, rischi per la sicurezza...) X Cambiamento reale o percepito delle condizioni socioeconomiche (disoccupazione, cambiamento di lavoro, licenziamento, promozione) <b>Fasi di sviluppo</b> X Persona anziana: minaccia al concetto di sé secondaria a perdite sensoriali, motorie, problemi finanziari, cambiamenti legati al pensionamento	
<b>Attività, intolleranza all'attività</b>	<b>X</b>
Fattori correlati <b>Fisiopatologici</b> Compromissione del sistema di apporto di ossigeno per X Sistema cardiaco (insufficienza cardiaca, valvolare, aritmie, infarto del miocardio, cardiopatia congenita, angina) X Sistema respiratorio (bronco pneumopatia cronica ostruttiva, atelectasia, dispnea, broncopolmonare) X Sistema circolatorio (anemia, ipovolemia, arteriopatia periferica) <b>Aumento del fabbisogno metabolico per</b> 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) <b>Situazionali (personali, ambientali)</b> X Inadeguata motivazione (secondaria ad utilizzo di ausili, paura di cadere, depressione, obesità, dolore, dispnea) <b>Fasi di sviluppo</b> X Processo di invecchiamento con diminuzione della forza e del trofismo muscolare, comparsa di deficit sensoriali	
<b>Autostima, Disturbo/Rischio di</b>	<b>X</b>
Fattori correlati <b>Fisiopatologici</b> X Variazione dell'aspetto (per perdita di parti del corpo, di una o più funzioni organiche) X Deturpazione	

<b>Caregiver, tensione nel ruolo di /Rischio di</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>X Esigenza di assistenza continua/ complessa (per condizioni debilitanti acute/progressive, tossicodipendenza, malattia dal decorso imprevedibile, demenza progressiva, malattia mentale cronica, disabilità)</p> <p><b>Trattamenti</b></p> <p>X Responsabilità assistenziali legate per tutto l'arco delle 24 ore o assistenza che richiede tempo (dialisi, trasporto)</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Aspettative non realistiche dell'assistito nei confronti del caregiver</p> <p>X Modello di coping inefficace</p> <p>X Salute fisica compromessa</p> <p>X Relazioni inadeguate o disfunzioni familiari</p> <p>X Durata dell'assistenza richiesta</p> <p>X Isolamento</p> <p>X Pause di riposo/svago insufficienti o</p> <p>X Risorse economiche insufficienti</p> <p>X Assenza o non disponibilità di sostegno</p>	
<b>Casa, compromessa gestione</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>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) <b>e insufficienza renale</b></p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Modificazioni delle capacità funzionali di un membro della famiglia (specificare) per lesione (es. frattura di un arto/lesione del midollo spinale), intervento chirurgico, alterazione dello stato mentale (vuoti di memoria, depressione, ansia-panico grave), abuso di sostanze.</p> <p>X Mancata disponibilità di un sistema di sostegno</p> <p>X Perdita di un familiare</p> <p>X Deficit di conoscenze</p> <p>X Insufficienza di risorse economiche</p>	
<b>Comunicazione, compromissione e Comunicazione verbale, compromissione</b> (incapacità a pronunciare le parole ma è in grado di comprendere)	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Mancanza di riservatezza</p> <p>X Barriera linguistica (non disponibilità di interprete)</p>	
<b>Concetto di se, disturbo del</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>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> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Senso di abbandono/fallimento secondario a perdita del lavoro/della capacità di lavorare, divorzio, separazione o perdita di persona significativa</p>	

<b>Coping inadeguato della famiglia</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Biofisiopatologici</b></p> <p>X Compromissione della capacità di esercitare la responsabilità di ruolo per malattia acuta/cronica</p>	
<b>Coping inefficace</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>X Alterazione dell'integrità corporea (perdita di una parte del corpo, deturpazione)</p> <p><b>Trattamenti</b></p> <p>X Separazione dalla famiglia e dalla casa (ospedalizzazione, ricovero in struttura sanitaria residenziale, ecc)</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Disorganizzazione del sistema familiare</p> <p>X Inefficace capacità di problem solving</p> <p>X Aumento del consumo di cibo/<b>liquidi</b> per reazione allo stress</p> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <p>X Adulto giovane età: scelte di carriera, condizione di genitore, matrimonio, abbandono della casa dei genitori, esigenze formative.</p> <p>X Adulto mezza età: segni fisici di invecchiamento, bisogni relativi alla condizione sociale, problemi con i familiari, della cura dei figli, pressioni legate alla carriera, genitori anziani.</p>	
<b>Cura di sé, deficit (bagno/igiene personale)</b>	<b>X</b>
<p><b>Ridotta e/o incapacità di (specificare):</b></p> <p>X lavare il proprio corpo o parti</p> <p>X percepire il bisogno di cure igieniche</p>	
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Affaticamento</p> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <p>X Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare</p>	
<b>Cura di sé, deficit (bagno/igiene personale)</b>	<b>X</b>
<p><b>Ridotta e/o incapacità di (specificare):</b></p> <p>X mettersi o togliersi vestiti, allacciare i vestiti</p> <p>X curare il proprio aspetto</p> <p>X percepire il bisogno di cure igieniche</p>	
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Affaticamento</p> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <p>X Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare</p>	

<p><b>Cura di sé, deficit (strumentale)</b> Difficoltà a (specificare)  <input checked="" type="checkbox"/> accedere ai mezzi di trasporto  <input checked="" type="checkbox"/> preparare i pasti  <input checked="" type="checkbox"/> fare la spesa  <input checked="" type="checkbox"/> assumere i farmaci</p>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati  <b>Fisiopatologici</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Disturbi visivi  <b>Situazionali (personali, ambientali)</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa motivazione  <input checked="" type="checkbox"/> Affaticamento  <b>Fasi di sviluppo</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Diminuita capacità motoria e visiva o a debolezza muscolare</p>	
<p><b>Dolore acuto (Grave fastidio o disagio che dura da 0 a 6 mesi)</b></p>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati  <b>Trattamenti</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi (per intervento chirurgico, ustione, indagini diagnostiche/<b>venipuntura</b>/biopsia, scansiomertria invasiva, <b>peritonite</b>)</p>	
<p><b>Dolore cronico (Continuo/ intermittente che dura da più di 6 mesi)</b></p>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati  <b>Fisiopatologici</b>  Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi secondari a  <input checked="" type="checkbox"/> Disordini muscolo scheletrici (fratture, artrite, contrattura muscolare, spasmi, patologia a carico del midollo spinale)  <input checked="" type="checkbox"/> Disordini viscerali (cardiaci, renali, epatici, intestinali, polmonari)  <input checked="" type="checkbox"/> Cancro  <input checked="" type="checkbox"/> Disordini vascolari (vasospasmo, occlusione, flebite, vasodilatazione/cefalea)  <input checked="" type="checkbox"/> Infiammazione di nervi, tendini, capsula articolare, articolazioni, muscoli, strutture articolari.  <input checked="" type="checkbox"/> Fatigue, malessere o prurito secondari a a malattie infettive (rosolia, pancreatite, epatite, mononucleosi, varicella, <b>metabolismo Ca/P secondario a IRC</b>)</p>	
<p><b>Eliminazione urinaria compromessa</b> 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"/> Riflessa (senza sensazione di pienezza vescicale o urgenza minzionale)</p>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati  <b>Fisiopatologici</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Anomalie congenite delle vie urinarie  <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)</p>	

Fatigue	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Inadeguata ossigenazione tissutale ( per BPCO, insufficienza cardiaca, anemia, malattia vascolare periferica)</li> <li>X Alterazioni biochimiche (per malattie endocrine e metaboliche come diabete mellito, ipotiroidismo, malattie ipofisarie, AIDS, M Addison, cirrosi epatica, insufficienza renale)</li> <li>X Deficit nutrizionali o alterazioni del metabolismo dei nutrienti (per nausea, vomito, diarrea, effetti collaterali dei farmaci, intervento chirurgico allo stomaco, diabete mellito)</li> <li>X Processo infiammatorio cronico (per AIDS, artrite, Lupus eritematoso, epatite, Cirrosi Epatica, malattia infiammatoria intestinale, insufficienza renale)</li> </ul>	
Immagine corporea, Disturbo/Rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Variazioni dell'aspetto per malattia cronica, trauma grave, perdita di una parte del corpo, perdita di una funzione organica, invecchiamento</li> </ul> <p><b>Trattamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X variazione dell'aspetto ( per ricovero ospedaliero, radioterapia, chemioterapia, intervento chirurgico)</li> </ul> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Effetti sull'aspetto di obesità, immobilità, gravidanza (<b>accesso dialitico</b>)</li> </ul>	
Incontinenza urinaria da urgenza	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Trattamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Diminuzione della capacità vescicale per intervento chirurgico addominale (<b>trapianto renale</b>)</li> </ul> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Persona anziana:diminuita capacità vescicale</li> </ul>	
Infezione, rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Compromissione delle difese dell'ospite per cancro, malattie respiratorie, ematologiche, periodontali, malattie epatiche, artrite, diabete mellito, malattie ereditarie, AIDS, alcolismo, <b>immunosoppressione (secondaria a trapianto renale)</b></li> </ul> <p><b>Trattamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Sede di possibile invasione di microorganismi per intervento chirurgico, intubazione, linee invasive, nutrizione parenterale totale, dialisi, nutrizione enterale</li> <li>X Compromissione delle difese dell'ospite per terapia radiante, trapianto d'organo, terapia farmacologica (specificare)</li> </ul> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Persona anziana: maggiore vulnerabilità per diminuzione della risposta immunitaria, condizione debilitante, malattia cronica)</li> </ul>	



<b>Insonnia</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>X Compromissione dell'eliminazione fecale o urinaria (per diarrea, disuria, ritenzione, incontinenza, stipsi, pollacchiuria, <b>nicturia in pz in dialisi peritoneale</b>)</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Modifiche ambientali (<b>trattamento notturno in dialisi peritoneale</b>)</p>	
<b>Integrità cutanea/tissutale:compromissione, rischio</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>X Infiammazioni delle giunzioni dermo-epidermiche (per lupus eritematoso, sclerodermia,.</p>	
<b>Integrità mucosa orale, compromissione</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p>X Inadeguata igiene orale</p>	
<b>Lesione, rischio di</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>X Ipotensione ortostatica (<b>post trattamento dialitico</b>)</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Pericoli domestici (pavimenti sdruciolevoli, scale, illuminazione insufficiente, ingressi/corridoi non sicuri, bagno, giocattoli non sicuri, impianto elettrico difettoso, veleni conservati in modo improprio)</p> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <p>X Persona anziana: alterata capacità di giudizio (per deficit cognitivi), stile di vita sedentario, perdita di forza muscolare</p>	
<b>Liquidi, eccessivo volume di</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <p>X Compromissione dei meccanismi regolatori (per insufficienza renale acuta/cronica, disfunzioni endocrine, anomalie sistemiche metaboliche, lipoedema)</p> <p>X Ipertensione portale, diminuzione della pressione colloidale-osmotica e ritenzione di sodio (per epatopatia, cancro, cirrosi, ascite)</p> <p>X Anomalie venose e arteriose (vene varicose, vasculopatia periferica, Trombosi, flebite, immobilità, linfoedema, infezioni, trauma, neoplasie)</p> <p><b>Trattamenti</b></p> <p>X Ritenzione di sodio e acqua (terapia corticosteroidea)</p> <p>X Inadeguato drenaggio linfatico (mastectomia)</p> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <p>X Eccessivo apporto di sodio/liquidi</p> <p>X Inadeguato apporto proteico (dieta squilibrata, malnutrizione)</p> <p>X Ristagno venoso declive/venostasi ( per immobilità, prolungata stazione eretta/posizione seduta, gesso/fasciatura stretta)</p> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <p>X Persona anziana: compromissione del ritorno venoso per aumento delle resistenze periferiche e diminuzione dell'efficienza valvolare</p>	

<b>Liquidi, insufficiente volume di</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Perdite (febbre, aumento del metabolismo, drenaggio accentuato, ferite, peritonite, diarrea, emorragia)</li> </ul> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Vomito/nausea</li> <li>X Dieta scorretta/digiuno</li> <li>X Perdita eccessiva (cateteri a permanenza, drenaggi)</li> <li>X Liquidi insufficienti in rapporto all'esercizio fisico/condizioni climatiche</li> </ul>	
<b>Mobilità, compromissione /rischio di</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X riduzione della forza e della resistenza per compromissione muscoloscheletrica (fratture, malattie del tessuto connettivo, condizioni cardiache)</li> <li>X rigidità delle articolazioni o contratture (per malattia infiammatoria, interventi endoprotesi ortopedica articolare, malattia degenerativa delle articolazioni e del disco)</li> <li>X apparecchi esterni (gesso/splint, corsetto ortopedico, <b>catetere venoso per dialisi</b>)</li> </ul> <p><b>Fasi di sviluppo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Persona anziana: diminuzione dell'agilità e debolezza muscolare</li> </ul>	
<b>Nausea</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Trauma tissutale e spasmi muscolari riflessi (per gastroenterite acuta, ulcera gastrica, sindrome colon irritabile, pancreatite, infezioni, tossoinfezioni alimentari, intossicazioni da farmaci, calcolosi renale, crampi uterini, malessere da movimento, stress) (specificare)</li> </ul> <p><b>Trattamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Effetti della chemioterapia e/o farmaci</li> </ul>	
<b>Non adesione (a indicazioni terapeutiche)</b>	<b>X</b>
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Compromessa capacità di prestazione a causa di una disabilità (scarsa memoria, deficit motori/sensitivi)</li> <li>X Aumento dei sintomi correlati alla malattia nonostante la precedente adesione al regime terapeutico consigliato</li> </ul> <p><b>Trattamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Effetti collaterali della terapia</li> <li>X Ambiente non terapeutico</li> <li>X Terapia complessa non controllata/prolungata</li> <li>X Costo economico della terapia</li> </ul> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Presenza di barriere per l'accesso (per problemi di mobilità/trasporto/economici, mancanza di assistenza per i figli, tempo inclemente)</li> <li>X Malattia concomitante di un membro della famiglia (mancato sostegno da parte della famiglia/amici/comunità)</li> <li>X Barriere alla comprensione (per deficit cognitivi/visivi/uditivi, difficoltà di memoria, ansia, fatigue, ridotta attenzione, problemi motivazionali, <b>lingua</b>)</li> </ul>	

Nutrizione inferiore al fabbisogno, rischio di	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Aumentato fabbisogno calorico e difficoltà ad assumere sufficienti calorie (per ustione, trauma, complicanze/deformazioni gastrointestinali, cancro, alcolismo, uso di sostanze stupefacenti, infezione, AIDS, <b>IRC</b>)</li> <li>X Diminuzione dell'appetito (per alterazioni dello stato di coscienza, <b>IRC</b>)</li> <li>X Inappetenza, vomito e alterazione della digestione (per malformazioni del tratto gastrointestinale /enterocolite necrotizzante)</li> </ul> <p><b>Trattamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Aumentato fabbisogno proteico/vitaminico per la cicatrizzazione di ferite e diminuita assunzione (per intervento chirurgico, farmaci, blocco mandibolare, radioterapia, <b>dialisi</b>)</li> <li>X Diminuita assunzione orale, dolore in sede orale, nausea, vomito (per radioterapia, chemioterapia, tonsillectomia, <b>alterato senso del gusto, palatività dei cibi a proteici</b>)</li> </ul> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Diminuzione dell'appetito (per nausea, vomito, isolamento sociale, stress, depressione, allergie)</li> </ul>	
Nutrizione superiore al fabbisogno	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Trattamenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Alterazione del senso di sazietà (per farmaci, radiazioni, <b>dialisi peritoneale con assorbimento di glucosio</b>)</li> </ul>	
Stipsi	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Diminuita peristalsi secondaria a ipossia cardiaca/polmonare</li> <li>X Disturbi della mobilità secondari a sindrome da intestino irritabile e <b>trattamento dialitico</b></li> </ul> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Dieta priva di scorie, assunzione di liquidi inadeguata (<b>IRC dieta ipopotassiemica e ridotti liquidi</b>)</li> </ul>	
Stress, sovraccarico psicofisico	X
<p>Fattori correlati</p> <p><b>Fisiopatologici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Necessità di far fronte a malattie acute, croniche, terminali, nuove diagnosi, condizioni deturpanti</li> </ul> <p><b>Situazionali (personali, ambientali)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X Perdite funzionali</li> </ul>	

**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)

<b>Rischio di complicanze (RC) per disfunzione cardiaca/ vascolare</b>	
RC per emorragia	<b>X</b>
RC per aritmie	<b>X</b>
RC per edema polmonare	<b>X</b>
RC per trombosi venosa profonda	<b>X</b>
RC per ipovolemia	<b>X</b>
RC per embolia polmonare	<b>X</b>
<b>Rischio di complicanze (RC) per disfunzione respiratoria</b>	
RC per ipossiemia	<b>X</b>
RC per atelectasia/polmonite	<b>X</b>
<b>Rischio di complicanze (RC) per disfunzione metabolica/immunitaria/ematopoietica</b>	
RC per ipo/iperglicemia	<b>X</b>
RC per bilancio azotato negativo	<b>X</b>
RC per squilibri elettrolitici	<b>X</b>
RC per sepsi	<b>X</b>
RC per acidosi (metabolica, respiratoria)	<b>X</b>
RC per alcalosi (metabolica, respiratoria)	<b>X</b>
RC per reazione allergica	<b>X</b>
RC per infezioni opportunistiche	<b>X</b>
<b>Rischio di complicanze (RC) per disfunzione renale / urinaria</b>	
RC per ritenzione urinaria acuta	<b>X</b>
RC per insufficienza renale	<b>X</b>
RC per calcoli renali	<b>X</b>
<b>Rischio di complicanze (RC) per disfunzione gastrointestinale / epatica / biliare</b>	
RC per disfunzione epatica	<b>X</b>
<b>Rischio di complicanze (RC) per effetti avversi (EA) della terapia farmacologica</b>	
RC per effetti avversi della terapia con farmaci anticoagulanti	<b>X</b>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci adrenocorticosteroidi	<b>X</b>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antineoplastici	<b>X</b>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antiaritmici	<b>X</b>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci antipertensivi	<b>X</b>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci betabloccanti	<b>X</b>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci calcioantagonisti	<b>X</b>
RC per effetti avversi della terapia con farmaci diuretici	<b>X</b>

## 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.**

Le opportunità formative per lo studente sono:

- Identificare le diverse fasi del percorso clinico assistenziale della persona assistita (PA) con insufficienza renale , identificandone le finalità.
- Descrivere l'integrazione tra le differenti realtà operative, il profilo e il contributo delle figure professionali coinvolte nell'assistenza della PA.
- Definire la tipologia delle informazioni necessarie ai servizi coinvolti nel percorso clinico assistenziale della PA dagli ambulatori al trattamento sostitutivo.
- Gestire in autonomia e in collaborazione, i problemi reali o potenziali associati alla situazione clinica e alle fasi del percorso clinico assistenziale.
- Organizzare l'assistenza infermieristica alla PA integrando i processi assistenziali con quelli diagnostici e terapeutici, definendo le priorità d'intervento e garantendo la continuità delle cure.
- Organizzare, in collaborazione, il PDTA personalizzato della Malattia Renale Avanzata (progetto MaReA 2010)
- Organizzare l'invio sicuro a domicilio con la completa autonomia della PA e care giver in trattamento sostitutivo
- Garantire setting sicuri per gli operatori, la PA e i famigliari nei contesti del percorso clinico assistenziale.
- Favorire positive risposte umane e l'adattamento della PA, attraverso la relazione d'aiuto.
- Progettare e gestire un programma educativo terapeutico della PA con patologia cronica
- Interagire costruttivamente nell'analisi e nella soluzione dei problemi evidenziati nell'organizzazione dell'assistenza, interagendo in un team multidisciplinare e multiprofessionale (nefrologo, chirurgo vascolare, cardiologo, psicologo, dietologo, dietista, assistente sociale, infermiere, operatore socio sanitario)